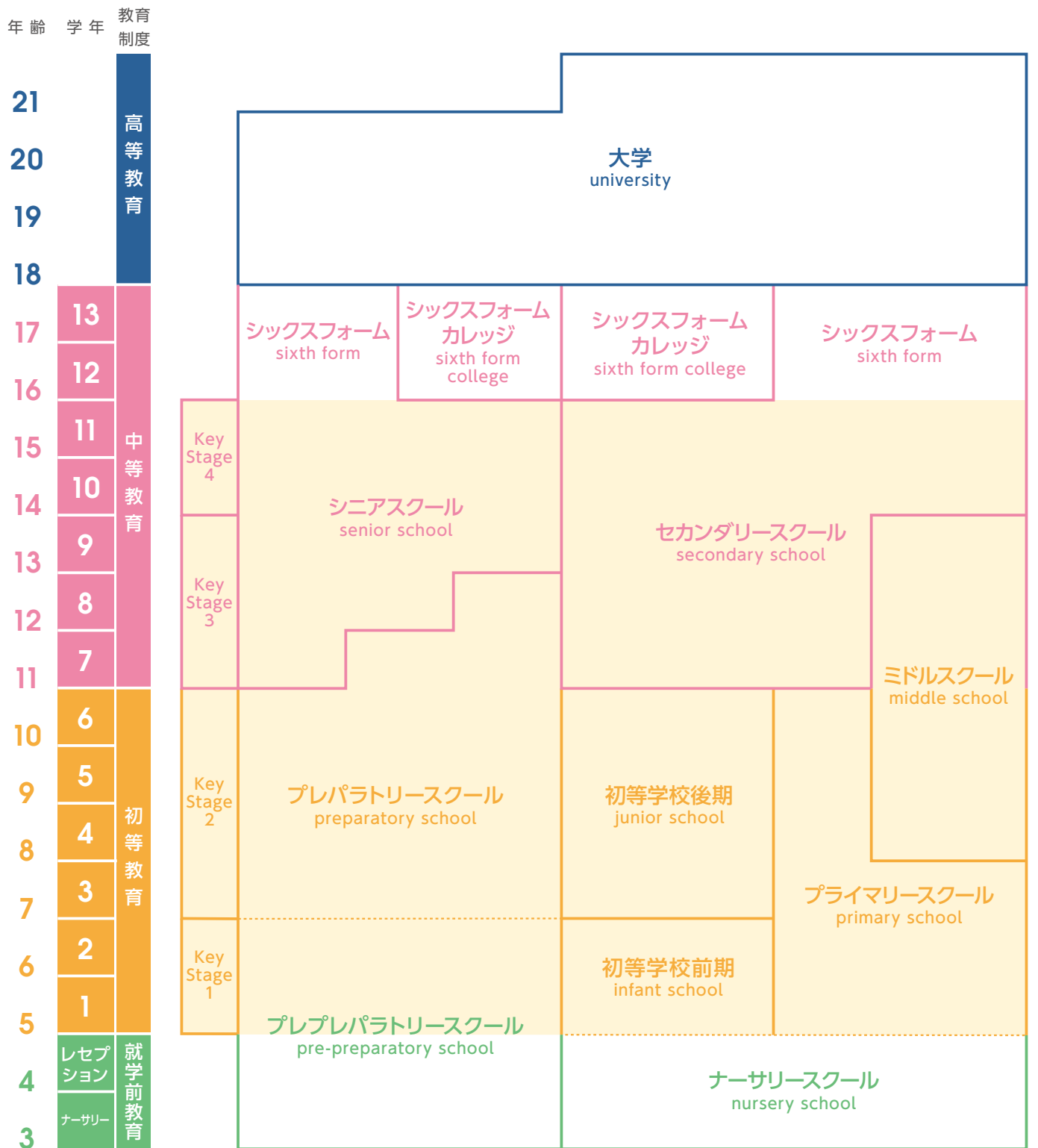


付 録

- ・ 学校系統図
- ・ 国基礎情報
- ・ 参考資料リスト



英国(イングランド) 学校系統図

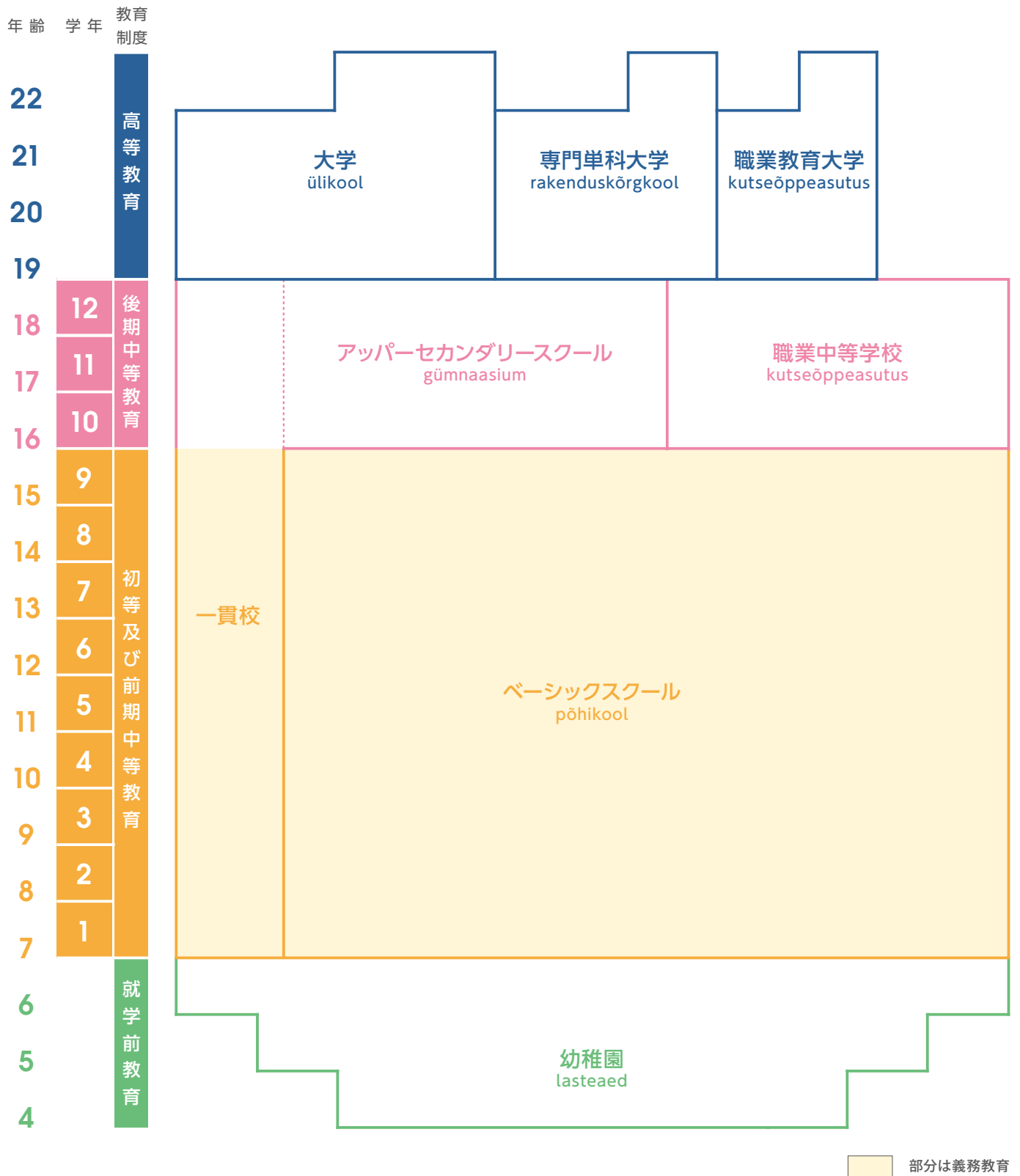


部分は義務教育

[参考]

- GOV. UK - The national curriculum <https://www.gov.uk/national-curriculum>
- EDUCATION SYSTEM IN THE UK https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/255081/v01-2013ukes.pdf
- GOV. UK - National Statistics Education and training in the UK: 2014 <https://www.gov.uk/government/statistics/education-and-training-statistics-for-the-uk-2014>
- EuroEducation.Net - England Higher Education System <http://www.euroeducation.net/prof/ukco.htm>
- EURYDICE - United Kingdom (England) <https://webgate.ec.europa.eu/fpfis/mwikis/eurydice/index.php/United-Kingdom-England:Overview>
- UNESCO International Bureau of Education - World Data on Education 2010/11: England http://www.ibe.unesco.org/fileadmin/user_upload/Publications/WDE/2010/pdf-versions/United_Kingdom_England.pdf
- ONISEP - The Education system in UK - 2012 <http://mavoieproeurope.onisep.fr/en/initial-vocational-education-and-training-in-europe/united-kingdom/>
- Oxford International Exchange Ltd. - まとめ-英日教育制度の比較とOIE各種サポート付プログラム表 <http://www.oxford.or.jp/boarding-school/uk-education-background/examinations.php>

エストニア 学校系統図

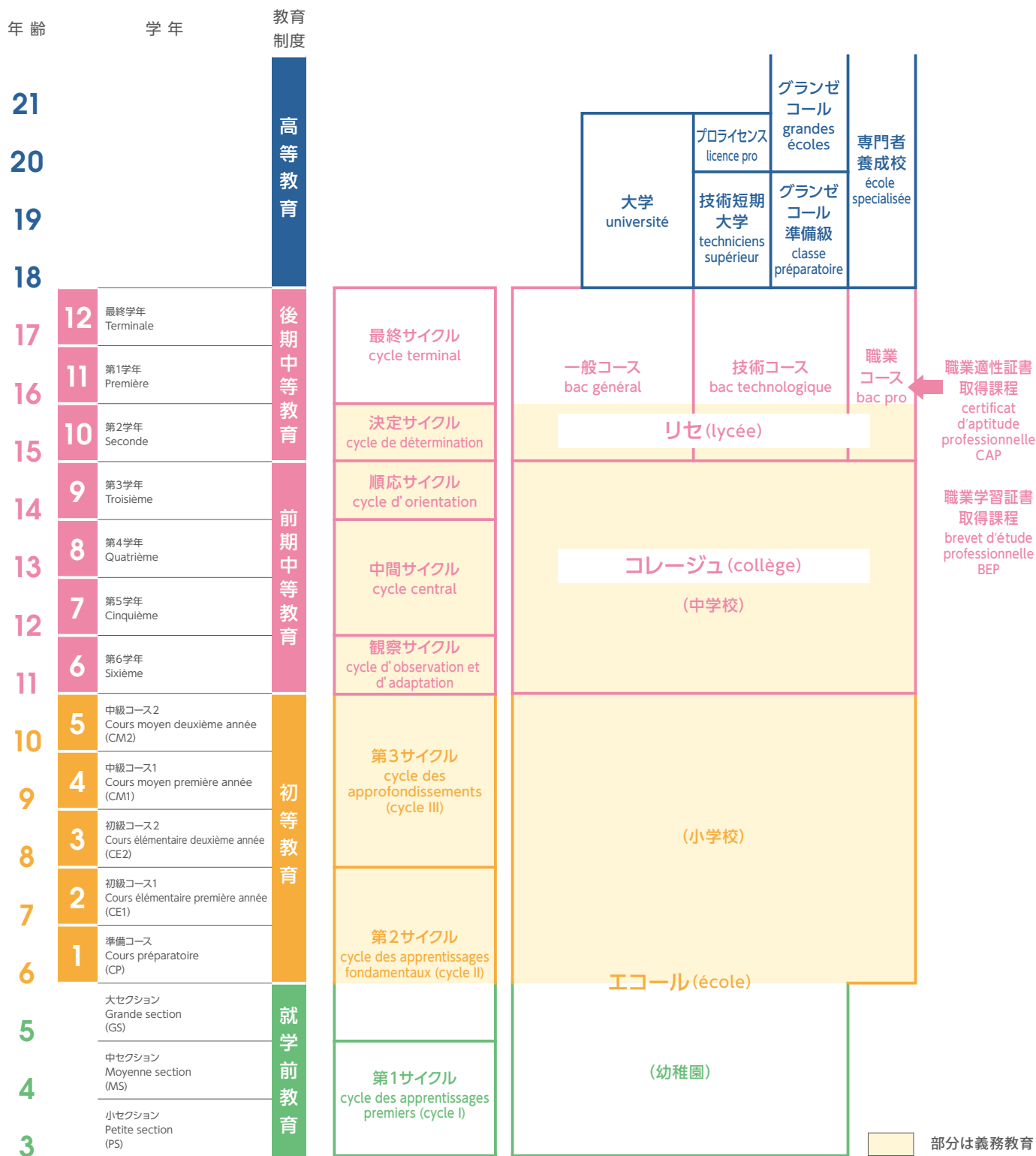


[参考]

- Estonian Ministry of Education and Research - Pre-school education
- Estonian Ministry of Education and Research - Basic education
- Estonian Ministry of Education and Research - Secondary education
- Estonian Ministry of Education and Research - Higher education
- EURYDICE - Estonia
- UNESCO International Bureau of Education - World Data on Education 2010/11: Estonia
- ONISEP - The Estonian Education – 2014

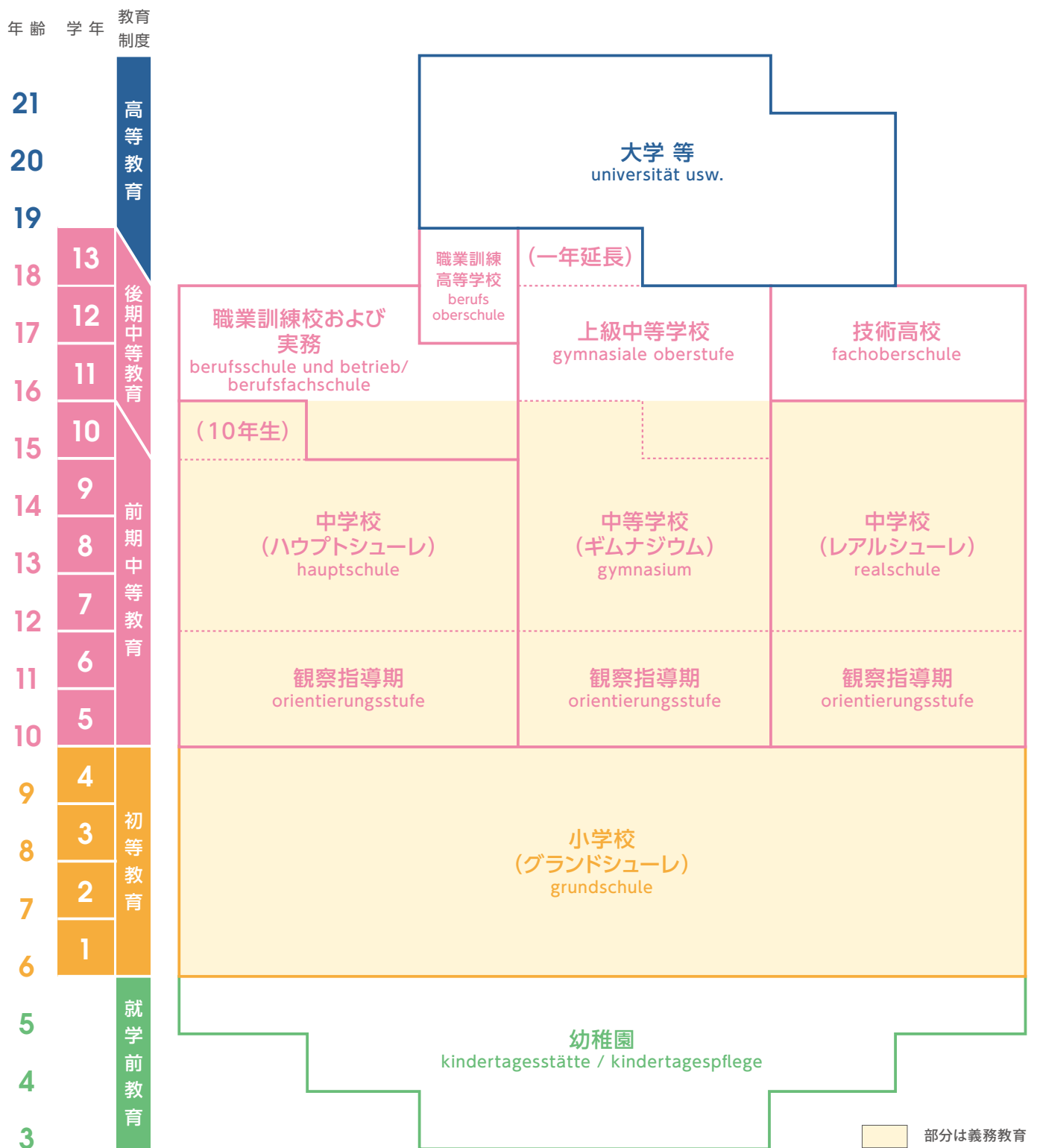
<https://www.hm.ee/en/activities/pre-school-basic-and-secondary-education/pre-school-education>
<https://www.hm.ee/en/activities/pre-school-basic-and-secondary-education/basic-education>
<https://www.hm.ee/en/activities/pre-school-basic-and-secondary-education/secondary-education>
<https://www.hm.ee/en/activities/higher-education>
<https://webgate.ec.europa.eu/fpfs/mwikis/eurydice/index.php/Estonia:Overview>
http://www.ibe.unesco.org/fileadmin/user_upload/Publications/WDE/2010/pdf-versions/Estonia.pdf
<http://mavoieproeurope.onisep.fr/en/initial-vocational-education-and-training-in-europe/estonia/>

フランス 学校系統図



[参考] • Le système éducatif http://cache.media.education.gouv.fr/file/2014/04/2/DEPP_RERS_2014_systeme_educatif_344042.pdf

ドイツ 学校系統図



[参考]

- Basic Structure of the Education System in the Federal Republic of Germany - Diagram
- Kultusministerkonferenz - Das Bildungswesen in der Bundesrepublik Deutschland
- EURYDICE - Germany
- UNESCO International Bureau of Education - World Data on Education 2006/07: Germany
- ONISEP - The German education system – 2013

http://www.kmk.org/fileadmin/doc/Dokumentation/Bildungswesen_en_pdfs/en-2014.pdf

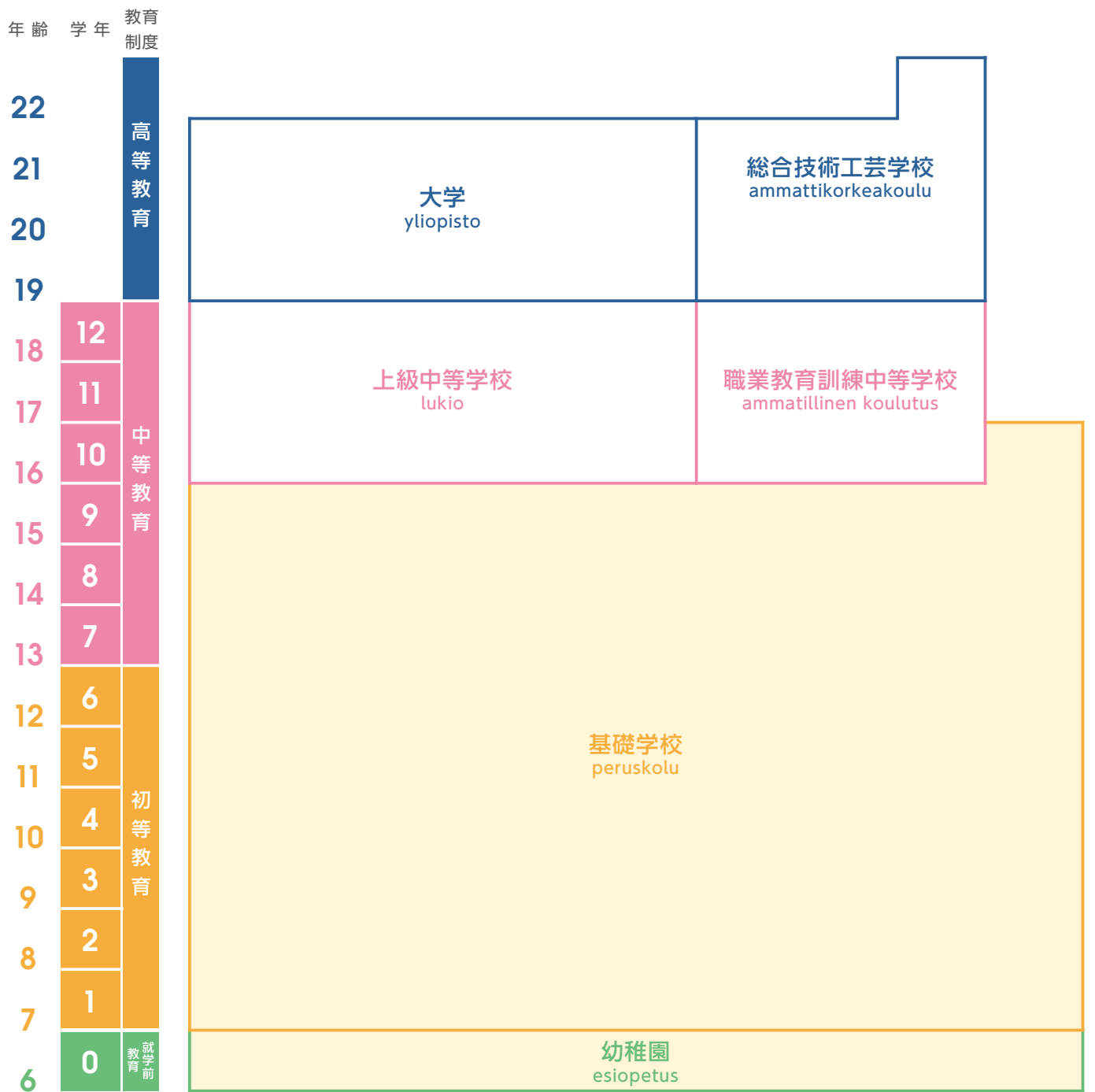
<http://www.kmk.org/dokumentation/das-bildungswesen-in-der-bundesrepublik-deutschland.html>

<https://webgate.ec.europa.eu/fpfis/mwikis/eurydice/index.php/Germany:Overview>

http://www.ibe.unesco.org/fileadmin/user_upload/archive/Countries/WDE/2006/WESTERN_EUROPE/Germany/Germany.pdf

<http://mavoieproeurope.onisep.fr/en/initial-vocational-education-and-training-in-europe/germany/>

フィンランド 学校系統図



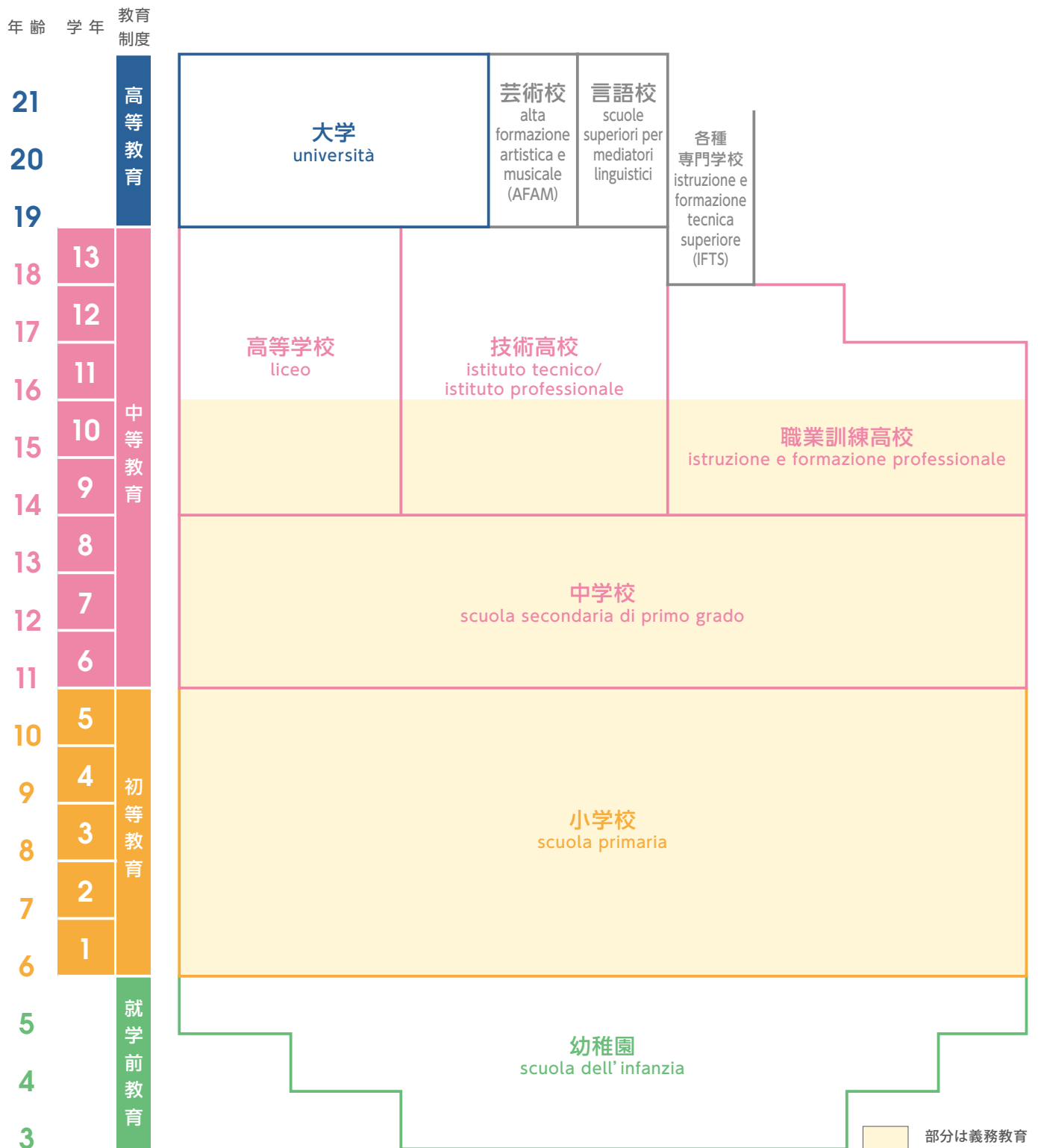
*義務教育9年間の後、1年間延長制度あり

部分は義務教育

[参考]

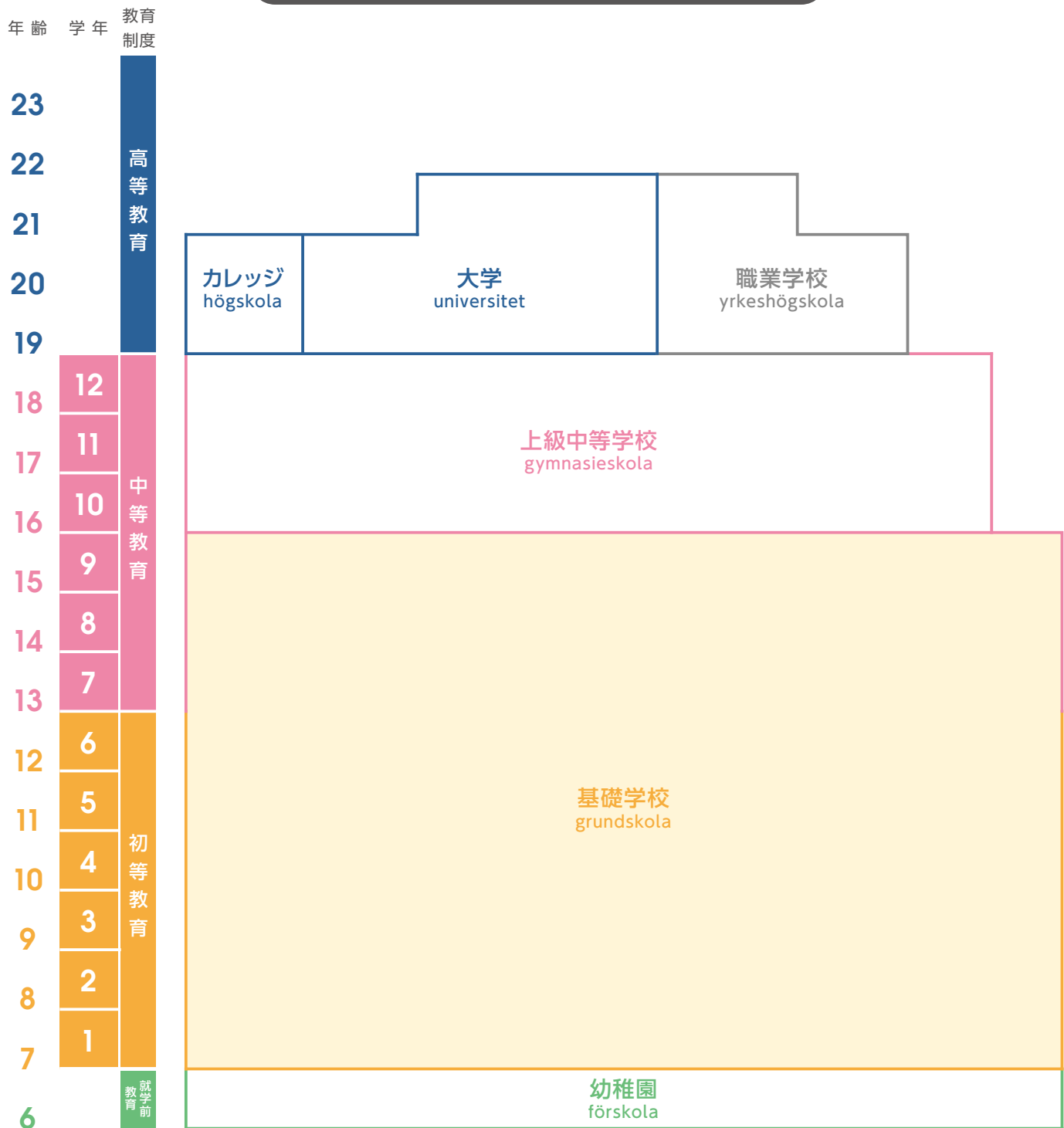
- Finnish National Board of Education - Education policy http://www.oph.fi/english/education_system_education_policy
- Finnish National Board of Education - Early childhood education and care http://www.oph.fi/english/education_system/early_childhood_education
- ONISEP - The Finnish education system – 2014 <http://mavoieproeurope.onisep.fr/en/initial-vocational-education-and-training-in-europe/finland/>
- Ministry of Education and Culture - Education and Research 2011–2016 <http://www.minedu.fi/export/sites/default/OPM/Julkaisut/2012/liitteet/okm03.pdf>
- UNESCO International Bureau of Education - World Data on Education 2010/11: Finland http://www.ibe.unesco.org/fileadmin/user_upload/Publications/WDE/2010/pdf-versions/Finland.pdf

イタリア 学校系統図



[参考] • Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR) <http://www.istruzione.it/>
 • MIUR - Higher Education in Italy <http://www.miur.it/guida/guide.htm>
 • EURYDICE - Italy <https://webgate.ec.europa.eu/fpfs/mwikis/eurydice/index.php/Italy:Overview>
 • UNESCO International Bureau of Education - World Data on Education 2010/11: Italy http://www.ibe.unesco.org/fileadmin/user_upload/Publications/WDE/2010/pdf-versions/Italy.pdf
 • ONISEP - The Italian education system – 2013 <http://mavoieproeurope.onisep.fr/en/initial-vocational-education-and-training-in-europe/italy/>

スウェーデン 学校系統図

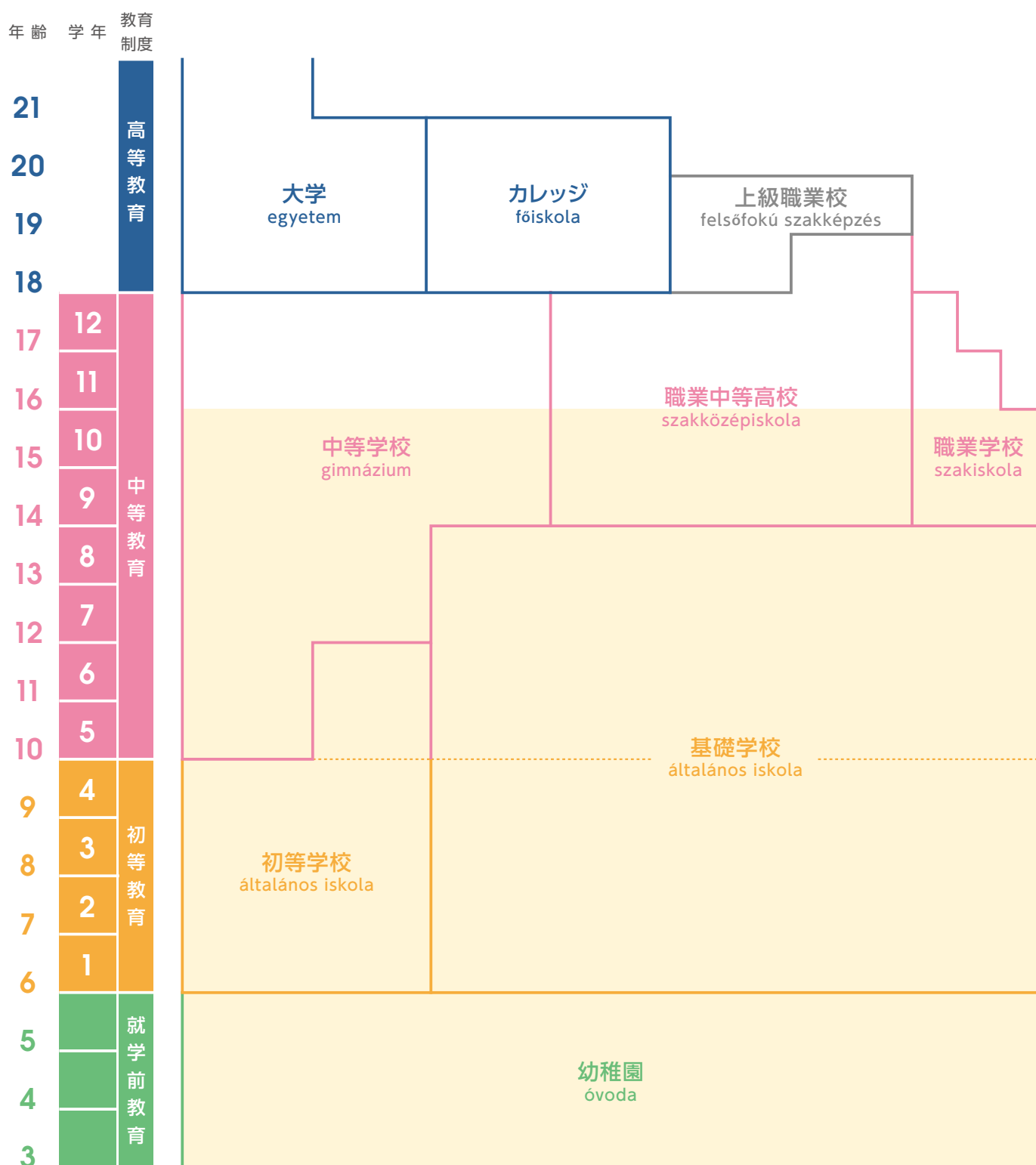


部分は義務教育

[参考]

- Government Offices of Sweden - Ministry of Education and Research <http://www.government.se/sb/d/2063>
- Ministry of Education and Research - The Swedish educational system <http://www.government.se/sb/d/574/a/79285>
- Ministry of Education and Research - Curricula with new syllabuses and knowledge requirements and a new grading scale <http://www.government.se/sb/d/574/a/117701>
- EURYDICE - Sweden <https://webgate.ec.europa.eu/fpfis/mwikis/eurydice/index.php/Sweden:Overview>
- UNESCO International Bureau of Education - World Data on Education 2010/11: Italy http://www.ibe.unesco.org/fileadmin/user_upload/Publications/WDE/2010/pdf-versions/Sweden.pdf
- ONISEP - The swedish education system – 2013 <http://mavoieproeurope.onisep.fr/en/initial-vocational-education-and-training-in-europe/sweden/>

ハンガリー 学校系統図



※2015年9月より義務教育開始年齢を3歳に引き下げ

部分は義務教育

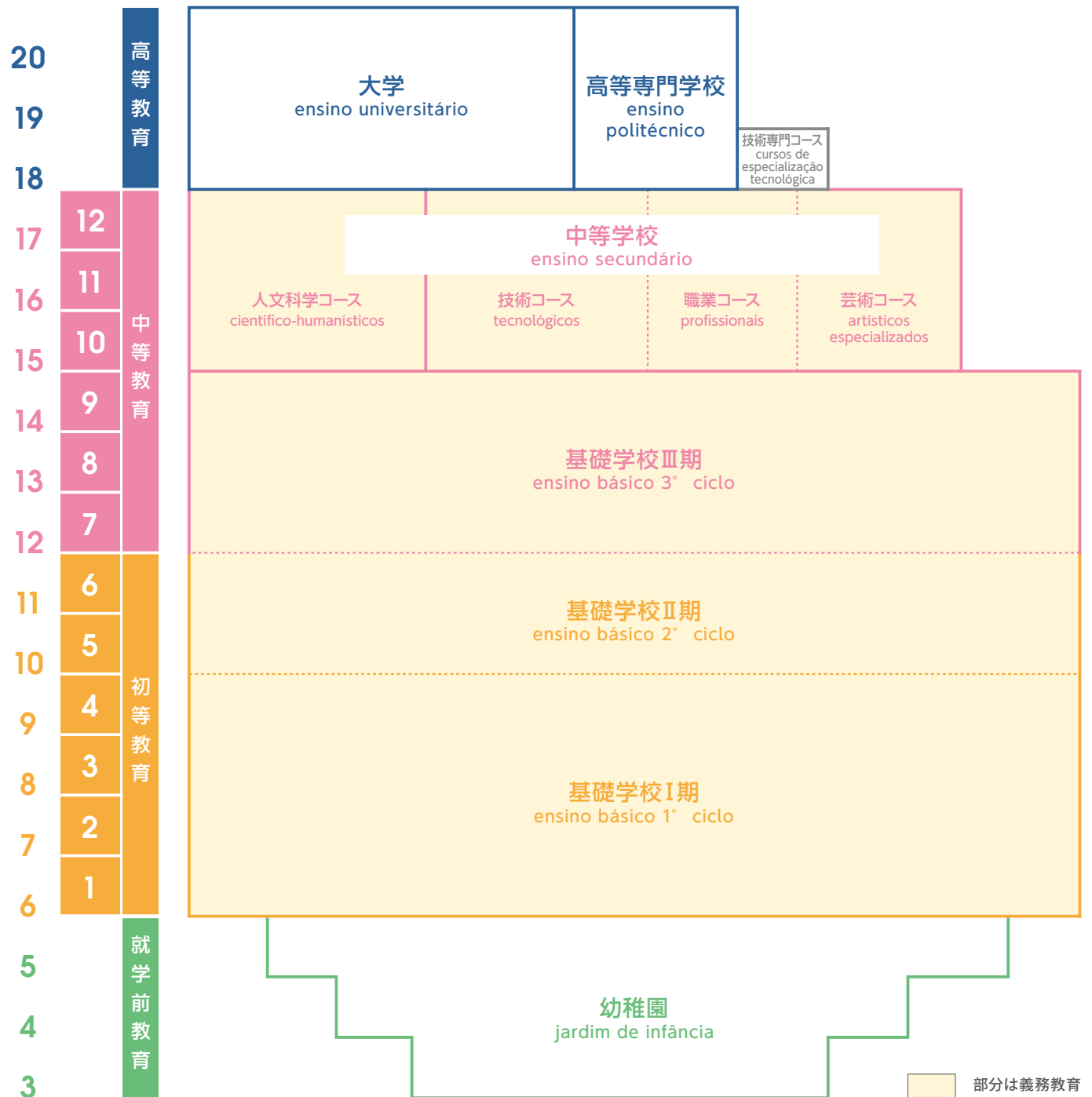
[参考]

- Ministry of National Resources
- Tempus Public Foundation - Hungarian educational system
- Oktatáskutató és Fejlesztő Intézet - The Hungarian education system
- EURYDICE - Hungary
- ONISEP - Le schéma du système éducatif hongrois – 2014
- Euroguidance Hungary - Tanulás Magyarországon

- <http://www.nefmi.gov.hu/english/education>
- http://english.tpf.hu/document.php?doc_name=angol/_en.pdf
- <http://www.ofi.hu/en/4-hungarian-education-system>
- <https://webgate.ec.europa.eu/epf/mwikis/eurydice/index.php/Hungary:Overview>
- <http://mavoieproeurope.onisep.fr/la-voie-pro-en-europe/hongrie/>
- http://www.npk.hu/public/kiadvanyaink/2014/cd/mappa/OKTATAS_2014.pdf

ポルトガル 学校系統図

年齢 学年 教育制度

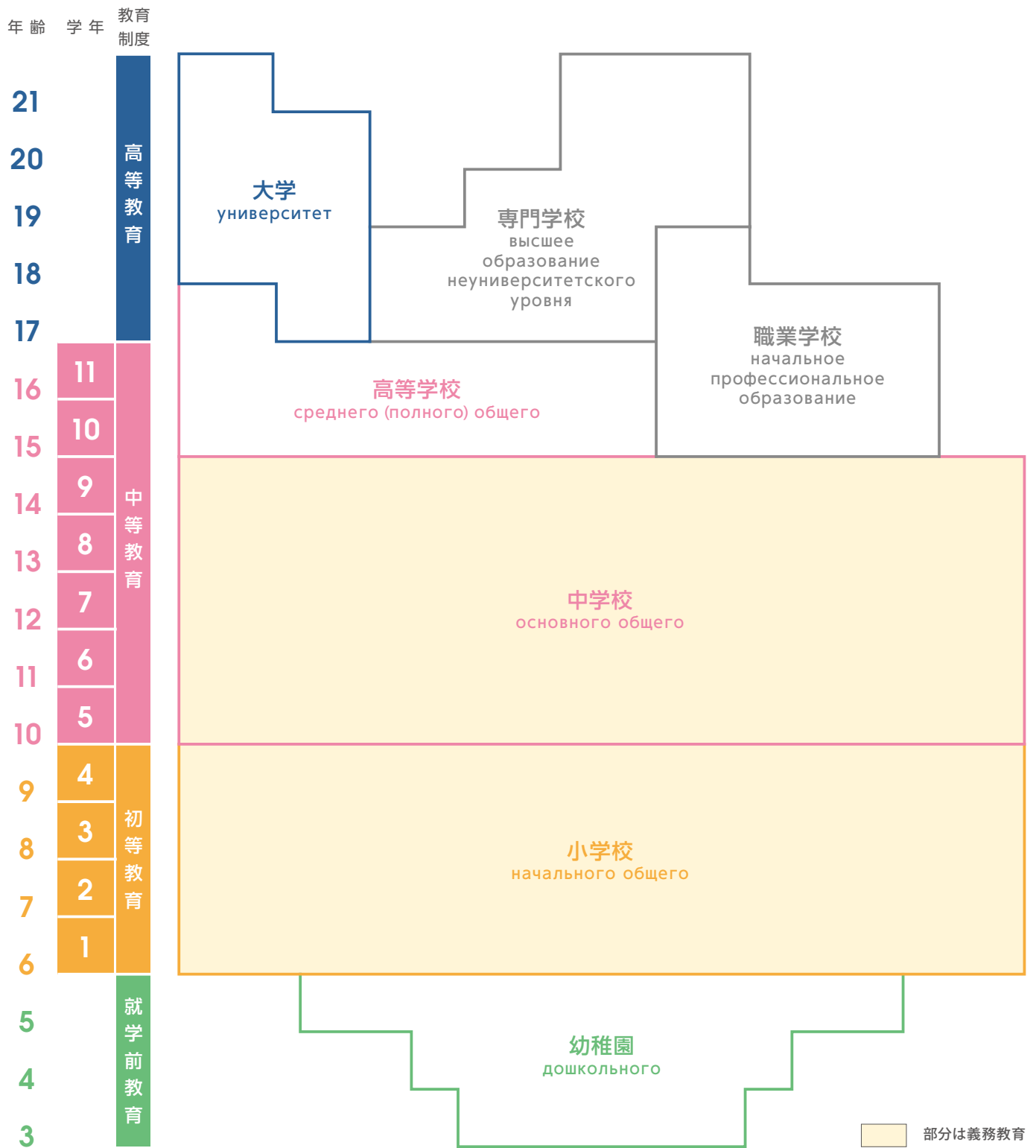


[参考]

- MINISTER OF EDUCATION AND SCIENCE
- Ministry of Education - Education and Training in Portugal
- Chemical Engineering Education in Portugal - Education in Portugal
- EURYDICE - Portugal
- ONISEP - The Portuguese education system - 2014

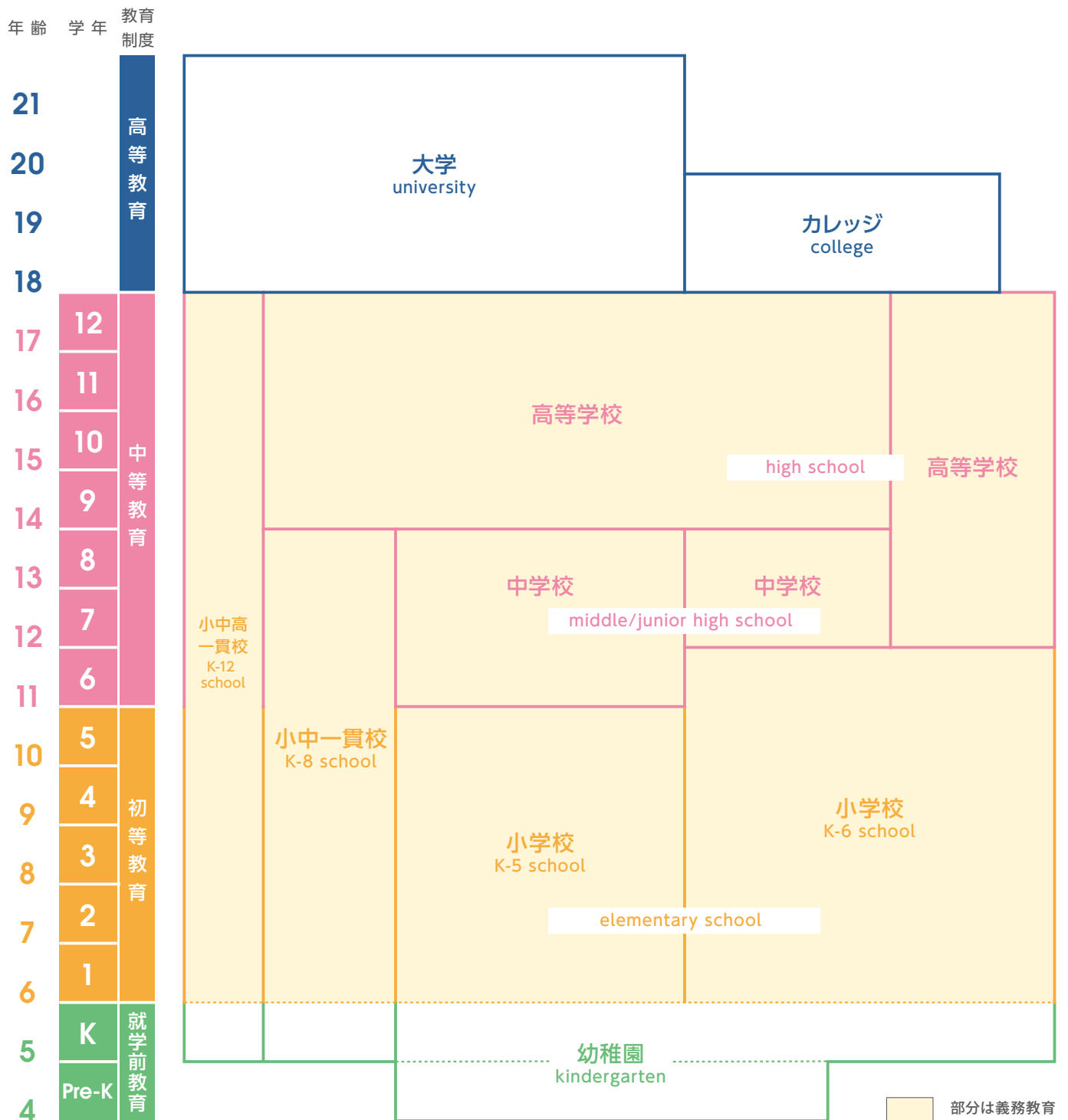
- <http://www.portugal.gov.pt/en/the-ministries/ministry-of-education-and-science.aspx>
- [http://www.dgeec.mec.pt/np4/97/%7B\\$clientServletPath%7D/?newsId=147&fileName=education_training_portugal.pdf](http://www.dgeec.mec.pt/np4/97/%7B$clientServletPath%7D/?newsId=147&fileName=education_training_portugal.pdf)
- http://www.deb.uminho.pt/eqedu/edu_pt.htm
- <https://webgate.ec.europa.eu/fpfis/mwikis/eurydice/index.php/Portugal:Overview>
- <http://mavoieproeurope.onisep.fr/en/initial-vocational-education-and-training-in-europe/portugal/>

ロシア 学校系統図



[参考] • Ministry of Education and Science of the Russian Federation <http://eng.mon.gov.ru/>
 • Education in Russia for Foreigners - Overview of the educational system <http://en.russia.edu.ru/edu/description/sysobr/902/>
 • EuroEducation.Net - Russia <http://www.euroeducation.net/prof/russco.htm>

米国(カリフォルニア州) 学校系統図



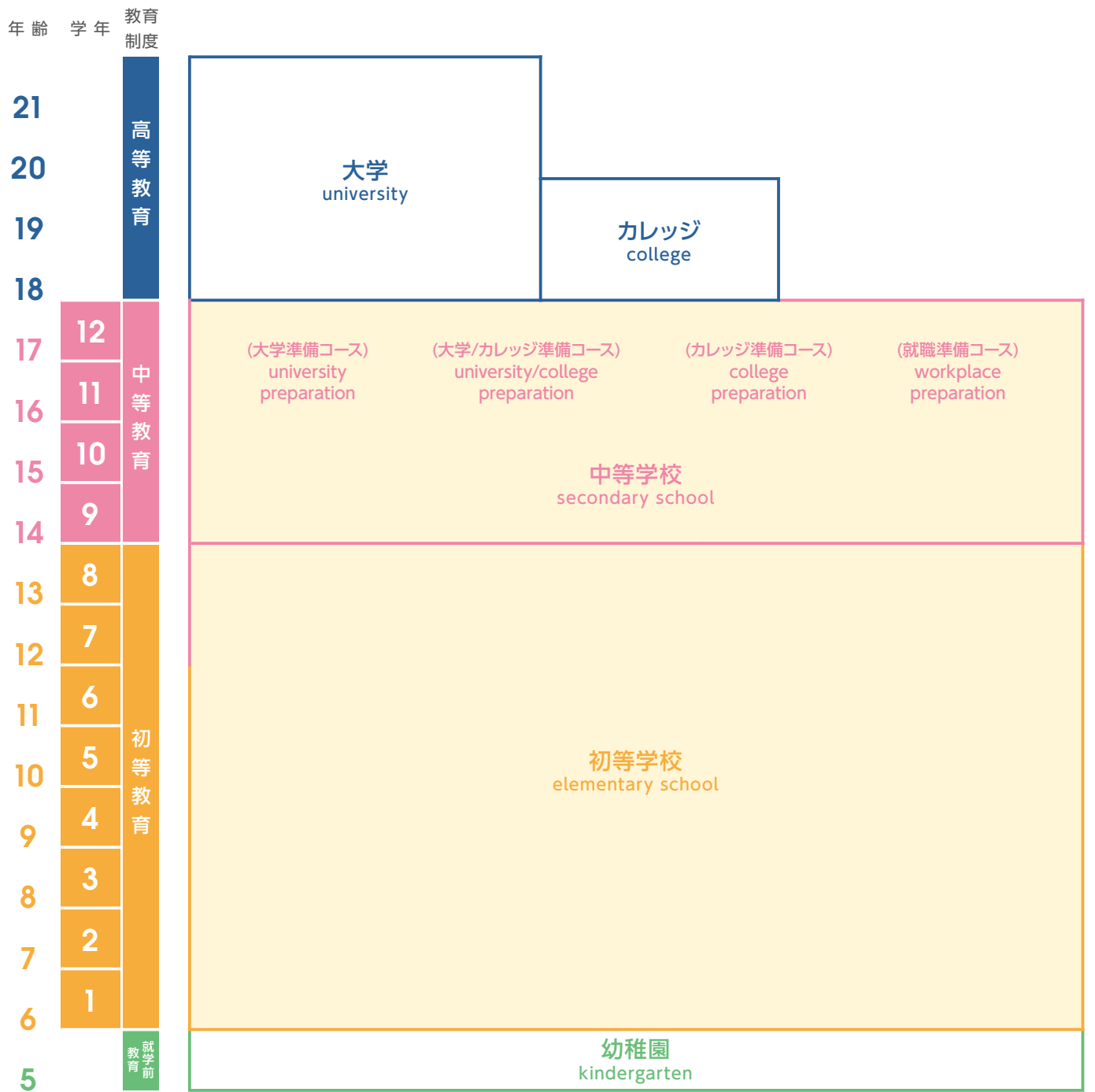
[参考]

- U.S. Department of Education
- California Department of Education - Curriculum & Instruction
- California Department of Education - Enrollment/Number of Schools by Grade Span & Type - CalEdFacts
- UNESCO International Bureau of Education - World Data on Education 2006/07: United States of America

- <http://www.ed.gov/>
- <http://www.cde.ca.gov/ci/>
- <http://www.cde.ca.gov/ds/sd/cb/cfenrollgradetype.asp>

- http://www.ibe.unesco.org/fileadmin/user_upload/archive/Countries/WDE/2006/NORTH_AMERICA/United_States_of_America/United_States_of_America.pdf

カナダ(オンタリオ州) 学校系統図

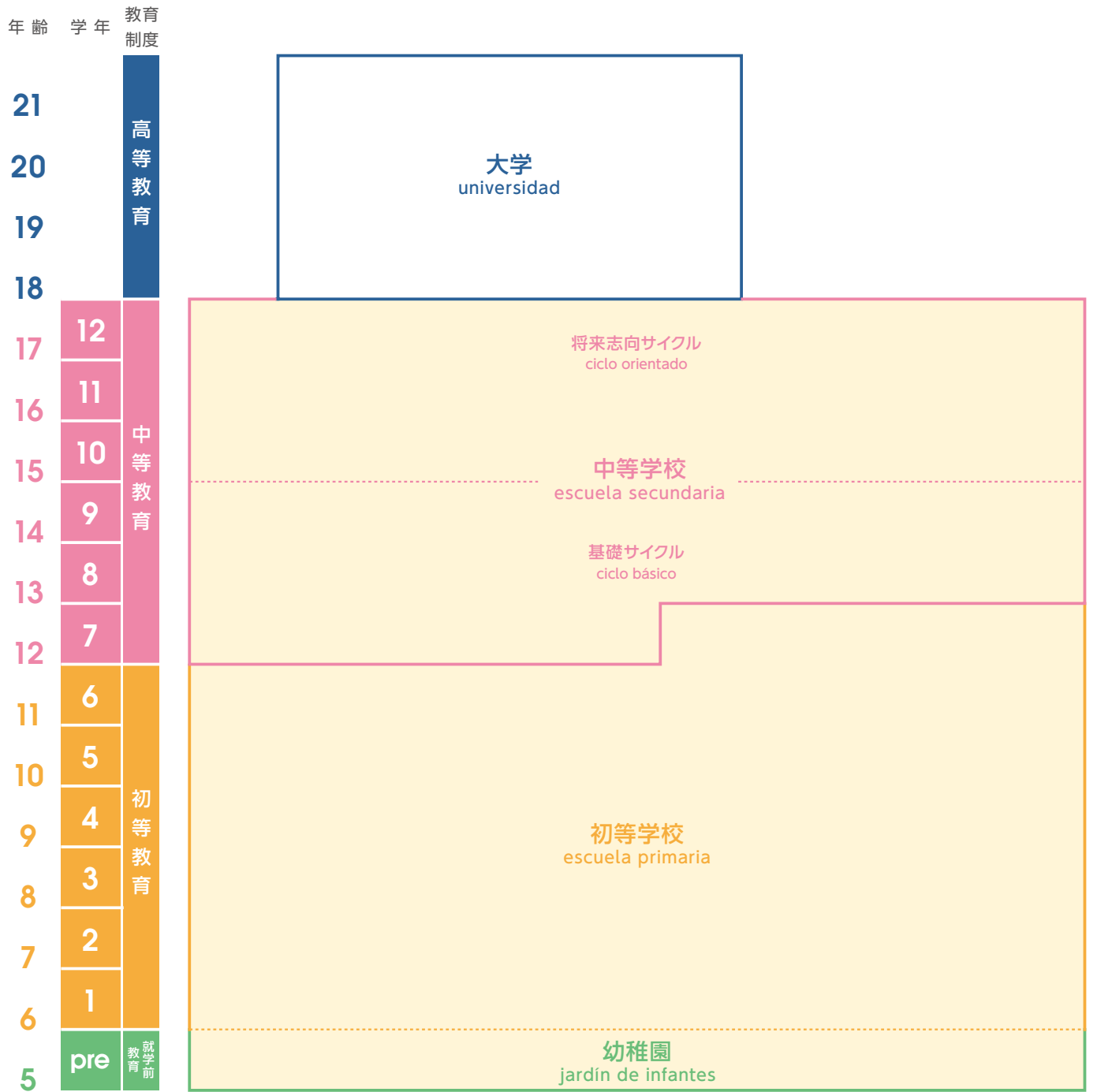


部分は義務教育

- [参考]
- Ontario Ministry of Education
 - Ontario Ministry of Education - School Information Finder
 - Ministry of Education - Results-based Plan Briefing Book 2012-13
 - Ontario - Education Act
 - Government of Canada - Elementary and secondary education
 - Dewey College - Ontario Education System
 - UNESCO International Bureau of Education - World Data on Education 2006/07: Canada

- <http://www.edu.gov.on.ca/eng/>
- <http://www.edu.gov.on.ca/eng/sift/>
- <http://www.edu.gov.on.ca/eng/about/annualreport/EDUplan2013En.pdf>
- <http://www.ontario.ca/laws/statute/90e02#BK27>
- <http://www.cic.gc.ca/english/newcomers/before-education-schools.asp>
- http://deweycollege.ca/?page_id=218
- http://www.ibe.unesco.org/fileadmin/user_upload/archive/Countries/WDE/2006/NORTH_AMERICA/Canada/Canada.pdf

アルゼンチン 学校系統図



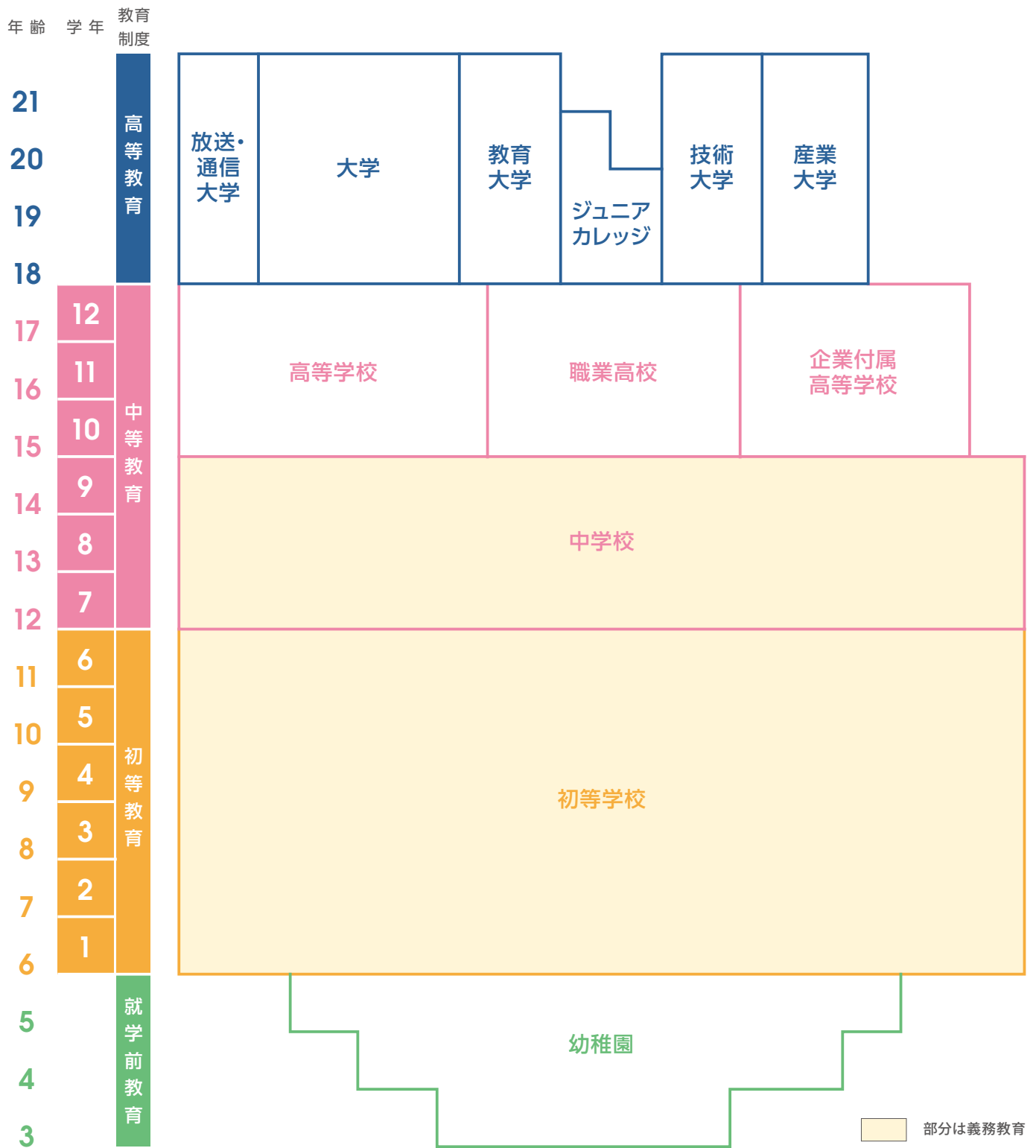
部分は義務教育

[参考]

- Ministerio de Educación de la Nación Argentina
- Ministerio de Educación de la Nación Argentina - El sistema educativo
- Ministerio de Educación de la Nación Argentina - Educación secundaria
- Ministerio de Educación de la Nación Argentina - LEY DE EDUCACIÓN NACIONAL
- Angloinfo Argentina - The School System
- UNESCO International Bureau of Education - World Data on Education 2010/11: Argentina

- <http://portal.educacion.gov.ar/>
- <http://portal.educacion.gov.ar/sistema/la-estructura-del-sistema-educativo/los-niveles/>
- <http://portal.educacion.gov.ar/secundaria/>
- http://portal.educacion.gov.ar/consejo/files/2009/12/ley_de_educ_nac1.pdf
- <http://argentina.angloinfo.com/family/schooling-education/school-system/>
- http://www.ibe.unesco.org/fileadmin/user_upload/Publications/WDE/2010/pdf-versions/Argentina.pdf

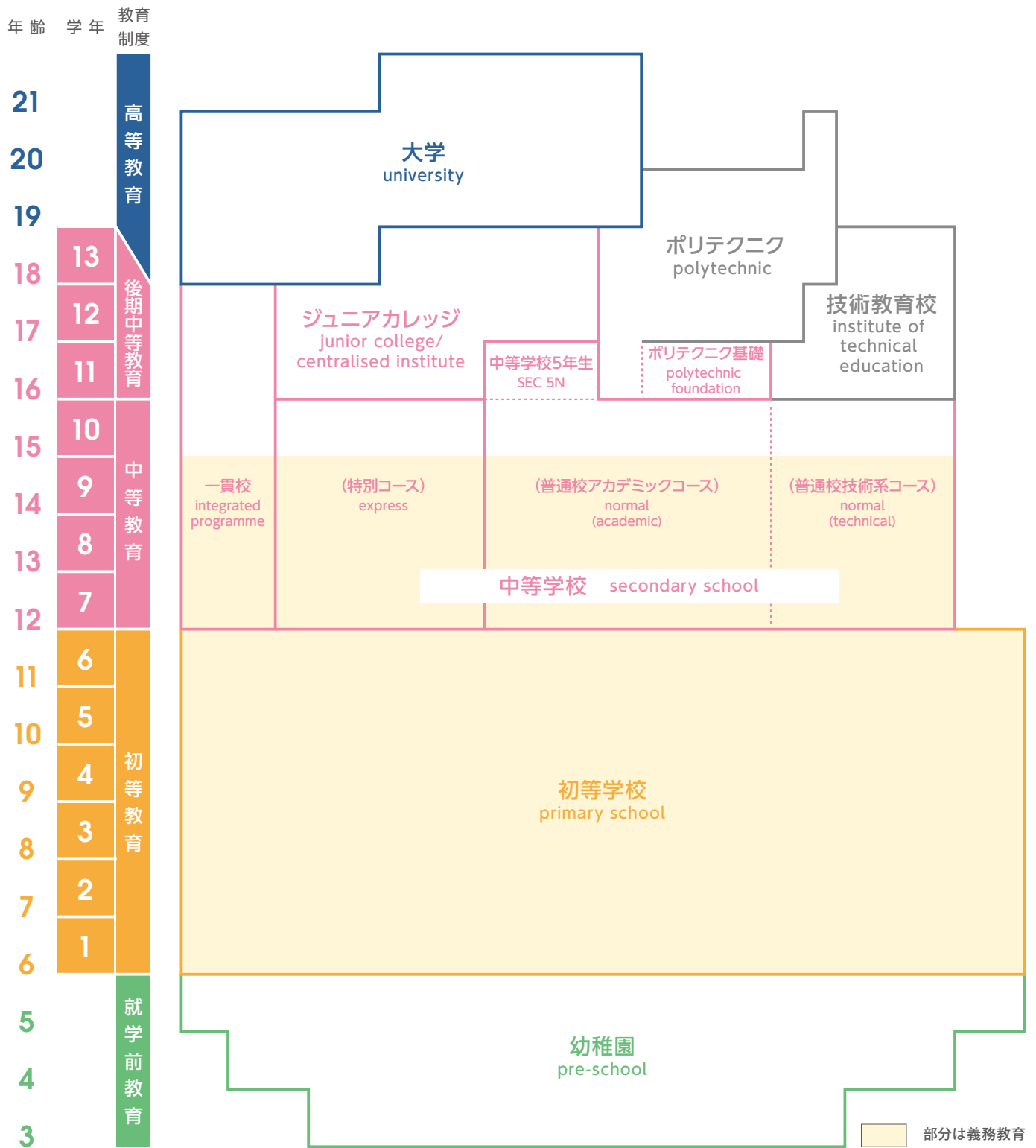
韓国 学校系統図



[参考]

- Ministry of Education, Republic of Korea <http://english.moe.go.kr/enMain.do>
- Ministry of Education, Science and Technology - Education for the future http://english.mest.go.kr/web/1692/site/contents/en/en_0203.jsp
- Embassy of the Republic of Korea in the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland - Study in Korea <http://gbr.mofa.go.kr/english/eu/gbr/aboutkorea/study/index.jsp>
- OECD - Map of Education System http://gpseducation.oecd.org/Content/MapOfEducationSystem/KOR/KOR_1997_EN.pdf
- UNESCO International Bureau of Education - World Data on Education 2010/11: Korea http://www.ibe.unesco.org/fileadmin/user_upload/Publications/WDE/2010/pdf-versions/Republic_of_Korea.pdf

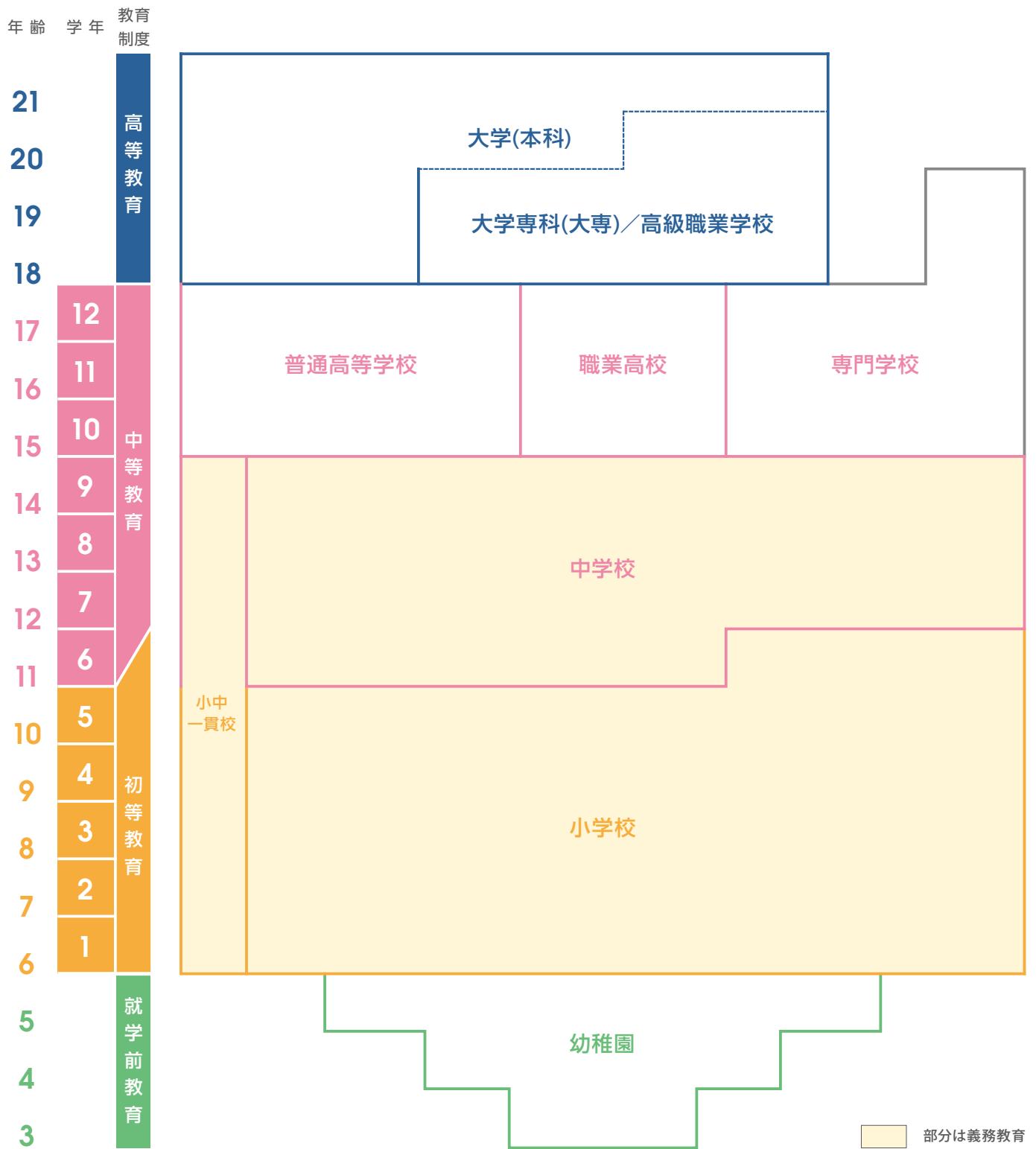
シンガポール 学校系統図



[参考] • Ministry of Education SINGAPORE
 • The Singapore Education Journey
 • Secondary School Education
 • Post-Secondary Education
 • UNESCO International Bureau of Education - World Data on Education 2010/11: Singapore

<http://www.moe.gov.sg/>
<http://www.moe.gov.sg/education/landscape/>
<http://www.moe.gov.sg/education/secondary/files/secondary-school-education-booklet.pdf>
<http://www.moe.gov.sg/education/post-secondary/files/post-secondary-brochure.pdf>
http://www.ibe.unesco.org/fileadmin/user_upload/Publications/WDE/2010/pdf-versions/Singapore.pdf

上海 学校系統図

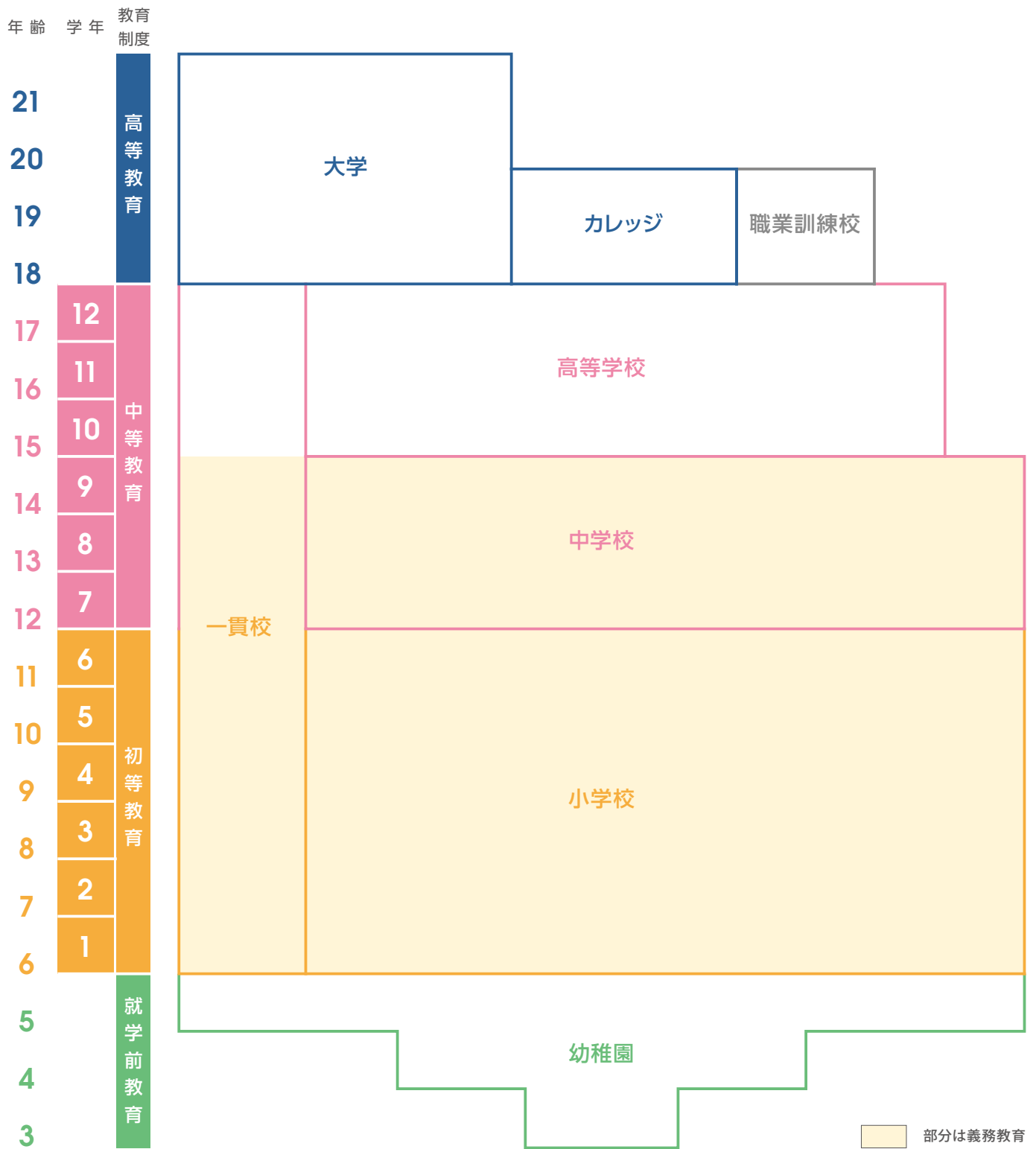


[参考]

- ・上海市教育委員会
- ・上海教育各类学校
- ・分区县中学基本情况
- ・2013学年教育事业统计->综合部分
- ・2013学年教育事业统计->普通高等教育
- ・2013学年教育事业统计->中等专业教育
- ・《上海教育事业发展“十一五”规划纲要》的通知
- ・《上海市普通中小学课程方案(试行稿)》说明
- ・「上海事例」から見た中国の基礎教育の変遷とその問題点
- ・中国の高校レベルの中専、上海を例に深く理解する

- <http://www.shmec.gov.cn/>
- <http://www.shmec.gov.cn/web/glx/listInfo.php?id=19372>
- <http://www.shmec.gov.cn/attach/xxgk/7527.rar>
- <http://www.shmec.gov.cn/html/xxgk/201402/303112014010.php>
- <http://www.shmec.gov.cn/html/xxgk/201402/303112014009.php>
- <http://www.shmec.gov.cn/html/xxgk/201402/303112014008.php>
- <http://www.shanghai.gov.cn/shanghai/node2314/node2319/node12344/userobject26ai12037.html>
- <http://www.shmec.gov.cn/attach/article/72.doc>
- http://www.spc.jst.go.jp/hottopics/1105elem_sec_education/r1105_wangz.html
- <http://t-china.info/86>

香港 学校系統図



[参考]

- Education Bureau, The Government of the Hong Kong Special Administrative Region
- Study in Hong Kong
- Hong Kong New Academic Structure – Senior Secondary Education and Higher Education
- 「一條龍」辦學模式
- 新學制WEB情報

<http://www.edb.gov.hk/en/index.html>

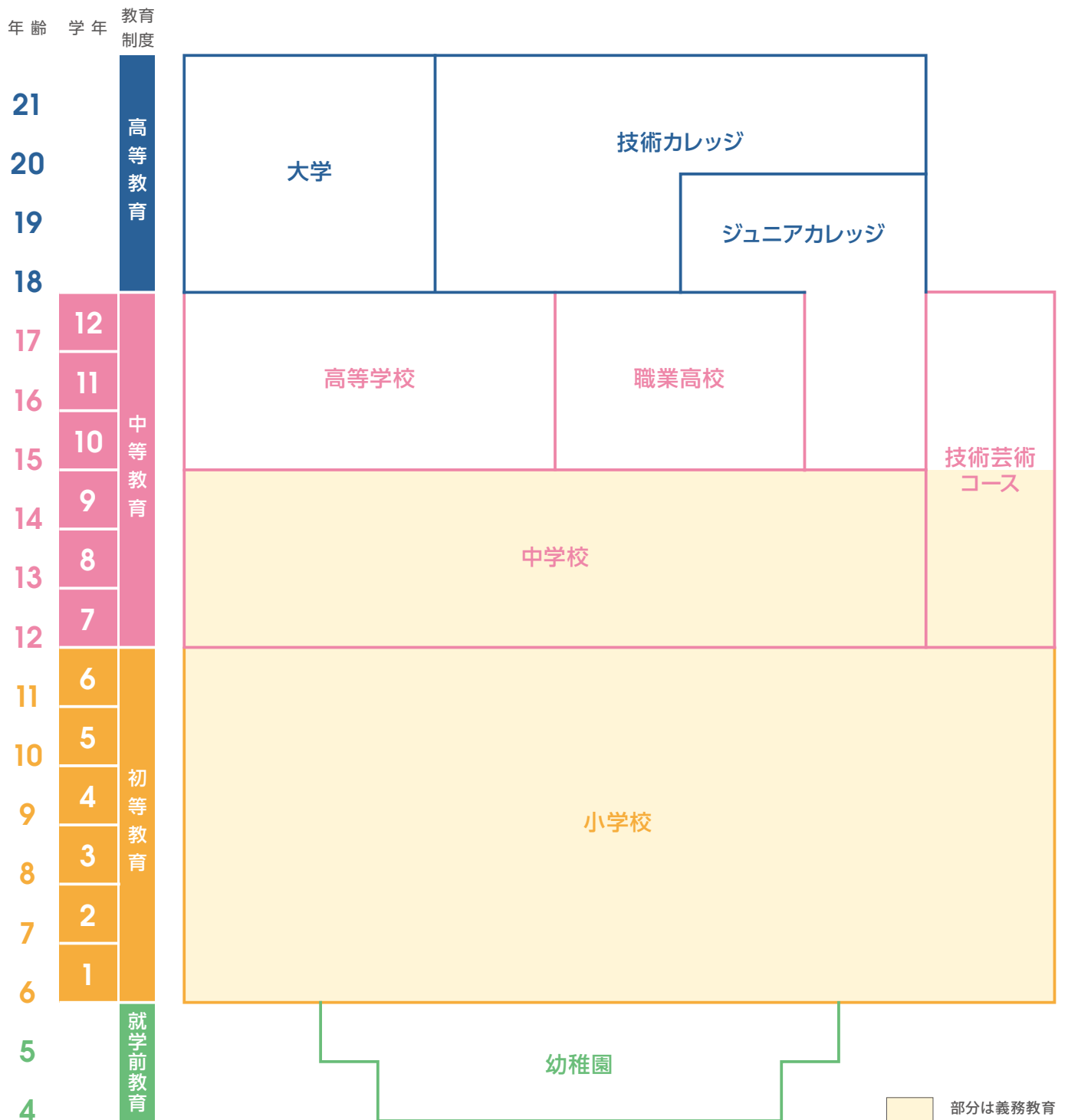
<http://studyinhongkong.edu.hk/en/>

<http://www.iie.org/~media/Files/Corporate/Membership/US%20-%20NY%20IIE%20abridged.ashx>

<http://www.edb.gov.hk/tc/edu-system/primary-secondary/applicable-to-primary-secondary/through-train/index.html>

<http://334.edb.hkedcity.net/curriculum.php>

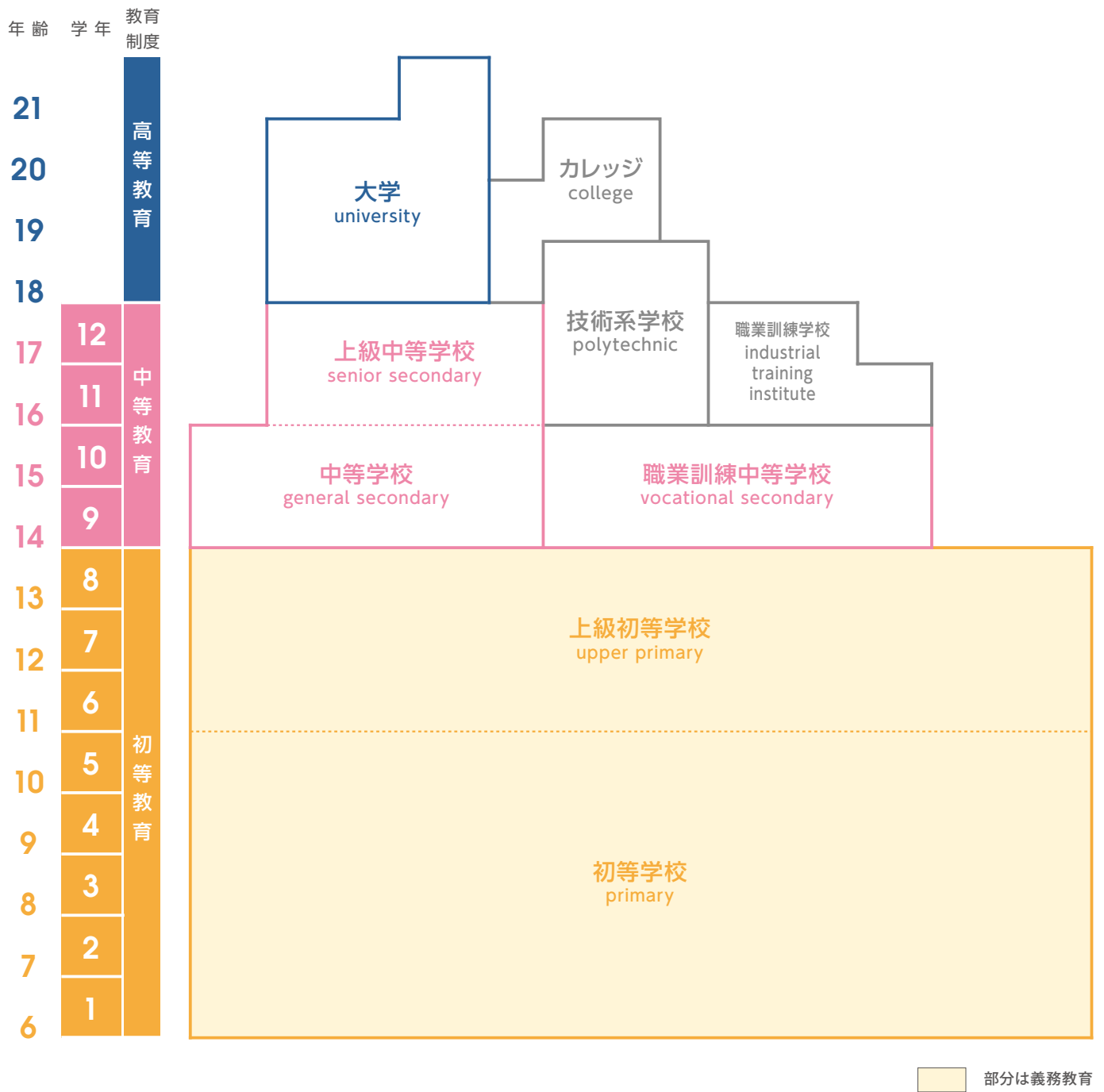
台湾 学校系統図



[参考] • Ministry of Education, Republic of China (Taiwan)
 • Ministry of Education, Republic of China (Taiwan) - Educational System
 • Ministry of Education, Republic of China (Taiwan) - Current School System
 • 升學規劃

<http://english.moe.gov.tw/>
<http://english.moe.gov.tw/ct.asp?xItem=15742&CtNode=11434&mp=1>
<http://english.moe.gov.tw/ct.asp?xItem=153&CtNode=499&mp=1>
http://www.grow22.com/lesson_c1-1.html#top

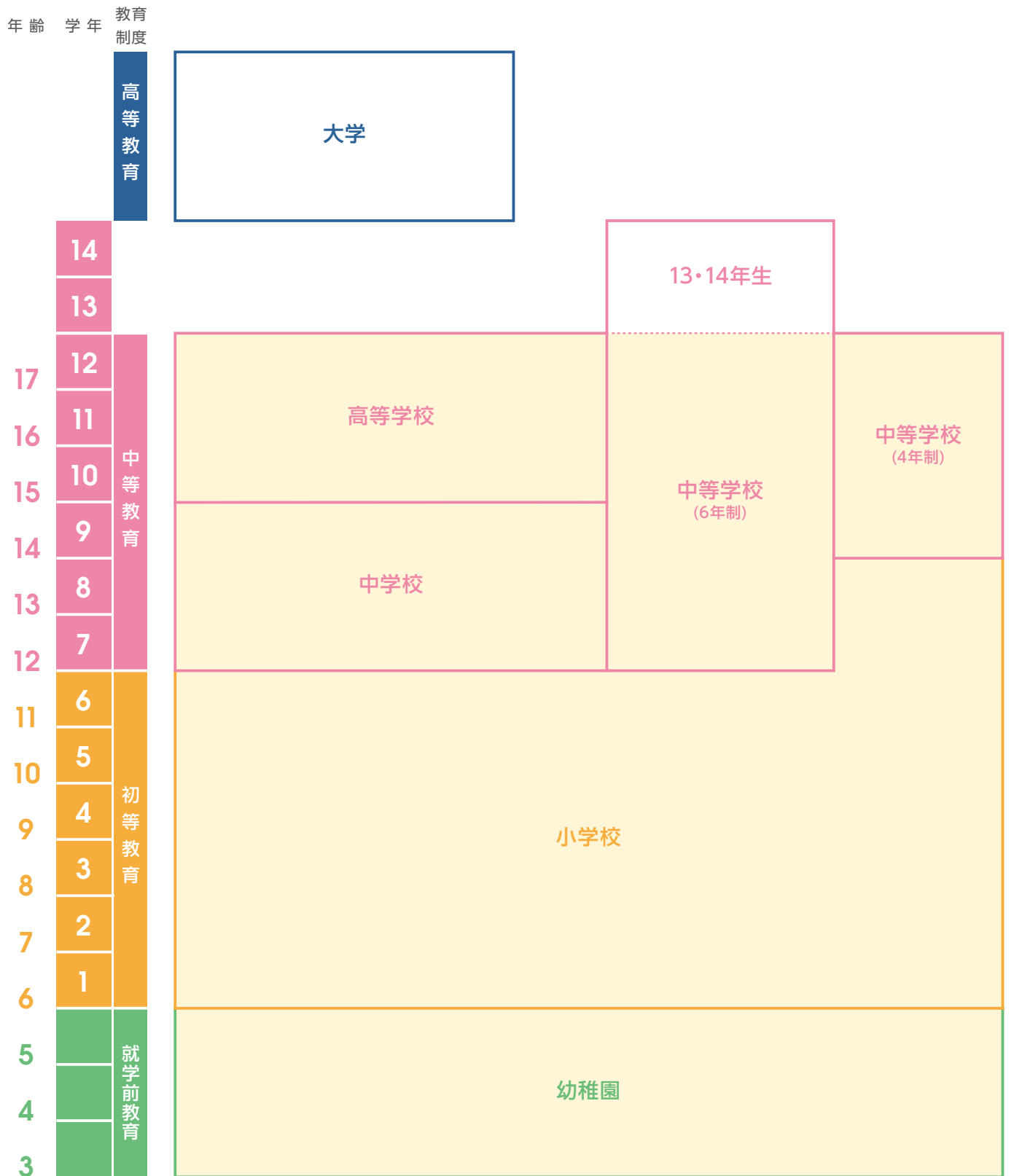
インド 学校系統図



[参考] • Government of India, Ministry of Human Resource Development - Statistics
 • Skill Development in India - The Vocational Education and Training System
 • Ministry of Human Resource Development - Annual Report 2013-14
 • UNESCO International Bureau of Education - World Data on Education 2006/07: India

<http://mhrd.gov.in/statist>
<http://datatopics.worldbank.org/hnp/files/edstats/INDwp08c.pdf>
http://mhrd.gov.in/sites/upload_files/mhrd/files/document-reports/AR2013-14.pdf
http://www.ibe.unesco.org/fileadmin/user_upload/archive/Countries/WDE/2006/ASIA_and_the_PACIFIC/India/India.htm

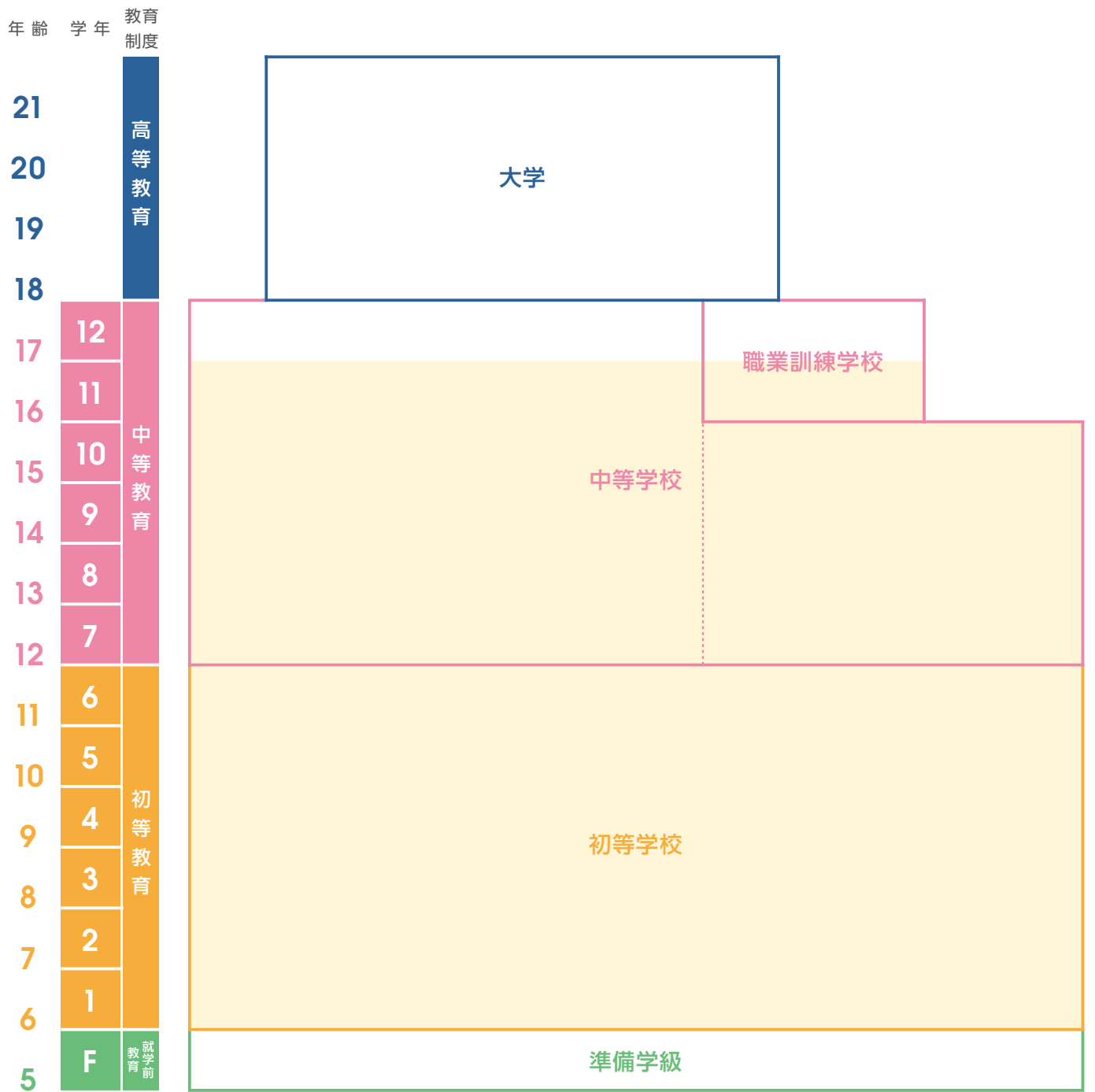
イスラエル 学校系統図



[参考] • Israel Ministry of Foreign Affairs - EDUCATION: Primary and Secondary
 • Facts and Figures in the Education System
 • UNESCO International Bureau of Education - World Data on Education 2006/07: Israel

<http://www.mfa.gov.il/mfa/aboutisrael/education/pages/education-%20primary%20and%20secondary.aspx>
<http://meyda.education.gov.il/files/minhalcalcala/facts.pdf>
http://www.ibe.unesco.org/fileadmin/user_upload/archive/Countries/WDE/2006/WESTERN_EUROPE/Israel/Israel.pdf

オーストラリア 学校系統図



※上記学校系統図はビクトリア州の場合

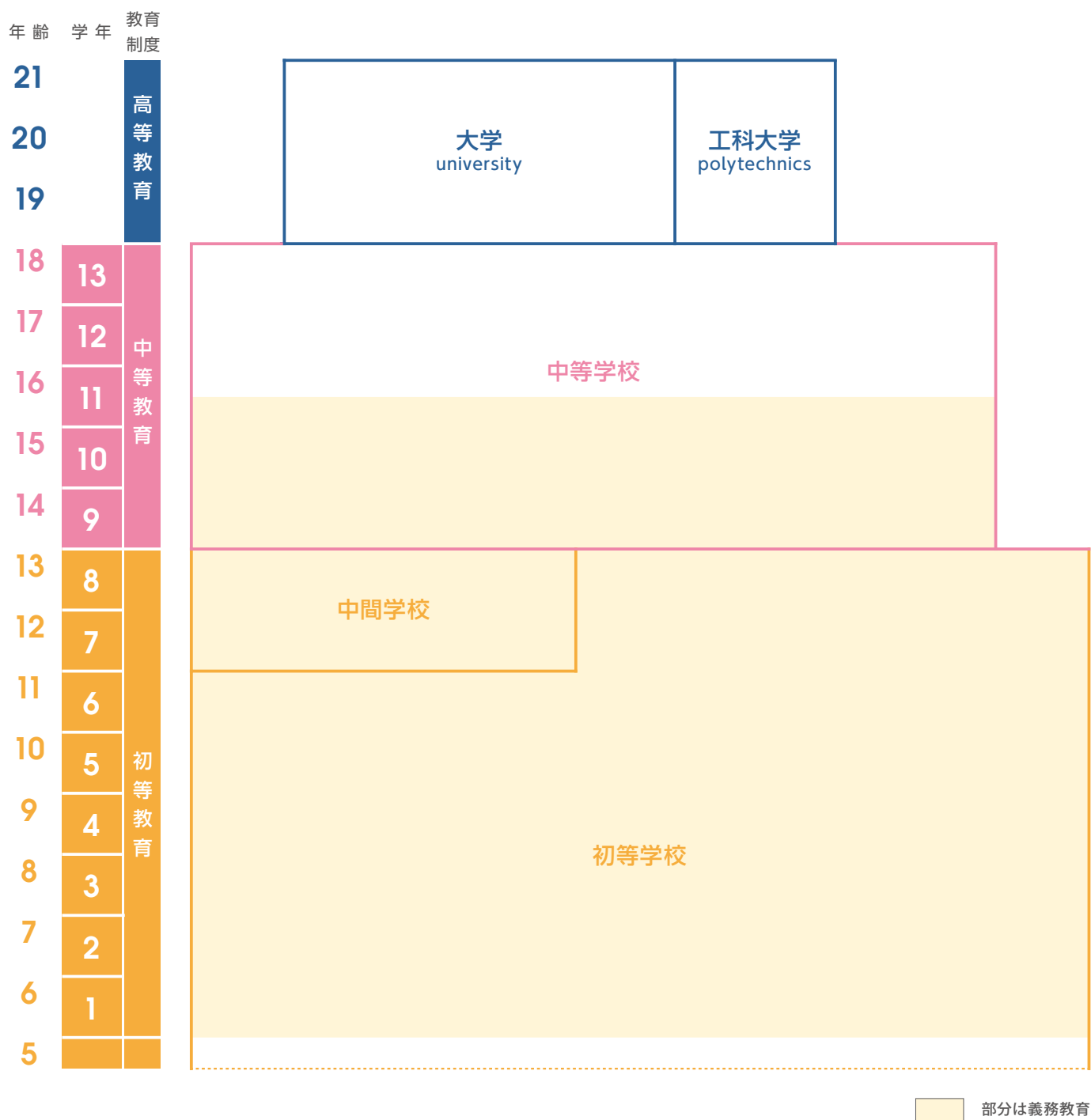
部分は義務教育

[参考]

- Australian Government, Department of Education and Training
- Victorian Government Schools - School system
- Victoria State Government Education and Training - F.A.Q.
- Victoria State Government Education and Training - School Attendance Guidelines
- Live in VICTORIA
- UNESCO International Bureau of Education - World Data on Education 2010/11: Australia
- F-10 Overview
- The Victorian Curriculum F-10

- <http://www.education.gov.au/>
- <http://www.study.vic.gov.au/deecd/learn/study-in-victoria/en/school-system.cfm>
- <http://www.education.vic.gov.au/about/department/legislation/pages/act2006age.aspx#1>
- <http://www.education.vic.gov.au/school/principals/participation/Pages/attendance.aspx>
- <http://www.liveinvictoria.vic.gov.au/living-in-victoria/education-and-childcare#.VOWhluasWCn>
- http://www.ibe.unesco.org/fileadmin/user_upload/Publications/WDE/2010/pdf-versions/Australia.pdf
- <http://v7-5.australiancurriculum.edu.au/curriculum/overview>
- <http://victoriancurriculum.vcaa.vic.edu.au/>

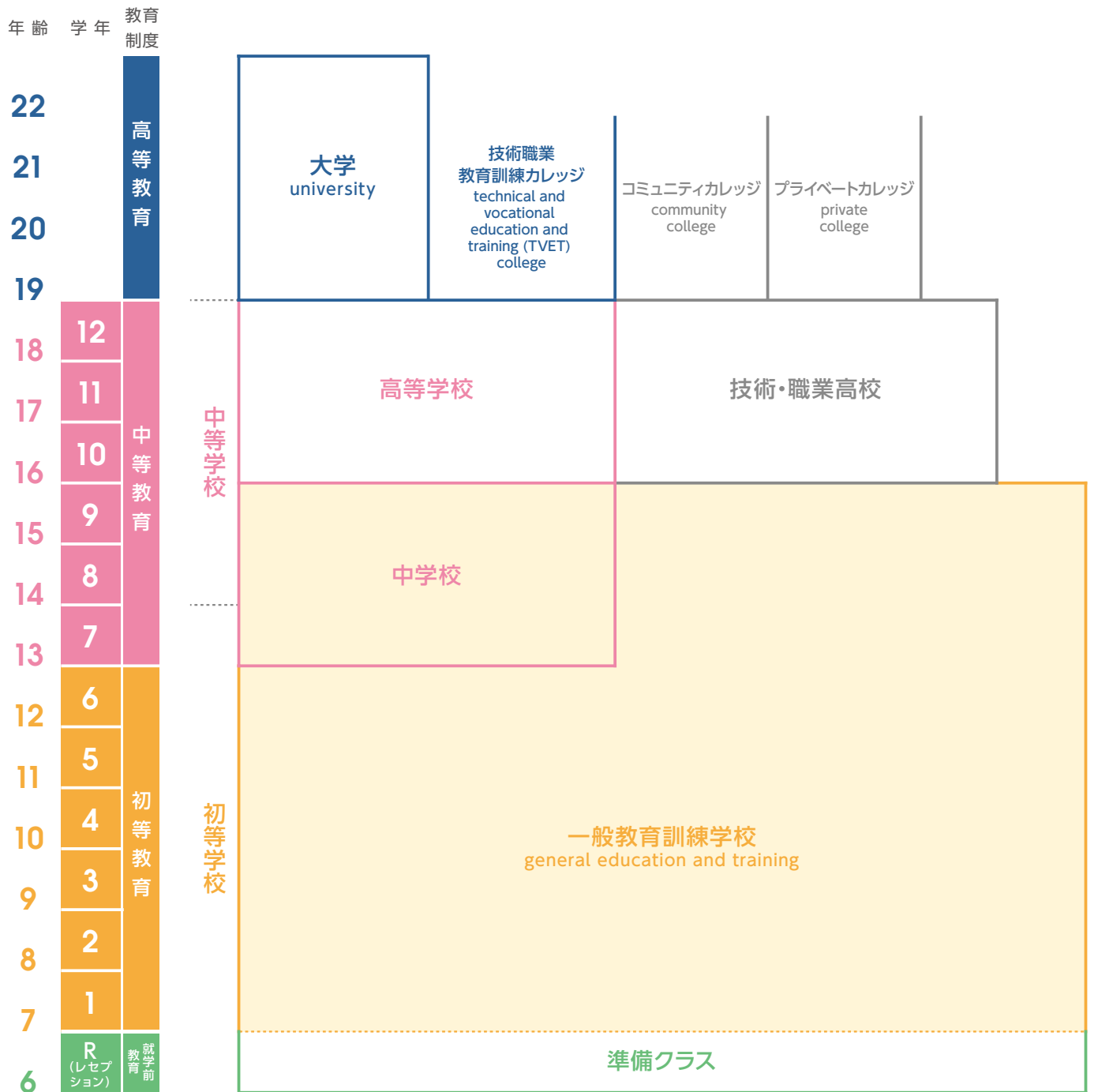
ニュージーランド 学校系統図



[参考]

- Ministry of Education <http://www.education.govt.nz/>
- Ministry of Education - The Education System <http://www.minedu.govt.nz/theMinistry/PublicationsAndResources/StatementOfIntent/SOI2013/NatureAndScopeOfOurFunctions/TheEducationSystem.aspx>
- Ministry of Education - New Zealand Education System Overview http://www.minedu.govt.nz/NZEducation/EducationPolicies/InternationalEducation/ForInternationalStudentsAndParents/NZEdOverview/School_Education.aspx
- World TVET Database - Country Profiles New Zealand <http://www.unevoc.unesco.org/go.php?q=World+TVET+Database&ct=NZL>

南アフリカ 学校系統図



部分は義務教育

[参考]

- Department: Basic Education, Republic of South Africa <http://www.education.gov.za/>
- National Curriculum Statements Grades R - 12 <http://www.education.gov.za/Curriculum/NCSGradesR12/tabid/419/Default.aspx>
- WHITE PAPER FOR POST-SCHOOL EDUCATION AND TRAINING <http://www.dhet.gov.za/SiteAssets/Latest%20News/White%20paper%20for%20post-school%20education%20and%20training.pdf>
- SouthAfrica.info - Education in South Africa <http://www.southafrica.info/about/education/education.htm#.VOW7c-asWcK>
- UNESCO International Bureau of Education - World Data on Education 2010/11: South Africa http://www.ibe.unesco.org/fileadmin/user_upload/Publications/WDE/2010/pdf-versions/South_Africa.pdf

国(地域) 基礎情報・教育事情一覧				英国		UK	
基礎情報	①人口	人口(2013年)[人]		64,097,085			
		男女・年齢別人口調査(2012年)					
		男性[千人]	女性[千人]	30,523	31,544		
		100歳以上		2	10		
		95-99歳		22	75		
		90-94歳		105	252		
		85-89歳		327	607		
		80-84歳		607	885		
		75-79歳		894	1,109		
		70-74歳		1,163	1,310		
		65-69歳		1,411	1,519		
		60-64歳		1,847	1,932		
		55-59歳		1,757	1,816		
		50-54歳		1,967	2,016		
		45-49歳		2,244	2,319		
		40-44歳		2,307	2,346		
		35-39歳		2,088	2,128		
		30-34歳		1,947	1,926		
		25-29歳		2,138	2,054		
		20-24歳		2,139	2,044		
	15-19歳		1,982	1,874			
	10-14歳		1,819	1,737			
	5-9歳		1,762	1,682			
	0-4歳		1,997	1,902			
	②GDP	GDP(2013年) [単位:100万米ドル]		2,521,381			
		一人あたりGDP(2013年) [単位:ドル]		39,337			
	③都市	首都[都市名]	人口[千人]	ロンドン	8,278		
主要都市名		人口[千人]	ウェストミッドランド (バーミンガム)	2,284			
④面積	[km ²]		242,495				
⑤宗教	宗教・宗派		英国国教会				
			カトリック				
			プロテスタント				
⑥公用語	公用語		a				
⑦主要言語	主要言語		英語				
			ウェールズ語				
			ゲール語				
教育事情	①教授言語	教授言語		英語			
	②PISA(2012)	数学的リテラシー [順位]	[スコア]	26位	494		
		科学的リテラシー [順位]	[スコア]	21位	514		
		読解力 [順位]	[スコア]	23位	499		
	③TIMSS(2011)	算数小4 [順位]	[スコア]	9位	542		
理科小4 [順位]		[スコア]	15位	529			

[凡例] m: 調査結果未入手または不明 n: 計数が0または極小 a: 当該項目の制度なしまたは非該当

[参考] The World Bank - World Development Indicators <http://databank.worldbank.org/data/reports.aspx?source=World-Development-Indicators>
 United Nations - World Population Prospects: The 2012 Revision <http://esa.un.org/unpd/wpp/Excel-Data/population.htm>
 総務省統計局 - 世界の統計2013 <http://www.stat.go.jp/data/sekai/pdf/2013a1.pdf>
 ARCレポート: 英国 <http://www.mofa.go.jp/mofaj/area/uk/data.html>
 外務省 - 国・地域: 英国(グレートブリテン及び北アイルランド連合王国) http://www.mofa.go.jp/mofaj/toko/world_school/05europe/infoC51000.html
 外務省 - 諸外国・地域の学校情報: 英国 http://www.nier.go.jp/kokusai/pisa/pdf/pisa2012_result_ps.pdf
 国立教育政策研究所 - OECD生徒の学習到達度調査 http://www.nier.go.jp/timss/2011/T11_gaiyou.pdf
 国立教育政策研究所 - (TIMSS2011) 国際調査結果報告(概要)

国(地域) 基礎情報・教育事情一覧				エストニア		EE
基礎情報	①人口	人口(2013年)[人]		1,324,612		
		男女、年齢別人口調査(2012年)				
		男性[千人]	女性[千人]	602	697	
		100歳以上		0	0	
		95-99歳		0	1	
		90-94歳		1	3	
		85-89歳		3	12	
		80-84歳		9	25	
		75-79歳		15	33	
		70-74歳		23	41	
		65-69歳		24	37	
		60-64歳		33	44	
		55-59歳		38	47	
		50-54歳		42	49	
		45-49歳		42	46	
		40-44歳		44	45	
		35-39歳		45	45	
		30-34歳		45	44	
		25-29歳		47	45	
		20-24歳		49	46	
	15-19歳		38	36		
	10-14歳		32	30		
	5-9歳		33	31		
	0-4歳		37	35		
	②GDP	GDP(2013年) [単位:100万米ドル]		24,477		
		一人あたりGDP(2013年) [単位:ドル]		18,478		
③都市	首都[都市名]	人口[千人]	タリン	405		
	主要都市名	人口[千人]	タルトゥ	99		
④面積	[km ²]		45,227			
⑤宗教	宗教・宗派		ルター派			
			ギリシア正教			
			ロシア正教			
			バプティスト派			
			メソジスト派			
⑥公用語	公用語		エストニア語			
⑦主要言語	主要言語	割合[%]	エストニア語	68.5%		
			ロシア語	29.6%		
			フィンランド語	n		
			英語	n		
			ドイツ語	n		
教育事情	①教授言語	教授言語		エストニア語またはロシア語		
	②PISA(2012)	数学的リテラシー [順位]	[スコア]	11位	521	
		科学的リテラシー [順位]	[スコア]	6位	541	
		読解力 [順位]	[スコア]	11位	516	
	③TIMSS(2011)	算数小4 [順位]	[スコア]	a		
理科小4 [順位]		[スコア]	a			

[凡例] m:調査結果未入手または不明 n:計数が0または極小 a:当該項目の制度なしまたは非該当

[参考] The World Bank - World Development Indicators <http://databank.worldbank.org/data/reports.aspx?source=World-Development-Indicators>
 United Nations - World Population Prospects: The 2012 Revision <http://esa.un.org/unpd/wpp/Excel-Data/population.htm>
 総務省統計局 - 世界の統計2013 <http://www.stat.go.jp/data/sekai/pdf/2013al.pdf>
 駐日エストニア共和国大使館 - エストニア概略 <http://www.estemb.or.jp/jp/estonia>
 外務省 - 国・地域:エストニア共和国 <http://www.mofa.go.jp/mofaj/area/estonia/data.html>
 外務省 - 諸外国・地域の学校情報:エストニア共和国 http://www.mofa.go.jp/mofaj/toko/world_school/05europe/infoC51100.html
 国立教育政策研究所 - OECD生徒の学習到達度調査 http://www.nier.go.jp/kokusai/pisa/pdf/pisa2012_result_ps.pdf
 国立教育政策研究所 - (TIMSS2011) 国際調査結果報告(概要) http://www.nier.go.jp/timss/2011/T11_gaiyou.pdf

国(地域) 基礎情報・教育事情一覧				フランス		FR
基礎情報	①人口	人口(2013年)[人]		66,028,467		
		男女・年齢別人口調査(2012年)				
		男性[千人]	女性[千人]	30,575	32,656	
		100歳以上		2	13	
		95-99歳		22	99	
		90-94歳		80	230	
		85-89歳		383	819	
		80-84歳		651	1,112	
		75-79歳		930	1,307	
		70-74歳		1,073	1,315	
		65-69歳		1,215	1,374	
		60-64歳		1,899	2,040	
		55-59歳		1,981	2,106	
		50-54歳		1,999	2,152	
		45-49歳		2,160	2,248	
		40-44歳		2,209	2,221	
		35-39歳		2,208	2,219	
		30-34歳		1,822	1,835	
		25-29歳		2,006	2,020	
		20-24歳		2,038	2,000	
	15-19歳		1,962	1,877		
	10-14歳		1,969	1,871		
	5-9歳		1,980	1,888		
0-4歳		1,987	1,908			
②GDP	GDP(2013年) [単位:100万米ドル]		2,734,949			
	一人あたりGDP(2013年) [単位:ドル]		41,421			
③都市	首都[都市名]	人口[千人]	パリ	2,211		
④面積	[km ²]		551,500			
⑤宗教	宗教・宗派		カトリック			
			イスラム教			
			プロテスタント			
			ユダヤ教			
⑥公用語	公用語		フランス語			
⑦主要言語	主要言語		フランス語			
教育事情	①教授言語	教授言語		フランス語		
	②PISA(2012)	数学的リテラシー [順位]	[スコア]	25位	495	
		科学的リテラシー [順位]	[スコア]	26位	499	
		読解力 [順位]	[スコア]	21位	505	
	③TIMSS(2011)	算数小4 [順位]	[スコア]	a		
理科小4 [順位]		[スコア]	a			

[凡例] m:調査結果未入手または不明 n:計数が0または極小 a:当該項目の制度なしまたは非該当

[参考] The World Bank - World Development Indicators <http://databank.worldbank.org/data/reports.aspx?source=World-Development-Indicators>
United Nations - World Population Prospects: The 2012 Revision <http://esa.un.org/unpd/wpp/Excel-Data/population.htm>
総務省統計局 - 世界の統計2013 <http://www.stat.go.jp/data/sekai/pdf/2013a1.pdf>
ARCレポート: フランス <http://www.mofa.go.jp/mofaj/area/france/data.html>
外務省 - 国・地域: フランス共和国 http://www.mofa.go.jp/mofaj/toko/world_school/05europe/infoC53600.html
外務省 - 諸外国・地域の学校情報: フランス http://www.nier.go.jp/kokusai/pisa/pdf/pisa2012_result_ps.pdf
国立教育政策研究所 - OECD生徒の学習到達度調査 http://www.nier.go.jp/timss/2011/T11_gaiyou.pdf
国立教育政策研究所 - (TIMSS2011) 国際調査結果報告(概要)

国(地域) 基礎情報・教育事情一覧				ドイツ		DE	
基礎情報	①人口	人口(2013年)[人]		80,621,788			
		男女・年齢別人口調査(2012年)					
		男性[千人]	女性[千人]	40,676	42,342		
		100歳以上		2	11		
		95-99歳		20	98		
		90-94歳		73	257		
		85-89歳		390	1,045		
		80-84歳		882	1,470		
		75-79歳		1,384	1,814		
		70-74歳		2,316	2,681		
		65-69歳		2,337	2,496		
		60-64歳		2,143	2,209		
		55-59歳		2,691	2,864		
		50-54歳		3,069	3,040		
		45-49歳		3,676	3,543		
		40-44歳		3,552	3,367		
		35-39歳		2,631	2,552		
		30-34歳		2,431	2,382		
		25-29歳		2,597	2,537		
		20-24歳		2,550	2,447		
	15-19歳		2,219	2,108			
	10-14歳		2,049	1,944			
	5- 9歳		1,887	1,795			
	0- 4歳		1,775	1,684			
	②GDP	GDP(2013年) [単位:100万米ドル]		3,634,823			
		一人あたりGDP(2013年) [単位:ドル]		45,085			
③都市	首都[都市名]	人口[千人]	ベルリン	3,461			
	主要都市名	人口[千人]	ハンブルク	1,786			
④面積	[km ²]		357,137				
⑤宗教	宗教・宗派		キリスト教				
			イスラム教				
			ユダヤ教				
⑥公用語	公用語		ドイツ語				
⑦主要言語	主要言語		ドイツ語				
			ソルブ語				
			デンマーク語				
教育事情	①教授言語	教授言語		ドイツ語			
	②PISA(2012)	数学的リテラシー [順位]	[スコア]	16位	514		
		科学的リテラシー [順位]	[スコア]	12位	524		
		読解力 [順位]	[スコア]	20位	508		
	③TIMSS(2011)	算数小4 [順位]	[スコア]	16位	528		
理科小4 [順位]		[スコア]	17位	528			

[凡例] m: 調査結果未入手または不明 n: 計数が0または極小 a: 当該項目の制度なしまたは非該当

[参考] The World Bank - World Development Indicators <http://databank.worldbank.org/data/reports.aspx?source=World-Development-Indicators>
United Nations - World Population Prospects: The 2012 Revision <http://esa.un.org/unpd/wpp/Excel-Data/population.htm>
総務省統計局 - 世界の統計2013 <http://www.stat.go.jp/data/sekai/pdf/2013al.pdf>
ARCレポート: ドイツ <http://www.mofa.go.jp/mofaj/area/germany/data.html>
外務省 - 国・地域: ドイツ連邦共和国 http://www.mofa.go.jp/mofaj/toko/world_school/05europe/infoC53000.html
外務省 - 諸外国・地域の学校情報: ドイツ http://www.nier.go.jp/kokusai/pisa/pdf/pisa2012_result_ps.pdf
国立教育政策研究所 - OECD生徒の学習到達度調査 http://www.nier.go.jp/timss/2011/T11_gaiyou.pdf
国立教育政策研究所 - (TIMSS2011) 国際調査結果報告(概要)

国(地域) 基礎情報・教育事情一覧				フィンランド		FI
基礎情報	①人口	人口(2013年)[人]		5,439,407		
		男女・年齢別人口調査(2012年)				
		男性[千人]	女性[千人]	2,634	2,734	
		100歳以上		0	0	
		95-99歳		1	5	
		90-94歳		6	20	
		85-89歳		22	57	
		80-84歳		51	91	
		75-79歳		75	105	
		70-74歳		103	125	
		65-69歳		124	136	
		60-64歳		202	209	
		55-59歳		191	194	
		50-54歳		188	188	
		45-49歳		191	187	
		40-44歳		181	176	
		35-39歳		157	150	
		30-34歳		175	166	
		25-29歳		178	168	
		20-24歳		165	158	
	15-19歳		171	165		
	10-14歳		153	147		
	5-9歳		147	140		
	0-4歳		153	147		
	②GDP	GDP(2013年) [単位:100万米ドル]		256,842		
		一人あたりGDP(2013年) [単位:ドル]		47,219		
③都市	首都[都市名]	人口[千人]	ヘルシンキ	589		
④面積	[km ²]		336,852			
⑤宗教	宗教・宗派		福音ルーテル派			
			フィンランド正教			
			イスラム教			
			メソジスト教会			
			ユダヤ教			
⑥公用語	公用語		スウェーデン語(準公用語)			
⑦主要言語	主要言語	割合[%]	フィンランド語	94.2%		
			スウェーデン語	5.5%		
			ロシア語	0.2%		
教育事情	①教授言語	教授言語	フィンランド語(一部スウェーデン語/英語)			
	②PISA(2012)	数学的リテラシー [順位]	[スコア]	12位	519	
		科学的リテラシー [順位]	[スコア]	5位	545	
		読解力 [順位]	[スコア]	6位	524	
	③TIMSS(2011)	算数小4 [順位]	[スコア]	8位	545	
理科小4 [順位]		[スコア]	3位	570		

[凡例] m: 調査結果未入手または不明 n: 計数が0または極小 a: 当該項目の制度なしまたは非該当

[参考] The World Bank - World Development Indicators <http://databank.worldbank.org/data/reports.aspx?source=World-Development-Indicators>
United Nations - World Population Prospects: The 2012 Revision <http://esa.un.org/unpd/wpp/Excel-Data/population.htm>
総務省統計局 - 世界の統計2013 <http://www.stat.go.jp/data/sekai/pdf/2013al.pdf>
ARCレポート: フィンランド <http://www.mofa.go.jp/mofaj/area/finland/data.html>
外務省 - 国・地域: フィンランド共和国
外務省 - 諸外国・地域の学校情報: フィンランド共和国 http://www.mofa.go.jp/mofaj/toko/world_school/05europe/infoC53500.html
国立教育政策研究所 - OECD生徒の学習到達度調査 http://www.nier.go.jp/kokusai/pisa/pdf/pisa2012_result_ps.pdf
国立教育政策研究所 - (TIMSS2011) 国際調査結果報告(概要) http://www.nier.go.jp/timss/2011/T11_gaiyou.pdf

国(地域) 基礎情報・教育事情一覧				イタリア		IT	
基礎情報	①人口	人口(2013年)[人]		59,831,093			
		男女・年齢別人口調査(2012年)					
		男性[千人]	女性[千人]	29,359	31,149		
		100歳以上		2	10		
		95-99歳		24	89		
		90-94歳		91	242		
		85-89歳		383	818		
		80-84歳		726	1,186		
		75-79歳		1,078	1,453		
		70-74歳		1,401	1,668		
		65-69歳		1,468	1,639		
		60-64歳		1,815	1,943		
		55-59歳		1,808	1,909		
		50-54歳		2,010	2,085		
		45-49歳		2,340	2,378		
		40-44歳		2,477	2,472		
		35-39歳		2,411	2,388		
		30-34歳		2,082	2,051		
		25-29歳		1,757	1,731		
		20-24歳		1,596	1,530		
	15-19歳		1,520	1,431			
	10-14歳		1,447	1,364			
	5- 9歳		1,459	1,379			
	0- 4歳		1,462	1,383			
	②GDP	GDP(2013年) [単位:100万米ドル]		2,071,307			
		一人あたりGDP(2013年) [単位:ドル]		34,619			
③都市	首都[都市名]	人口[千人]	ローマ	2,772			
	主要都市名	人口[千人]	ミラノ	1,334			
④面積	[km ²]		301,339				
⑤宗教	宗教・宗派		カトリック				
			プロテスタント				
			ユダヤ教				
			イスラム教				
			仏教				
⑥公用語	公用語		イタリア語				
⑦主要言語	主要言語		イタリア語				
			ドイツ語				
			フランス語				
			スロヴェニア語				
教育事情	①教授言語	教授言語		イタリア語(北部の一部で仏語・独語)			
	②PISA(2012)	数学的リテラシー [順位]	[スコア]	32位	485		
		科学的リテラシー [順位]	[スコア]	33位	494		
		読解力 [順位]	[スコア]	27位	490		
	③TIMSS(2011)	算数小4 [順位]	[スコア]	23位	508		
理科小4 [順位]		[スコア]	18位	524			

[凡例] m: 調査結果未入手または不明 n: 計数が0または極小 a: 当該項目の制度なしまたは非該当

[参考] The World Bank - World Development Indicators <http://databank.worldbank.org/data/reports.aspx?source=World-Development-Indicators>
United Nations - World Population Prospects: The 2012 Revision <http://esa.un.org/unpd/wpp/Excel-Data/population.htm>
総務省統計局 - 世界の統計2013 <http://www.stat.go.jp/data/sekai/pdf/2013a1.pdf>
ARCレポート: イタリア <http://www.mofa.go.jp/mofaj/area/italy/data.html>
外務省 - 国・地域: イタリア共和国 http://www.mofa.go.jp/mofaj/toko/world_school/05europe/infoC50700.html
外務省 - 諸外国・地域の学校情報: イタリア http://www.nier.go.jp/kokusai/pisa/pdf/pisa2012_result_ps.pdf
国立教育政策研究所 - OECD生徒の学習到達度調査 http://www.nier.go.jp/timss/2011/T11_gaiyou.pdf
国立教育政策研究所 - (TIMSS2011) 国際調査結果報告(概要)

国(地域) 基礎情報・教育事情一覧				スウェーデン		SE
基礎情報	①人口	人口(2013年)[人]		9,592,552		
		男女・年齢別人口調査(2012年)				
		男性[千人]	女性[千人]	4,672	4,711	
		100歳以上		0	2	
		95-99歳		4	12	
		90-94歳		19	46	
		85-89歳		60	108	
		80-84歳		100	145	
		75-79歳		135	168	
		70-74歳		183	199	
		65-69歳		262	264	
		60-64歳		316	318	
		55-59歳		286	283	
		50-54歳		296	290	
		45-49歳		318	307	
		40-44歳		340	327	
		35-39歳		321	312	
		30-34歳		295	282	
		25-29歳		295	280	
		20-24歳		315	301	
	15-19歳		331	313		
	10-14歳		250	237		
	5-9歳		260	247		
0-4歳		285	270			
②GDP	GDP(2013年) [単位:100万米ドル]		558,949			
	一人あたりGDP(2013年) [単位:ドル]		58,269			
③都市	首都[都市名]	人口[千人]	ストックホルム	789		
④面積	[km ²]		450,295			
⑤宗教	宗教・宗派		福音ルーテル派			
⑥公用語	公用語		スウェーデン語			
⑦主要言語	主要言語		スウェーデン語			
教育事情	①教授言語	教授言語		スウェーデン語		
	②PISA(2012)	数学的リテラシー [順位]	[スコア]	38位	478	
		科学的リテラシー [順位]	[スコア]	38位	485	
		読解力 [順位]	[スコア]	36位	483	
	③TIMSS(2011)	算数小4 [順位]	[スコア]	26位	504	
理科小4 [順位]		[スコア]	11位	503		

[凡例] m: 調査結果未入手または不明 n: 計数が0または極小 a: 当該項目の制度なしまたは非該当

[参考] The World Bank - World Development Indicators <http://databank.worldbank.org/data/reports.aspx?source=World-Development-Indicators>
 United Nations - World Population Prospects: The 2012 Revision <http://esa.un.org/unpd/wpp/Excel-Data/population.htm>
 総務省統計局 - 世界の統計2013 <http://www.stat.go.jp/data/sekai/pdf/2013al.pdf>
 ARCレポート: スウェーデン <http://www.mofa.go.jp/mofaj/area/sweden/data.html>
 外務省 - 国・地域: スウェーデン王国 http://www.mofa.go.jp/mofaj/toko/world_school/05europe/infoC52200.html
 外務省 - 諸外国・地域の学校情報: スウェーデン http://www.nier.go.jp/kokusai/pisa/pdf/pisa2012_result_ps.pdf
 国立教育政策研究所 - OECD生徒の学習到達度調査 http://www.nier.go.jp/timss/2011/T11_gaiyou.pdf
 国立教育政策研究所 - (TIMSS2011) 国際調査結果報告(概要)

国(地域) 基礎情報・教育事情一覧				ハンガリー		HU
基礎情報	①人口	人口(2013年)[人]		9,897,247		
		男女・年齢別人口調査(2012年)				
		男性[千人]	女性[千人]	4,757	5,258	
		100歳以上		0	1	
		95-99歳		2	7	
		90-94歳		7	19	
		85-89歳		36	94	
		80-84歳		73	160	
		75-79歳		121	221	
		70-74歳		153	255	
		65-69歳		220	306	
		60-64歳		263	328	
		55-59歳		347	403	
		50-54歳		334	368	
		45-49歳		290	301	
		40-44歳		345	339	
		35-39歳		386	374	
		30-34歳		441	422	
		25-29歳		349	335	
		20-24歳		330	317	
	15-19歳		307	294		
	10-14歳		254	241		
	5-9歳		247	234		
	0-4歳		252	239		
	②GDP	GDP(2013年) [単位:100万米ドル]		129,989		
		一人あたりGDP(2013年) [単位:ドル]		13,134		
③都市	首都[都市名]	人口[千人]	ブダペスト	1,737		
④面積	[km ²]		93,026			
⑤宗教	宗教・宗派		カトリック			
			カルヴァン派			
⑥公用語	公用語		ハンガリー語			
⑦主要言語	主要言語	割合[%]	ハンガリー語	99.6%		
			英語	16.0%		
			ドイツ語	11.2%		
			ロシア語	1.6%		
			ルーマニア語	1.3%		
			フランス語	1.2%		
教育事情	①教授言語	教授言語		ハンガリー語		
	②PISA(2012)	数学的リテラシー [順位]	[スコア]	39位	477	
		科学的リテラシー [順位]	[スコア]	32位	494	
		読解力 [順位]	[スコア]	30位	488	
	③TIMSS(2011)	算数小4 [順位]	[スコア]	20位	515	
理科小4 [順位]		[スコア]	10位	534		

[凡例] m: 調査結果未入手または不明 n: 計数が0または極小 a: 当該項目の制度なしまたは非該当

[参考] The World Bank - World Development Indicators <http://databank.worldbank.org/data/reports.aspx?source=World-Development-Indicators>
 United Nations - World Population Prospects: The 2012 Revision <http://esa.un.org/unpd/wpp/Excel-Data/population.htm>
 総務省統計局 - 世界の統計2013 <http://www.stat.go.jp/data/sekai/pdf/2013al.pdf>
 ARCレポート: ハンガリー <http://www.mofa.go.jp/mofaj/area/hungary/data.html>
 外務省 - 国・地域: ハンガリー http://www.mofa.go.jp/mofaj/toko/world_school/05europe/infoC53400.html
 外務省 - 諸外国・地域の学校情報: ハンガリー http://www.nier.go.jp/kokusai/pisa/pdf/pisa2012_result_ps.pdf
 国立教育政策研究所 - OECD生徒の学習到達度調査 http://www.nier.go.jp/timss/2011/T11_gaiyou.pdf
 国立教育政策研究所 - (TIMSS2011) 国際調査結果報告(概要)

国(地域) 基礎情報・教育事情一覧				ポルトガル		PT
基礎情報	①人口	人口(2013年)[人]		10,459,806		
		男女・年齢別人口調査(2012年)				
		男性[千人]	女性[千人]	5,127	5,463	
		100歳以上		0	1	
		95-99歳		3	8	
		90-94歳		14	33	
		85-89歳		50	97	
		80-84歳		106	174	
		75-79歳		171	241	
		70-74歳		215	273	
		65-69歳		238	285	
		60-64歳		284	321	
		55-59歳		319	346	
		50-54歳		350	368	
		45-49歳		382	398	
		40-44歳		387	393	
		35-39歳		415	415	
		30-34歳		415	409	
		25-29歳		366	356	
		20-24歳		305	293	
	15-19歳		283	272		
	10-14歳		275	264		
	5-9歳		285	267		
0-4歳		264	249			
②GDP	GDP(2013年) [単位:100万米ドル]		220,022			
	一人あたりGDP(2013年) [単位:ドル]		21,035			
③都市	首都[都市名]	人口[千人]	リスボン	548		
④面積	[km ²]		92,212			
⑤宗教	宗教・宗派		カトリック			
⑥公用語	公用語		ポルトガル語			
⑦主要言語	主要言語		ポルトガル語			
			ミランダ語			
教育事情	①教授言語	教授言語		ポルトガル語		
	②PISA(2012)	数学的リテラシー [順位]	[スコア]	31位	487	
		科学的リテラシー [順位]	[スコア]	36位	489	
		読解力 [順位]	[スコア]	30位	488	
	③TIMSS(2011)	算数小4 [順位]	[スコア]	15位	532	
理科小4 [順位]		[スコア]	19位	522		

[凡例] m: 調査結果未入手または不明 n: 計数が0または極小 a: 当該項目の制度なしまたは非該当

[参考] The World Bank - World Development Indicators <http://databank.worldbank.org/data/reports.aspx?source=World-Development-Indicators>
 United Nations - World Population Prospects: The 2012 Revision <http://esa.un.org/unpd/wpp/Excel-Data/population.htm>
 総務省統計局 - 世界の統計2013 <http://www.stat.go.jp/data/sekai/pdf/2013al.pdf>
 ARCレポート: ポルトガル <http://www.mofa.go.jp/mofaj/area/portugal/data.html>
 外務省 - 国・地域: ポルトガル共和国 http://www.mofa.go.jp/mofaj/toko/world_school/05europe/infoC54200.html
 外務省 - 諸外国・地域の学校情報: ポルトガル http://www.nier.go.jp/kokusai/pisa/pdf/pisa2012_result_ps.pdf
 国立教育政策研究所 - OECD生徒の学習到達度調査 http://www.nier.go.jp/timss/2011/T11_gaiyou.pdf
 国立教育政策研究所 - (TIMSS2011) 国際調査結果報告(概要)

国(地域) 基礎情報・教育事情一覧				ロシア		RU	
基礎情報	①人口	人口(2013年)[人]		143,499,861			
		男女・年齢別人口調査(2012年)					
		男性[千人]	女性[千人]	66,355		77,263	
		100歳以上		0		6	
		95-99歳		6		59	
		90-94歳		32		202	
		85-89歳		162		786	
		80-84歳		761		2,196	
		75-79歳		1,088		2,533	
		70-74歳		2,174		4,223	
		65-69歳		1,683		2,904	
		60-64歳		2,918		4,059	
		55-59歳		4,469		5,831	
		50-54歳		5,217		6,253	
		45-49歳		5,334		5,955	
		40-44歳		4,300		4,608	
		35-39歳		4,977		5,173	
		30-34歳		5,380		5,531	
		25-29歳		6,062		6,001	
		20-24歳		6,324		6,171	
	15-19歳		4,492		4,319		
	10-14歳		3,304		3,154		
	5-9歳		3,571		3,395		
	0-4歳		4,102		3,903		
②GDP	GDP(2013年) [単位:100万米ドル]		2,096,777				
	一人あたりGDP(2013年) [単位:ドル]		14,612				
③都市	首都[都市名]	人口[千人]	モスクワ		11,577		
	主要都市名	人口[千人]	サンクトペテルブルグ		4,926		
④面積	[km ²]		17,098,246				
⑤宗教	宗教・宗派		ロシア正教				
			イスラム教				
			仏教				
			ユダヤ教				
⑥公用語	公用語		ロシア語				
⑦主要言語	主要言語	割合[%]	ロシア語		96.3%		
			ドルガン語		5.3%		
			タタール語		3.0%		
			ドイツ語		1.5%		
			チェチェン語		1.0%		
教育事情	①教授言語	教授言語		m			
	②PISA(2012)	数学的リテラシー [順位]	[スコア]	34位		482	
		科学的リテラシー [順位]	[スコア]	41位		475	
		読解力 [順位]	[スコア]	37位		486	
	③TIMSS(2011)	算数小4 [順位]	[スコア]	9位		542	
理科小4 [順位]		[スコア]	5位		552		

[凡例] m:調査結果未入手または不明 n:計数が0または極小 a:当該項目の制度なしまたは非該当

[参考] The World Bank - World Development Indicators <http://databank.worldbank.org/data/reports.aspx?source=World-Development-Indicators>
United Nations - World Population Prospects: The 2012 Revision <http://esa.un.org/unpd/wpp/Excel-Data/population.htm>
総務省統計局 - 世界の統計2013 <http://www.stat.go.jp/data/sekai/pdf/2013a1.pdf>
ARCレポート:ロシア <http://www.mofa.go.jp/mofaj/area/russia/data.html>
外務省 - 国・地域:ロシア連邦 http://www.mofa.go.jp/mofaj/toko/world_school/05europe/infoC55200.html
外務省 - 諸外国・地域の学校情報:ロシア http://www.nier.go.jp/kokusai/pisa/pdf/pisa2012_result_ps.pdf
国立教育政策研究所 - OECD生徒の学習到達度調査 http://www.nier.go.jp/timss/2011/T11_gaiyou.pdf
国立教育政策研究所 - (TIMSS2011) 国際調査結果報告(概要)

国(地域) 基礎情報・教育事情一覧				米国		US	
基礎情報	①人口	人口(2013年)[人]		316,128,839			
		男女・年齢別人口調査(2012年)					
		男性[千人]	女性[千人]	153,530	158,717		
		100歳以上		10	51		
		95-99歳		82	289		
		90-94歳		432	1,054		
		85-89歳		1,256	2,282		
		80-84歳		2,357	3,528		
		75-79歳		3,269	4,166		
		70-74歳		4,349	5,120		
		65-69歳		5,898	6,651		
		60-64歳		8,124	8,875		
		55-59歳		9,662	10,281		
		50-54歳		11,028	11,452		
		45-49歳		11,220	11,515		
		40-44歳		10,533	10,675		
		35-39歳		10,138	10,238		
		30-34歳		10,218	10,185		
		25-29歳		10,804	10,608		
		20-24歳		11,160	10,695		
	15-19歳		11,337	10,758			
	10-14歳		10,720	10,237			
	5-9歳		10,492	10,056			
	0-4歳		10,441	10,000			
	②GDP	GDP(2013年) [単位:100万米ドル]		16,800,000			
		一人あたりGDP(2013年) [単位:ドル]		53,143			
	③都市	首都[都市名]	人口[千人]	ワシントンD.C.	600		
主要都市名		人口[千人]	ニューヨーク	8,392			
④面積	[km ²]		9,629,091				
⑤宗教	宗教・宗派		プロテスタント				
			カトリック				
			ユダヤ教				
			イスラム教				
			仏教				
⑥公用語	公用語		a				
⑦主要言語	主要言語	割合[%]	英語	82.1%			
			スペイン語	10.7%			
			中国語	n			
			タガログ語	n			
			フランス語	n			
教育事情	①教授言語	教授言語		m			
	②PISA(2012)	数学的リテラシー [順位]	[スコア]	36位	481		
		科学的リテラシー [順位]	[スコア]	28位	497		
		読解力 [順位]	[スコア]	24位	498		
	③TIMSS(2011)	算数小4 [順位]	[スコア]	11位	541		
理科小4 [順位]		[スコア]	7位	544			

[凡例] m: 調査結果未入手または不明 n: 計数が0または極小 a: 当該項目の制度なしまたは非該当

[参考] The World Bank - World Development Indicators <http://databank.worldbank.org/data/reports.aspx?source=World-Development-Indicators>
United Nations - World Population Prospects: The 2012 Revision <http://esa.un.org/unpd/wpp/Excel-Data/population.htm>
総務省統計局 - 世界の統計2013 <http://www.stat.go.jp/data/sekai/pdf/2013a1.pdf>
ARCレポート: 米国 <http://www.mofa.go.jp/mofaj/area/usa/data.html>
外務省 - 国・地域: アメリカ合衆国
外務省 - 諸外国・地域の学校情報: アメリカ合衆国(カリフォルニア州) http://www.mofa.go.jp/mofaj/toko/world_school/03n_america/info30124.html
国立教育政策研究所 - OECD生徒の学習到達度調査 http://www.nier.go.jp/kokusai/pisa/pdf/pisa2012_result_ps.pdf
国立教育政策研究所 - (TIMSS2011) 国際調査結果報告(概要) http://www.nier.go.jp/timss/2011/T11_gaiyou.pdf

国(地域) 基礎情報・教育事情一覧				カナダ		CA
基礎情報	①人口	人口(2013年)[人]		35,158,304		
		男女・年齢別人口調査(2012年)				
		男性[千人]	女性[千人]	16,926	17,200	
		100歳以上		1	5	
		95-99歳		9	33	
		90-94歳		47	117	
		85-89歳		149	275	
		80-84歳		291	414	
		75-79歳		413	501	
		70-74歳		521	585	
		65-69歳		713	757	
		60-64歳		966	1,005	
		55-59歳		1,128	1,160	
		50-54歳		1,306	1,312	
		45-49歳		1,405	1,388	
		40-44歳		1,219	1,201	
		35-39歳		1,152	1,141	
		30-34歳		1,151	1,151	
		25-29歳		1,214	1,184	
		20-24歳		1,216	1,151	
	15-19歳		1,140	1,087		
	10-14歳		992	944		
	5-9歳		929	875		
	0-4歳		965	916		
	②GDP	GDP(2013年) [単位:100万米ドル]		1,826,769		
		一人あたりGDP(2013年) [単位:ドル]		51,958		
	③都市	首都[都市名]	人口[千人]	オタワ	1,239	
主要都市名		人口[千人]	トロント	5,741		
④面積	[km ²]		9,984,670			
⑤宗教	宗教・宗派		カトリック			
⑥公用語	公用語		英語			
			フランス語			
⑦主要言語	主要言語	割合[%]	英語	58.7%		
			フランス語	22.0%		
教育事情	①教授言語	教授言語		m		
	②PISA(2012)	数学的リテラシー [順位]	[スコア]	13位	518	
		科学的リテラシー [順位]	[スコア]	10位	525	
		読解力 [順位]	[スコア]	7位	523	
	③TIMSS(2011)	算数小4 [順位]	[スコア]	参考)オンタリオ州	523	
理科小4 [順位]		[スコア]	参考)オンタリオ州	532		

[凡例] m:調査結果未入手または不明 n:計数が0または極小 a:当該項目の制度なしまたは非該当

[参考] The World Bank - World Development Indicators <http://databank.worldbank.org/data/reports.aspx?source=World-Development-Indicators>
United Nations - World Population Prospects: The 2012 Revision <http://esa.un.org/unpd/wpp/Excel-Data/population.htm>
総務省統計局 - 世界の統計2013 <http://www.stat.go.jp/data/sekai/pdf/2013a1.pdf>
ARCレポート:カナダ <http://www.mofa.go.jp/mofaj/area/canada/data.html>
外務省 - 国・地域:カナダ http://www.mofa.go.jp/mofaj/toko/world_school/03n_america/info30209.html
外務省 - 諸外国・地域の学校情報:カナダ(オンタリオ州)
国立教育政策研究所 - OECD生徒の学習到達度調査 http://www.nier.go.jp/kokusai/pisa/pdf/pisa2012_result_ps.pdf
国立教育政策研究所 - (TIMSS2011) 国際調査結果報告(概要) http://www.nier.go.jp/timss/2011/T11_gaiyou.pdf

国(地域) 基礎情報・教育事情一覧				アルゼンチン		AR
基礎情報	①人口	人口(2013年)[人]		41,446,246		
		男女、年齢別人口調査(2012年)				
		男性[千人]	女性[千人]	19,753	20,621	
		100歳以上		1	5	
		95-99歳		6	25	
		90-94歳		28	87	
		85-89歳		90	214	
		80-84歳		205	382	
		75-79歳		331	514	
		70-74歳		457	614	
		65-69歳		603	726	
		60-64歳		760	866	
		55-59歳		906	996	
		50-54歳		991	1,075	
		45-49歳		1,092	1,130	
		40-44歳		1,176	1,191	
		35-39歳		1,350	1,354	
		30-34歳		1,623	1,612	
		25-29歳		1,609	1,578	
		20-24歳		1,681	1,635	
	15-19歳		1,735	1,682		
	10-14歳		1,716	1,660		
	5- 9歳		1,670	1,613		
	0- 4歳		1,723	1,661		
	②GDP	GDP(2013年) [単位:100万米ドル]		609,889		
一人あたりGDP(2013年) [単位:ドル]		14,715				
③都市	首都[都市名]	人口[千人]	ブエノスアイレス	13,242		
	主要都市名	人口[千人]	コルドバ	1,430		
④面積	[km ²]		2,780,400			
⑤宗教	宗教・宗派		カトリック			
⑥公用語	公用語		スペイン語			
⑦主要言語	主要言語		スペイン語			
			イタリア語			
			英語			
			ドイツ語			
			インディオ語			
教育事情	①教授言語	教授言語		スペイン語		
	②PISA(2012)	数学的リテラシー [順位]	[スコア]	59位	388	
		科学的リテラシー [順位]	[スコア]	58位	406	
		読解力 [順位]	[スコア]	60位	396	
	③TIMSS(2011)	算数小4 [順位]	[スコア]	a		
理科小4 [順位]		[スコア]	a			

[凡例] m:調査結果未入手または不明 n:計数が0または極小 a:当該項目の制度なしまたは非該当

[参考] The World Bank - World Development Indicators <http://databank.worldbank.org/data/reports.aspx?source=World-Development-Indicators>
United Nations - World Population Prospects: The 2012 Revision <http://esa.un.org/unpd/wpp/Excel-Data/population.htm>
総務省統計局 - 世界の統計2013 <http://www.stat.go.jp/data/sekai/pdf/2013al.pdf>
ARCレポート:アルゼンチン <http://www.mofa.go.jp/mofaj/area/argentine/data.html>
外務省 - 国・地域:アルゼンチン共和国 http://www.mofa.go.jp/mofaj/toko/world_school/04latinamerica/infoC40100.html
外務省 - 諸外国・地域の学校情報:アルゼンチン http://www.nier.go.jp/kokusai/pisa/pdf/pisa2012_result_ps.pdf
国立教育政策研究所 - OECD生徒の学習到達度調査 http://www.nier.go.jp/timss/2011/T11_gaiyou.pdf
国立教育政策研究所 - (TIMSS2011) 国際調査結果報告(概要)

国(地域) 基礎情報・教育事情一覧				韓国		KR
基礎情報	①人口	人口(2013年)[人]		50,219,669		
		男女・年齢別人口調査(2012年)				
		男性[千人]	女性[千人]	24,108	24,346	
		100歳以上		0	2	
		95-99歳		3	14	
		90-94歳		19	62	
		85-89歳		76	195	
		80-84歳		183	402	
		75-79歳		401	662	
		70-74歳		663	884	
		65-69歳		828	975	
		60-64歳		1,054	1,123	
		55-59歳		1,359	1,401	
		50-54歳		1,876	1,896	
		45-49歳		2,064	2,047	
		40-44歳		2,101	2,081	
		35-39歳		2,100	2,062	
		30-34歳		1,927	1,870	
		25-29歳		1,865	1,780	
		20-24歳		1,684	1,497	
	15-19歳		1,818	1,610		
	10-14歳		1,666	1,526		
	5-9歳		1,268	1,173		
	0-4歳		1,152	1,085		
	②GDP	GDP(2013年) [単位:100万米ドル]		1,304,554		
		一人あたりGDP(2013年) [単位:ドル]		25,977		
③都市	首都[都市名]	人口[千人]	ソウル	10,039		
	主要都市名	人口[千人]	釜山	3,421		
④面積	[km ²]		100,148			
⑤宗教	宗教・宗派		キリスト教			
			仏教			
⑥公用語	公用語		韓国語			
⑦主要言語	主要言語		韓国語			
			英語			
教育事情	①教授言語	教授言語		m		
	②PISA(2012)	数学的リテラシー [順位]	[スコア]	5位	554	
		科学的リテラシー [順位]	[スコア]	7位	538	
		読解力 [順位]	[スコア]	5位	536	
	③TIMSS(2011)	算数小4 [順位]	[スコア]	2位	605	
理科小4 [順位]		[スコア]	1位	587		

[凡例] m:調査結果未入手または不明 n:計数が0または極小 a:当該項目の制度なしまたは非該当

[参考] The World Bank - World Development Indicators <http://databank.worldbank.org/data/reports.aspx?source=World-Development-Indicators>
United Nations - World Population Prospects: The 2012 Revision <http://esa.un.org/unpd/wpp/Excel-Data/population.htm>
総務省統計局 - 世界の統計2013 <http://www.stat.go.jp/data/sekai/pdf/2013al.pdf>
ARCレポート:韓国 <http://www.mofa.go.jp/mofaj/area/korea/data.html>
外務省 - 国・地域:大韓民国 http://www.mofa.go.jp/mofaj/toko/world_school/01asia/infoC10700.html
外務省 - 諸外国・地域の学校情報:大韓民国 http://www.nier.go.jp/kokusai/pisa/pdf/pisa2012_result_ps.pdf
国立教育政策研究所 - OECD生徒の学習到達度調査 http://www.nier.go.jp/timss/2011/T11_gaiyou.pdf
国立教育政策研究所 - (TIMSS2011) 国際調査結果報告(概要)

国(地域) 基礎情報・教育事情一覧				シンガポール		SG
基礎情報	①人口	人口(2013年)[人]		5,399,200		
		男女・年齢別人口調査(2012年)				
		男性[千人]	女性[千人]	2,506	2,573	
		100歳以上		0	0	
		95-99歳		1	2	
		90-94歳		3	7	
		85-89歳		10	18	
		80-84歳		21	33	
		75-79歳		38	50	
		70-74歳		58	67	
		65-69歳		72	78	
		60-64歳		128	131	
		55-59歳		168	167	
		50-54歳		206	202	
		45-49歳		220	216	
		40-44歳		206	211	
		35-39歳		210	220	
		30-34歳		193	209	
		25-29歳		177	190	
		20-24歳		167	166	
	15-19歳		180	175		
	10-14歳		169	160		
	5-9歳		148	142		
	0-4歳		133	129		
	②GDP	GDP(2013年) [単位:100万米ドル]		297,941		
		一人あたりGDP(2013年) [単位:ドル]		55,182		
	③都市	首都[都市名]	人口[千人]	シンガポール	5,184	
④面積	[km ²]		716			
⑤宗教	宗教・宗派		仏教			
			イスラム教			
			キリスト教			
			道教			
			ヒンドゥー教			
⑥公用語	公用語		マレー語(儀式のみ)			
			中国標準語			
			英語			
⑦主要言語	主要言語	割合[%]	中国標準語	36.3%		
			英語	29.8%		
			マレー語	11.9%		
			客家語	8.1%		
			タミル語	4.4%		
教育事情	①教授言語	教授言語		m		
	②PISA(2012)	数学的リテラシー [順位]	[スコア]	2位	573	
		科学的リテラシー [順位]	[スコア]	3位	551	
		読解力 [順位]	[スコア]	3位	542	
	③TIMSS(2011)	算数小4 [順位]	[スコア]	1位	606	
理科小4 [順位]		[スコア]	2位	583		

[凡例] m:調査結果未入手または不明 n:計数が0または極小 a:当該項目の制度なしまたは非該当

[参考] The World Bank - World Development Indicators <http://databank.worldbank.org/data/reports.aspx?source=World-Development-Indicators>
 United Nations - World Population Prospects: The 2012 Revision <http://esa.un.org/unpd/wpp/Excel-Data/population.htm>
 総務省統計局 - 世界の統計2013 <http://www.stat.go.jp/data/sekai/pdf/2013al.pdf>
 ARCレポート:シンガポール <http://www.mofa.go.jp/mofaj/area/singapore/data.html>
 外務省 - 国・地域:シンガポール共和国 http://www.mofa.go.jp/mofaj/toko/world_school/01asia/infoC10400.html
 外務省 - 諸外国・地域の学校情報:シンガポール共和国
 国立教育政策研究所 - OECD生徒の学習到達度調査 http://www.nier.go.jp/kokusai/pisa/pdf/pisa2012_result_ps.pdf
 国立教育政策研究所 - (TIMSS2011) 国際調査結果報告(概要) http://www.nier.go.jp/timss/2011/T11_gaiyou.pdf

国(地域) 基礎情報・教育事情一覧				上海 SH		
基礎情報	①人口	人口(2013年)[人]		24,151,500		
		男女、年齢別人口調査(2000年)				
		男性[千人]	女性[千人]	7,867	8,409	
		80歳以上		116	77	
		75-79歳		205	164	
		70-74歳		286	246	
		65-69歳		357	323	
		60-64歳		291	287	
		55-59歳		318	345	
		50-54歳		515	567	
		45-49歳		759	828	
		40-44歳		807	889	
		35-39歳		691	812	
		30-34歳		630	763	
		25-29歳		630	719	
		20-24歳		655	700	
		15-19歳		641	650	
		10-14歳		455	481	
	5- 9歳		280	305		
	0- 4歳		232	257		
②GDP	GDP(2013年) [単位:100万米ドル]		m			
	一人あたりGDP(2013年) [単位:ドル]		m			
③都市	首都[都市名]	人口[千人]	a			
④面積	[km ²]		m			
⑤宗教	宗教・宗派		仏教			
			道教			
			儒教			
			カトリック			
			イスラム教			
			ユダヤ教			
⑥公用語	公用語		a			
⑦主要言語	主要言語		上海語			
教育事情	①教授言語	教授言語		m		
	②PISA(2012)	数学的リテラシー [順位]	[スコア]	1位	613	
		科学的リテラシー [順位]	[スコア]	1位	580	
		読解力 [順位]	[スコア]	1位	570	
	③TIMSS(2011)	算数小4 [順位]	[スコア]	a		
理科小4 [順位]		[スコア]	a			

[凡例] m: 調査結果未入手または不明 n: 計数が0または極小 a: 当該項目の制度なしまたは非該当

[参考] 上海統計 <http://www.stats-sh.gov.cn/index.html>
 上海民族和宗教 <http://www.shmzw.gov.cn/gb/mzw/shzj/index.html>
 外務省 - 諸外国・地域の学校情報: 中華人民共和国 http://www.mofa.go.jp/mofaj/toko/world_school/01asia/infoC10800.html
 国立教育政策研究所 - OECD生徒の学習到達度調査 http://www.nier.go.jp/kokusai/pisa/pdf/pisa2012_result_ps.pdf
 国立教育政策研究所 - (TIMSS2011) 国際調査結果報告(概要) http://www.nier.go.jp/timss/2011/T11_gaiyou.pdf

国(地域) 基礎情報・教育事情一覧				香港		HK
基礎情報	①人口	人口(2013年)[人]		7,187,500		
		男女・年齢別人口調査(2012年)				
		男性[千人]	女性[千人]	3,301	3,749	
		100歳以上		0	1	
		95-99歳		2	6	
		90-94歳		10	23	
		85-89歳		22	39	
		80-84歳		57	78	
		75-79歳		93	110	
		70-74歳		116	115	
		65-69歳		123	115	
		60-64歳		187	185	
		55-59歳		247	251	
		50-54歳		303	316	
		45-49歳		301	356	
		40-44歳		255	342	
		35-39歳		238	333	
		30-34歳		229	323	
		25-29歳		230	301	
		20-24歳		225	235	
	15-19歳		220	210		
	10-14歳		182	171		
	5-9歳		134	125		
	0-4歳		127	117		
	②GDP	GDP(2013年) [単位:100万米ドル]		274,013		
		一人あたりGDP(2013年) [単位:ドル]		38,124		
③都市	首都[都市名]	人口[千人]	a			
④面積			[km ²]			
⑤宗教	宗教・宗派		仏教			
			道教			
			儒教			
			キリスト教			
⑥公用語	公用語		中国語			
			英語(準用)			
⑦主要言語	主要言語	割合[%]	広東語	89.5%		
			他中国語	4.0%		
			英語	3.5%		
			中国標準語	1.4%		
教育事情	①教授言語	教授言語		広東語		
	②PISA(2012)	数学的リテラシー [順位]	[スコア]	12位	519	
		科学的リテラシー [順位]	[スコア]	5位	545	
		読解力 [順位]	[スコア]	6位	524	
	③TIMSS(2011)	算数小4 [順位]	[スコア]	3位	602	
理科小4 [順位]		[スコア]	9位	535		

[凡例] m: 調査結果未入手または不明 n: 計数が0または極小 a: 当該項目の制度なしまたは非該当

[参考] The World Bank - World Development Indicators <http://databank.worldbank.org/data/reports.aspx?source=World-Development-Indicators>
United Nations - World Population Prospects: The 2012 Revision <http://esa.un.org/unpd/wpp/Excel-Data/population.htm>
総務省統計局 - 世界の統計2013 <http://www.stat.go.jp/data/sekai/pdf/2013al.pdf>
ARCレポート: 香港 <http://www.gov.hk/en/about/abouthk/facts.htm>
GovHK香港政府: Hong Kong - the Facts <http://www.gov.hk/en/about/abouthk/facts.htm>
外務省 - 諸外国・地域の学校情報: 中華人民共和国(香港) http://www.mofa.go.jp/mofaj/toko/world_school/01asia/infoC18200.html
国立教育政策研究所 - OECD生徒の学習到達度調査 http://www.nier.go.jp/kokusai/pisa/pdf/pisa2012_result_ps.pdf
国立教育政策研究所 - (TIMSS2011) 国際調査結果報告(概要) http://www.nier.go.jp/timss/2011/T11_gaiyou.pdf

国(地域) 基礎情報・教育事情一覧				台湾		TW	
基礎情報	①人口	人口(2013年)[人]		23,315,822			
		男女、年齢別人口調査(2012年)					
		男性[千人]	女性[千人]	11,349	11,395		
		80歳以上		296	297		
		75-79歳		231	260		
		70-74歳		294	346		
		65-69歳		344	379		
		60-64歳		483	513		
		55-59歳		744	780		
		50-54歳		847	878		
		45-49歳		915	936		
		40-44歳		898	918		
		35-39歳		860	901		
		30-34歳		985	1,014		
		25-29歳		936	935		
		20-24歳		818	762		
		15-19歳		829	764		
		10-14歳		775	712		
		5- 9歳		597	545		
	0- 4歳		498	455			
②GDP	GDP(2013年) [単位:100万米ドル]		m				
	一人あたりGDP(2013年) [単位:ドル]		m				
③都市	首都[都市名]	人口[千人]	台北	2,619			
	主要都市名	人口[千人]	高雄	1,530			
④面積	[km ²]		36,010				
⑤宗教	宗教・宗派		仏教				
			道教				
			キリスト教				
			イスラム教				
			媽祖				
			一貫道				
⑥公用語	公用語		北京語				
⑦主要言語	主要言語		北京語				
			台湾語				
			客家語				
教育事情	①教授言語	教授言語		北京語			
	②PISA(2012)	数学的リテラシー [順位]	[スコア]	4位	560		
		科学的リテラシー [順位]	[スコア]	13位	523		
		読解力 [順位]	[スコア]	8位	523		
	③TIMSS(2011)	算数小4 [順位]	[スコア]	3位	602		
理科小4 [順位]		[スコア]	6位	552			

[凡例] m:調査結果未入手または不明 n:計数が0または極小 a:当該項目の制度なしまたは非該当

[参考] 2010 Population and Housing Census <http://ebas1.ebas.gov.tw/phc2010/english/52/20.doc>
 総務省統計局 - 世界の統計2013 <http://www.stat.go.jp/data/sekai/pdf/2013al.pdf>
 ARCLレポート:台湾 <http://www.roc-taiwan.org/JJP/mp.asp?mp=202>
 台北駐日経済文化代表処 http://www.mofa.go.jp/mofaj/toko/world_school/01asia/infoC18100.html
 外務省 - 諸外国・地域の学校情報:台湾
 国立教育政策研究所 - OECD生徒の学習到達度調査 http://www.nier.go.jp/kokusai/pisa/pdf/pisa2012_result_ps.pdf
 国立教育政策研究所 - (TIMSS2011) 国際調査結果報告(概要) http://www.nier.go.jp/timss/2011/T11_gaiyou.pdf

国(地域) 基礎情報・教育事情一覧				インド		IN
基礎情報	①人口	人口(2013年)[人]		1,252,139,596		
		男女・年齢別人口調査(2012年)				
		男性[千人]	女性[千人]	623,744	581,881	
		100歳以上		15	18	
		95-99歳		77	98	
		90-94歳		313	404	
		85-89歳		967	1,224	
		80-84歳		2,403	2,971	
		75-79歳		4,817	5,862	
		70-74歳		8,101	9,464	
		65-69歳		11,655	12,709	
		60-64歳		15,856	16,383	
		55-59歳		23,664	22,624	
		50-54歳		28,774	27,146	
		45-49歳		33,484	31,342	
		40-44歳		38,330	35,745	
		35-39歳		42,523	39,548	
		30-34歳		48,331	44,876	
		25-29歳		53,572	49,531	
		20-24歳		58,362	53,850	
	15-19歳		61,184	55,636		
	10-14歳		62,893	56,855		
	5-9歳		64,584	58,150		
	0-4歳		63,838	57,444		
	②GDP	GDP(2013年) [単位:100万米ドル]		1,876,797		
		一人あたりGDP(2013年) [単位:ドル]		1,499		
	③都市	首都[都市名]	人口[千人]	ニューデリー	302	
		主要都市名	人口[千人]	ムンバイ	11,978	
④面積	[km ²]		3,287,263			
⑤宗教	宗教・宗派		ヒन्दゥー教			
			イスラム教			
			キリスト教			
			シク教			
			仏教			
⑥公用語	公用語		ヒンディー語			
			公認21州言語			
⑦主要言語	主要言語	割合[%]	ヒンディー語	41.0%		
			ベンガル語	8.1%		
			テルグ語	7.2%		
			マラティ語	7.0%		
			タミル語	5.9%		
教育事情	①教授言語	教授言語		ヒンディー語ないし現地語(公立)/英語(私立)		
	②PISA(2012)	数学的リテラシー [順位]	[スコア]	a		
		科学的リテラシー [順位]	[スコア]	a		
		読解力 [順位]	[スコア]	a		
	③TIMSS(2011)	算数小4 [順位]	[スコア]	a		
理科小4 [順位]		[スコア]	a			

[凡例] m: 調査結果未入手または不明 n: 計数が0または極小 a: 当該項目の制度なしまたは非該当

[参考] The World Bank - World Development Indicators <http://databank.worldbank.org/data/reports.aspx?source=World-Development-Indicators>
 United Nations - World Population Prospects: The 2012 Revision <http://esa.un.org/unpd/wpp/Excel-Data/population.htm>
 総務省統計局 - 世界の統計2013 <http://www.stat.go.jp/data/sekai/pdf/2013a1.pdf>
 ARCレポート: インド <http://www.mofa.go.jp/mofaj/area/india/data.html>
 外務省 - 国・地域: インド http://www.mofa.go.jp/mofaj/toko/world_school/01asia/infoC10100.html
 外務省 - 諸外国・地域の学校情報: インド
 インド市場と市場開拓 - ジェトロ(日本貿易振興機構) https://www.jetro.go.jp/ext_images/jfile/report/07000866/in_market_development.pdf
 国立教育政策研究所 - OECD生徒の学習到達度調査 http://www.nier.go.jp/kokusai/pisa/pdf/pisa2012_result_ps.pdf
 国立教育政策研究所 - (TIMSS2011) 国際調査結果報告(概要) http://www.nier.go.jp/timss/2011/T11_gaiyou.pdf

国(地域) 基礎情報・教育事情一覧				イスラエル		IL
基礎情報	①人口	人口(2013年)[人]		8,059,400		
		男女・年齢別人口調査(2012年)				
		男性[千人]	女性[千人]	3,665	3,755	
		100歳以上		0	0	
		95-99歳		2	4	
		90-94歳		8	14	
		85-89歳		26	41	
		80-84歳		46	73	
		75-79歳		67	94	
		70-74歳		81	102	
		65-69歳		102	115	
		60-64歳		158	171	
		55-59歳		186	202	
		50-54歳		179	193	
		45-49歳		191	199	
		40-44歳		210	214	
		35-39歳		249	250	
		30-34歳		273	274	
		25-29歳		279	278	
		20-24歳		282	274	
	15-19歳		290	275		
	10-14歳		318	301		
	5-9歳		342	325		
	0-4歳		377	358		
	②GDP	GDP(2013年) [単位:100万米ドル]		291,357		
一人あたりGDP(2013年) [単位:ドル]		36,151				
③都市	首都[都市名]	人口[千人]	m			
④面積	[km ²]		22,072			
⑤宗教	宗教・宗派		ユダヤ教			
			イスラム教			
			キリスト教			
			ドルーズ			
⑥公用語	公用語		ヘブライ語			
			アラビア語			
⑦主要言語	主要言語		ヘブライ語			
			アラビア語			
			英語			
教育事情	①教授言語	教授言語		ヘブライ語もしくはアラビア語		
	②PISA(2012)	数学的リテラシー [順位]	[スコア]	41位	466	
		科学的リテラシー [順位]	[スコア]	41位	470	
		読解力 [順位]	[スコア]	34位	486	
	③TIMSS(2011)	算数小4 [順位]	[スコア]	参考)中2	516	
理科小4 [順位]		[スコア]	参考)中2	516		

[凡例] m:調査結果未入手または不明 n:計数が0または極小 a:当該項目の制度なしまたは非該当

[参考] The World Bank - World Development Indicators <http://databank.worldbank.org/data/reports.aspx?source=World-Development-Indicators>
 United Nations - World Population Prospects: The 2012 Revision <http://esa.un.org/unpd/wpp/Excel-Data/population.htm>
 総務省統計局 - 世界の統計2013 <http://www.stat.go.jp/data/sekai/pdf/2013al.pdf>
 Central Bureau of Statistics http://www.cbs.gov.il/reader/?MIval=cw_usr_view_Folder&ID=141
 外務省 - 国・地域:イスラエル国 <http://www.mofa.go.jp/mofaj/area/israel/data.html>
 外務省 - 諸外国・地域の学校情報:イスラエル http://www.mofa.go.jp/mofaj/toko/world_school/06middleeast/infoC60400.html
 国立教育政策研究所 - OECD生徒の学習到達度調査 http://www.nier.go.jp/kokusai/pisa/pdf/pisa2012_result_ps.pdf
 国立教育政策研究所 - (TIMSS2011) 国際調査結果報告(概要) http://www.nier.go.jp/timss/2011/T11_gaiyou.pdf

国(地域) 基礎情報・教育事情一覧				オーストラリア AU		
基礎情報	①人口	人口(2013年)[人]		23,130,900		
		男女、年齢別人口調査(2012年)				
		男性[千人]	女性[千人]	11,151	11,253	
		100歳以上		1	2	
		95-99歳		6	20	
		90-94歳		32	71	
		85-89歳		102	170	
		80-84歳		185	245	
		75-79歳		258	297	
		70-74歳		345	368	
		65-69歳		451	460	
		60-64歳		605	610	
		55-59歳		658	673	
		50-54歳		729	747	
		45-49歳		785	801	
		40-44歳		773	786	
		35-39歳		803	818	
		30-34歳		768	767	
		25-29歳		845	820	
		20-24歳		853	798	
	15-19歳		775	733		
	10-14歳		725	689		
	5-9歳		705	668		
	0-4歳		748	710		
	②GDP	GDP(2013年) [単位:100万米ドル]		1,560,597		
		一人あたりGDP(2013年) [単位:ドル]		67,468		
③都市	首都[都市名]	人口[千人]	キャンベラ	358		
	主要都市名	人口[千人]	シドニー	4,576		
④面積	[km ²]		7,692,024			
⑤宗教	宗教・宗派		キリスト教			
			仏教			
			イスラム教			
			ヒンドゥー教			
			ユダヤ教			
⑥公用語	公用語		英語			
⑦主要言語	主要言語	割合[%]	英語	76.8%		
			中国標準語	1.6%		
			イタリア語	1.4%		
			アラビア語	1.3%		
			ギリシャ語 / 広東語	1.2% / 1.2%		
教育事情	①教授言語	教授言語		英語		
	②PISA(2012)	数学的リテラシー [順位]	[スコア]	19位	504	
		科学的リテラシー [順位]	[スコア]	16位	521	
		読解力 [順位]	[スコア]	14位	512	
	③TIMSS(2011)	算数小4 [順位]	[スコア]	19位	516	
理科小4 [順位]		[スコア]	24位	516		

[凡例] m: 調査結果未入手または不明 n: 計数が0または極小 a: 当該項目の制度なしまたは非該当

[参考] The World Bank - World Development Indicators <http://databank.worldbank.org/data/reports.aspx?source=World-Development-Indicators>
United Nations - World Population Prospects: The 2012 Revision <http://esa.un.org/unpd/wpp/Excel-Data/population.htm>
総務省統計局 - 世界の統計2013 <http://www.stat.go.jp/data/sekai/pdf/2013al.pdf>
ARCレポート: オーストラリア <http://www.mofa.go.jp/mofaj/area/australia/data.html>
外務省 - 国・地域: オーストラリア連邦 http://www.mofa.go.jp/mofaj/toko/world_school/02pacific/infoC20100.html
外務省 - 諸外国・地域の学校情報: オーストラリア http://www.nier.go.jp/kokusai/pisa/pdf/pisa2012_result_ps.pdf
国立教育政策研究所 - OECD生徒の学習到達度調査 http://www.nier.go.jp/timss/2011/T11_gaiyou.pdf
国立教育政策研究所 - (TIMSS2011) 国際調査結果報告(概要)

国(地域) 基礎情報・教育事情一覧				ニュージーランド NZ		
基礎情報	①人口	人口(2013年)[人]		4,470,800		
		男女・年齢別人口調査(2012年)				
		男性[千人]	女性[千人]	2,145	2,223	
		100歳以上		0	0	
		95-99歳		1	3	
		90-94歳		5	12	
		85-89歳		17	30	
		80-84歳		36	47	
		75-79歳		48	55	
		70-74歳		67	73	
		65-69歳		85	89	
		60-64歳		114	118	
		55-59歳		124	128	
		50-54歳		141	148	
		45-49歳		158	168	
		40-44歳		148	162	
		35-39歳		144	158	
		30-34歳		129	140	
		25-29歳		143	145	
		20-24歳		162	154	
	15-19歳		165	156		
	10-14歳		152	145		
	5-9歳		147	140		
	0-4歳		160	152		
	②GDP	GDP(2013年) [単位:100万米ドル]		185,787		
		一人あたりGDP(2013年) [単位:ドル]		41,556		
	③都市	首都[都市名]	人口[千人]	ウェリントン	200	
主要都市名		人口[千人]	オークランド	1,486		
④面積	[km ²]		270,467			
⑤宗教	宗教・宗派		英国国教会			
			カトリック			
			長老派			
			メソジスト派			
⑥公用語	公用語		英語			
			マオリ語			
⑦主要言語	主要言語	割合[%]	英語	89.8%		
			マオリ語	3.5%		
			サモア語	2.0%		
			手話	n		
教育事情	①教授言語	教授言語		英語(一部マオリ語)		
	②PISA(2012)	数学的リテラシー [順位]	[スコア]	23位	500	
		科学的リテラシー [順位]	[スコア]	18位	516	
		読解力 [順位]	[スコア]	13位	512	
	③TIMSS(2011)	算数小4 [順位]	[スコア]	31位	486	
理科小4 [順位]		[スコア]	31位	497		

[凡例] m: 調査結果未入手または不明 n: 計数が0または極小 a: 当該項目の制度なしまたは非該当

[参考] The World Bank - World Development Indicators <http://databank.worldbank.org/data/reports.aspx?source=World-Development-Indicators>
United Nations - World Population Prospects: The 2012 Revision <http://esa.un.org/unpd/wpp/Excel-Data/population.htm>
総務省統計局 - 世界の統計2013 <http://www.stat.go.jp/data/sekai/pdf/2013a1.pdf>
ARCレポート: ニュージーランド <http://www.mofa.go.jp/mofaj/area/nz/data.html>
外務省 - 国・地域: ニュージーランド http://www.mofa.go.jp/mofaj/toko/world_school/02pacific/infoC20800.html
外務省 - 諸外国・地域の学校情報: ニュージーランド http://www.nier.go.jp/kokusai/pisa/pdf/pisa2012_result_ps.pdf
国立教育政策研究所 - OECD生徒の学習到達度調査 http://www.nier.go.jp/timss/2011/T11_gaiyou.pdf
国立教育政策研究所 - (TIMSS2011) 国際調査結果報告(概要)

国(地域) 基礎情報・教育事情一覧				南アフリカ		ZA
基礎情報	①人口	人口(2013年)[人]		52,981,991		
		男女・年齢別人口調査(2012年)				
		男性[千人]	女性[千人]	24,953	26,499	
		100歳以上		0	0	
		95-99歳		1	4	
		90-94歳		4	13	
		85-89歳		19	54	
		80-84歳		119	253	
		75-79歳		159	304	
		70-74歳		283	456	
		65-69歳		413	609	
		60-64歳		634	860	
		55-59歳		818	1,083	
		50-54歳		1,004	1,295	
		45-49歳		1,154	1,424	
		40-44歳		1,343	1,432	
		35-39歳		1,676	1,588	
		30-34歳		2,053	1,921	
		25-29歳		2,485	2,455	
		20-24歳		2,630	2,629	
	15-19歳		2,480	2,510		
	10-14歳		2,357	2,363		
	5-9歳		2,532	2,505		
	0-4歳		2,789	2,741		
	②GDP	GDP(2013年) [単位:100万米ドル]		350,630		
		一人あたりGDP(2013年) [単位:ドル]		6,618		
	③都市	首都[都市名]	人口[千人]	プレトリア	692	
主要都市名		人口[千人]	ケープタウン	987		
④面積	[km ²]		1,221,037			
⑤宗教	宗教・宗派		キリスト教			
			ヒンドゥー教			
			イスラム教			
⑥公用語	公用語		英語			
			アフリカンス語他			
⑦主要言語	主要言語	割合[%]	ズールー語	22.7%		
			ソト語	16.0%		
			アフリカンス語	13.5%		
			英語	9.6%		
			セベディ語	9.1%		
教育事情	①教授言語	教授言語		英語・アフリカンス		
	②PISA(2012)	数学的リテラシー [順位]	[スコア]	a		
		科学的リテラシー [順位]	[スコア]	a		
		読解力 [順位]	[スコア]	a		
	③TIMSS(2011)	算数小4 [順位]	[スコア]	a		
		理科小4 [順位]	[スコア]	a		

[凡例] m:調査結果未入手または不明 n:計数が0または極小 a:当該項目の制度なしまたは非該当

[参考] The World Bank - World Development Indicators <http://databank.worldbank.org/data/reports.aspx?source=World-Development-Indicators>
United Nations - World Population Prospects: The 2012 Revision <http://esa.un.org/unpd/wpp/Excel-Data/population.htm>
総務省統計局 - 世界の統計2013 <http://www.stat.go.jp/data/sekai/pdf/2013a1.pdf>
ARCレポート:南アフリカ http://www.mofa.go.jp/mofaj/area/s_africa/
外務省 - 国・地域:南アフリカ共和国 http://www.mofa.go.jp/mofaj/area/s_africa/data.html
外務省 - 諸外国・地域の学校情報:南アフリカ共和国 http://www.mofa.go.jp/mofaj/toko/world_school/07africa/infoC74500.html
国立教育政策研究所 - OECD生徒の学習到達度調査 http://www.nier.go.jp/kokusai/pisa/pdf/pisa2012_result_ps.pdf
国立教育政策研究所 - (TIMSS2011) 国際調査結果報告(概要) http://www.nier.go.jp/timss/2011/T11_gaiyou.pdf

英国(イングランド)(UK)				
No.	タイトル	URL	資料発行年	組織名
UK01	Computing in the national curriculum - A guide for primary teachers	http://www.computingschool.org.uk/data/uploads/CASPrimaryComputing.pdf	2013年	CAS
UK02	グローバル化時代の国際教育の在り方国際比較調査		2014/3	独立行政法人 国際協力機構 地球ひろば 株式会社 国際開発センター (IDCJ)
UK03	Computing in schools: time to move beyond ICT?	http://www.uel.ac.uk/wwwmedia/microsites/riste/david-wells-article-8-13.pdf	2012/4	David Wells (University of East London)
UK04	Shut down or restart? The way forward for computing in UK schools	https://royalsociety.org/~media/education/computing-in-schools/2012-01-12-computing-in-schools.pdf	2012/1	The Royal Society
UK05	『諸外国の教育動向2012』		2013/11/28	文部科学省
UK06	イギリスは義務教育(5-16歳)公式カリキュラムにプログラミング教育を導入-9月施行にさきがけYear Of Codeキャンペーンを助成	http://jp.techcrunch.com/2014/02/05/20140204uk-government-backs-year-of-code-campaign-boosts-funds-to-teach-code-in-schools/	2014/2/5	TechCrunch Japan
UK07	National curriculum in England: computing programmes of study	https://www.gov.uk/government/publications/national-curriculum-in-england-computing-programmes-of-study	2013/9/11	Department for Education
UK08	Computing Progression Pathways	http://community.computingschool.org.uk/files/5094/original.pdf	2015/2/11	CAS
UK09	『SWITCHED ON Computing』	http://www.risingstars-uk.com/series/switched-computing/	2014年	Rising Stars
UK10	『Oxford International Primary Computing』	https://global.oup.com/education/content/primary/series/computing/?view=ProductList&region=international	2015年	Oxford University Press
UK11	『Compute-IT:Student's Book』	http://www.hoddereducation.co.uk/Compute-IT/StudentsBooks	2014年	Hodder Education
UK12	『Compute-IT:Teacher Pack』	http://www.hoddereducation.co.uk/Compute-IT/TeacherPacks	2014年	Hodder Education
UK13	『SWITCHED ON Computing』の広告物			Rising Stars
UK14	The national curriculum in England	https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/339805/MASTER_final_national_curriculum_until_sept_2015_11_9_13.pdf	2013/9	Department for Education
UK15	『Computing in the national curriculum - A guide for secondary teachers』	http://www.computingschool.org.uk/data/uploads/cas_secondary.pdf	2014年	CAS
UK16	『QuickStart Computing A CPD toolkit for primary teachers』	http://www.quickstartcomputing.org/	2015/1	CAS
UK17	QuickStart Computing	http://academy.bcs.org/quickstart		BCS
UK18	『QuickStart Computing A CPD toolkit for secondary teachers』	http://academy.bcs.org/quickstart	2015/1	CAS
UK19	Network of Teaching Excellence in Computer Science	http://www.computingschool.org.uk/index.php?id=noe		CAS
UK20	Computing Teachers call for more training amidst concerns pupils know more than them	http://www.computingschool.org.uk/index.php?id=current-news&post=quickstart-launch	2015/1/13	CAS
UK21	AQA Exam timetable May/June 2015	http://store.aqa.org.uk/admin/t_table_pdf/AQA-TT-GCE-JUN15.PDF		AQA
UK22	ADVANCED GCE UNITS, FSMQ, PRINCIPAL LEARNING LEVEL 3 UNITS, EXTENDED PROJECT AND LEVEL 3 CERTIFICATE FINAL EXAMINATION TIMETABLE JUNE 2015	http://www.ocr.org.uk/Images/164661-june-2015-final-examination-timetable-gce-fsmq-principal-learning-extended-project-and-level-3-certificate.pdf		OCR
UK23	Codecademy	http://www.codecademy.com/		Codecademy
UK24	【イギリス、フランス、ブラジル、エストニア、アルゼンチン×Codecademy】Codecademyが本格的な国際展開へ：イギリス、アルゼンチンなどでは学校教育へのプログラミングの導入を支援	http://jp.techcrunch.com/2014/05/23/20140522codecademy-takes-its-online-learning-portal-global-partners-in-uk-france-brazil-estonia-argentina/	2014/5/23	TechCrunch Japan
UK25	CodeClub	https://www.codeclub.org.uk/		CodeClub
UK26	Ofsted on computing	http://onefourseven.org.uk/blog/ofsted-on-computing/	2014/09/08	onefourseven computing in education

英国(イングランド)(UK)				
No.	タイトル	URL	資料発行年	組織名
UK27	Programming activities for Key Stage 3	http://www.computingschool.org.uk/index.php?id=cpinks3	2009/9	CAS
UK28	Documents - CAS:Computing At School	http://www.computingschool.org.uk/index.php?id=documents	2014/10現在	CAS
UK29	BBC Bitesize	http://www.bbc.co.uk/education		BBC
UK30	Primary Computing Resources - CAS	http://www.computingschool.org.uk/primary		CAS
UK31	Schools: statutory guidance	https://www.gov.uk/government/collections/statutory-guidance-schools	2014/3/11 (2014/9/1更新)	Department for Education
UK32	Policy Reforming qualifications and the curriculum to better prepare pupils for life after school	https://www.gov.uk/government/policies/reforming-qualifications-and-the-curriculum-to-better-prepare-pupils-for-life-after-school	2013/4/22 (2014/7/24更新)	Department for Education and The Rt Hon Nicky Morgan MP
UK33	Digital schoolhouse	http://www.digitalschoolhouse.org.uk/		The Digital Schoolhouse
UK34	GCE AS and A level subject content for computer science	https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/302105/A_level_computer_science_subject_content.pdf	2014/4	DfE
UK35	Barefoot Computing Conference Inspecting computing	https://www.dropbox.com/s/ovuo7myptdd2j2g/barefootconferencecomputingand-safetyinschoolsjul1114.ppt	2014/07/11	Ofsted David Brown HMI National Lead for Computing(Barefoot Computing Conference)
UK36	National Curriculum	http://www.educationengland.org.uk/documents/pdfs/2009-CSFC-national-curriculum.pdf	2009/3/11	House of Commons Children, Schools and Families Committee
UK37	Information and communication technology	http://cnp.naace.co.uk/system/files/ICT%201999%20programme%20of%20study_tcm8-12058.pdf	1999	The National Curriculum for England
UK38	Some national and regional frameworks for integrating information and communication technology into school education	http://www.ifets.info/journals/4_3/fluck.html	2001	Andrew E. Fluck (Faculty of Education, University of Tasmania)
UK39	Year of Code and £500,000 fund to inspire future tech experts launched	https://www.gov.uk/government/news/year-of-code-and-500000-fund-to-inspire-future-tech-experts-launched	2014年2月4日	GOV.UK

エストニア (EE)				
No.	タイトル	URL	資料発行年	組織名
EE01	エストニア、小学1年生からプログラミングの授業実施へ	http://wired.jp/2012/09/07/estonia-reprograms-first-graders-as-web-coders/	2012年9月7日	Wired(著者:KLINT FINLEY、日本語訳:中村航)
EE02	Computer programming will soon reach all Estonian schoolchildren	http://ubuntulife.net/computer-programming-for-all-estonian-schoolchildren/	2014年5月4日	Ubuntu Life(著者:Richard Wilson)
EE03	エストニアが小学校にプログラミングの授業を導入——ただし言語への特化はせず	http://newsbiz.yahoo.co.jp/detail?a=20120908-00010000-akoba-nb	2012年9月8日	Yahoo!ニュースBUSINESS(著者:小林啓倫)
EE04	Why Estonia Has Started Teaching Its First-Graders To Code	http://www.forbes.com/sites/parmyolson/2012/09/06/why-estonia-has-started-teaching-its-first-graders-to-code/	2012年9月7日	Forbes(著者:Parmy Olson)
EE05	IT立国エストニア-バルトの新しい風-		2008年10月31日	前田陽二/内田道久 著 慧文社
EE06	1. Optional subject: Informatics	http://vana.hm.ee/index.php?popup=download&id=11248&_ga=1.182709925.202590521.1434429494	2011年1月6日	GOVERNMENT OF THE REPUBLIC
EE07	REPUBLIC OF ESTONIA MINISTRY OF EDUCATION AND RESEARCH			REPUBLIC OF ESTONIA MINISTRY OF EDUCATION AND RESEARCH
EE08	Syllabuses of cross-curricular topics	http://vana.hm.ee/index.php?popup=download&id=11237&_ga=1.175383457.202590521.1434429494	2011年1月6日	GOVERNMENT OF THE REPUBLIC
EE09	Syllabuses of cross-curricular topics	http://vana.hm.ee/index.php?popup=download&id=11250&_ga=1.175383457.202590521.1434429494	2011年1月6日	GOVERNMENT OF THE REPUBLIC
EE10	ProgeTiger Programme	http://www.hitsa.ee/it-education/educational-programmes/progetiger		HITSA
EE11	Finland Eyes Programming Classes for Elementary School Students	http://mashable.com/2013/11/16/finland-tech-education-schools/	2013年11月17日	Mashable(著者:Samantha Murphy Kelly)
EE12	ロボット教育に乗り出すエストニア	http://bylines.news.yahoo.co.jp/kobayashiakihito/20121010-00022032/	2012年10月10日	Yahoo!ニュース(著者:小林啓倫 (株)日立コンサルティング経営コンサルタント)
EE13	Pre-school, basic and secondary education	http://www.hm.ee/et/tegevused/alus-pohi-ja-keskharidus		REPUBLIC OF ESTONIA MINISTRY OF EDUCATION AND RESEARCH
EE14	エストニアは小学校からのコンピュータ教育に次いでクラブ活動としてのプログラミング学習を大規模に支援 - Microsoftが積極賛助	http://jp.techcrunch.com/2012/10/06/20121005estonia-drives-robotics-and-coding-education-with-smartlab-hobby-groups-backed-by-microsoft/	2012年10月6日	TechCrunch Japan(著者:Ingrid Lunden、翻訳: iwatani(a.k.a. hiwa))
EE15	National curriculum for basic schools	https://www.hm.ee/en/national-curricula	2011年1月6日	GOVERNMENT OF THE REPUBLIC
EE16	National curriculum for upper secondary schools	https://www.hm.ee/en/national-curricula	2011年1月6日	GOVERNMENT OF THE REPUBLIC
EE17	LEGO Mindstorms	https://education.lego.com/da-dk/lesi/support/product-support/mindstorms-education-nxt/nxt-base-set-9797/building-instructions		LEGO education
EE18	eTwinning	http://www.etwinning.net/en/pub/index.htm		eTwinning
EE19	KhanAcademy	https://www.khanacademy.org/math		KhanAcademy
EE20	Avita	http://etund.avita.ee/		Avita
EE21	Introducing EV3 - 教育版レゴ®マインドストーム®EV3 ご紹介	http://education.lego.com/ja-jp/preschool-and-school/secondary/mindstorms-education-ev3/introducing-ev3		LEGO education
EE22	OECD生徒の学習到達度調査 PISA2012年問題解決能力調査-国際結果の概要-	http://www.nier.go.jp/kokusai/pisa/pdf/pisa2012_result_ps.pdf	2014年4月1日	国立教育政策研究所

フランス(FR)				
No.	タイトル	URL	資料発行年	組織名
FR01	フランス教育関係者ヒアリング		2014/11	Ecole Bilingue JM
FR02	Projet de socle commun de connaissances, de compétences et de culture	http://cache.media.education.gouv.fr/file/06_Juin/38/8/CSP_Socle_commun_de_connaissances_competences_culture_328388.pdf	2014/6/8	ministère de l'Éducation nationale
FR03	Schedule of the reforms	http://sitecoles.formiris.org/index.php?WebZoneID=590&ArticleID=6139	2014/11/13	fédération des associations pour la formation et la promotion professionnelles dans l'Enseignement catholique
FR04	Organisation et horaires des enseignements du cycle terminal des lycées : modification	http://www.education.gouv.fr/pid25535/bulletin_officiel.html?cid_bo=66665	2012	Ministère de l'Éducation nationale
FR05	Annexe Grilles horaires du cycle terminal de la voie générale : séries ES, L et S	http://cache.media.education.gouv.fr/file/4/08/3/grilles_horaires_239083.pdf	2013/1/24	Ministère de l'Éducation nationale
FR06	Pistes pour l'enseignement de l'algorithmique au lycée	http://eduscol.education.fr/maths/usages/lycee/algorithmique/@@document_whole2	2010/4/8	ministère de l'Éducation nationale
FR07	理数教科書に関する国際比較調査結果報告	https://www.nier.go.jp/seika_kaihatsu_2/risu-2-206_france.pdf	2009/3	国立教育政策研究所
FR08	WIRIS The global solution for mathematics education	http://www.wiris.com/	2015	Maths for More S.L.
FR09	Presentation of Xcas, the swiss knife for mathematics.	http://www-fourier.ujf-grenoble.fr/~parisse/giac.html	2015/2	Bernard Parisse
FR10	Java's Cool	http://javascool.gforge.inria.fr/	2015	INRIA (National Institute for Research in Computer Science and Control).
FR11	Alice	http://www.alice.org/index.php	2015	Carnegie Mellon University
FR12	Rendez-vous de la formation	http://eduscol.education.fr/pid25542/rendez-vous-de-la-formation.html	2015	Ministère de l'Éducation nationale
FR13	Codecademyが本格的な国際展開へ: イギリス、アルゼンチンなどでは学校教育へのプログラミングの導入を支援	http://jp.techcrunch.com/2014/05/23/20140522codecademy-takes-its-online-learning-portal-global-partners-in-uk-france-brazil-estonia-argentina/	2014/5/23	TechCrunch Japan
FR14	L'apprentissage du code informatique au collège, un projet de loi en discussion	http://www.opennetwork.fr/actualites/l-apprentissage-du-code.html	2014/7/7	OpeNetwork

ドイツ(DE)

No.	タイトル	URL	資料発行年	組織名
DE01	Das Bildungswesen in der Bundesrepublik Deutschland 2011/2012	http://www.kmk.org/fileadmin/doc/Dokumentation/Bildungswesen_pdfs/dossier_de_ebook.pdf	2012	Sekretariat der Ständigen Konferenz der Kultusminister der Länder in der Bundesrepublik Deutschland, Graurheindorfer Str. 157, 53117 Bonn
DE02	Preparing for Life in a Digital Age The IEA International Computer and Information Literacy Study International Report	http://www.iea.nl/fileadmin/user_upload/Publications/Electronic_versions/ICILS_2013_International_Report.pdf	2013	International Association for the Evaluation of Educational Achievement (IEA)
DE03	SPIEGEL ONLINE	http://www.spiegel.de/international/germany/experts-in-germany-divided-on-computer-science-in-school-curriculum-a-899979.html	2013	SPIEGEL
DE04	Kerncurriculum für die Schulformen des Sekundarbereichs I Schuljahrgänge 5 - 10	http://db2.nibis.de/1db/cuvo/datei/kc_informatik_sek_i.pdf	2014	Niedersächsischen Kultusministerium
DE05	現地ヒアリング		2014.12-2015.2	R. Eyssen Japan Consult
DE06	Lehrplan Informatik Gymnasialer Bildungsweg, 2010	https://verwaltung.hessen.de/irj/HKM_Internet?cid=9e0b5517dfc688683c15ce252202d4b9	2010	Hessisches Kulturministerium
DE07	Rahmenlehrplan für die Sekundarstufe I	https://www.berlin.de/imperia/md/content/sen-bildung/schulorganisation/lehrplaene/sek1_itg_informatik.pdf?start&ts=1420454545&file=sek1_itg_informatik.pdf	2006	Berliner Landesinstitut für Schule und Medien (LISUM)
DE08	Informatik und Informationstechnik	http://www.beck-shop.de/Baer-Bischofberger-Dehler-Hammer-Schiemann-Wolf-Informatik-Informationstechnik/productview.aspx?product=14613083&utm_source=pdf&utm_medium=clickthru_lp&utm_campaign=pdf_14613083&campaign=pdf/14613083	2014	EUROPA-LEHRMITTEL
DE09	Bundesministerium für Bildung un Forschung	http://www.bmbf.de/	2015	Bundesministerium für Bildung un Forschung
DE10	理数教科書に関する国際比較調査結果報告	http://www.nier.go.jp/seika_kaihatsu_2/risu-2-207_germany.pdf	2009/3	国立教育政策研究所

フィンランド(FI)				
No.	タイトル	URL	資料発行年	組織名
FI01	スマホ新潮流、ゲームの次は教育アプリだ! フィンランドで広がる"エドテック"の有望度	http://toyokeizai.net/articles/-/44098	2014年 07月31日	東洋経済 ONLINE 著者:長谷川 愛(東洋経済 編集局記者)
FI02	小学校でプログラミング必修に 使うツールは教師が選び、国はシェアを促進— フィンランドの教育現場の「責任と自由」	http://www.itmedia.co.jp/news/articles/1406/23/news049.html	2014年 06月23日	Itmediaニュース 著者:山崎春奈,ITmedia
FI03	Koodi2016 guide to help teaching coding in comprehensive school	http://www.lvm.fi/topical/4410852/koodi2016-guide-to-help-teaching-coding-in-comprehensive-school	2014/6/10	Ministry of Transport and Communications
FI04	Koodi2016	http://koodi2016.fi/		Koodi2016
FI05	Programmeringen kommer 2016 - är skolorna redo?	http://svenska.yle.fi/artikel/2014/09/03/programmeringen-kommer-2016-ar-skolorna-redo	2014年9月3日	Yle
FI06	Nu ska barnen lära sig programmera i skolan	http://www.va.se/nyheter/2014/09/04/barnen-ska-programmera/	2014/9/4	VA.
FI07	Basic education in Finland	http://www.minedu.fi/OPM/Koulutus/perusopetus/index.html?lang=en	2015年1月	Ministry of Education and Culture
FI08	ICT活用教育先進国の訪問調査報告書		2013年3月	WIPジャパン株式会社
FI09	フィンランド教育概要	http://www.oph.fi/download/151277_education_in_finland_japanese_2013.pdf	2013年	Ministry of Education and Culture Finnish National Board of Education CIMO
FI10	フィンランド教育が自由すぎて素晴らしい	http://ascii.jp/elem/000/000/908/908362/	2014年 06月27日	ASCII.jp - アスキークラウド 著者:盛田 諒(Ryo Morita) /アスキークラウド編集部
FI11	Basic education	http://www.oph.fi/english/publications/2009/national_core_curricula_for_basic_education	2009年	Finnish National Board of Education
FI12	The new distribution of lesson hours in basic education	http://www.minedu.fi/export/sites/default/OPM/Koulutus/koulutuspolitiikka/vireilla_koulutus/perusopetus/liitteet/asetusedotus_1_2.pdf	2012年6月28日	Finnish National Board of Education
FI13	Curriculum reform 2016	http://www.oph.fi/english/education_development/current_reforms/curriculum_reform_2016		Finnish National Board of Education
FI14	子供たちがフィンランドをテーマにゲームをプログラミング	http://www.finland.or.jp/public/default.aspx?contentid=302716&nodeid=41264&contentlan=23&culture=ja-JP	2014年4月1日	フィンランド大使館
FI15	Finland Eyes Programming Classes for Elementary School Students	http://mashable.com/2013/11/16/finland-tech-education-schools/	2013年11月17日	Mashable 著者: Samantha Murphy Kelly
FI16	Why Estonia Has Started Teaching Its First-Graders To Code	http://www.forbes.com/sites/parmyolson/2012/09/06/why-estonia-has-started-teaching-its-first-graders-to-code/	2012/9/6	Forbes
FI17	Studentexamen	http://www.oph.fi/utbildning_och_examina/gymnasiet/studentexamen		Finnish National Board of Education

イタリア(IT)				
No.	タイトル	URL	資料発行年	組織名
IT01	LA SCUOLA CAMBIA COSÌ	http://archivio.pubblica.istruzione.it/lascuolacresce/La_scuola_cambia_cosi.pdf	2003/3/28	Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
IT02	Description of the project - the Future Program - CINI	http://www.programmailfuturo.it/	2015	Miur / cini
IT03	Descrizione aggiornata del progetto.	http://www.programmailfuturo.it/media/docs/Descrizione-progetto-Programma-il-Futuro.pdf	2015/1	Miur / cini
IT04	Programma il Futuro: il coding entra a Scuola (per la porta principale!)	http://programmailfuturo.it/media/docs/rassegna-stampa/Programma-il-Futuro-16-ottobre.pdf	2014/10/16	Ministère de l'Éducation nationale
IT05	Enrico Nardelli, Director of the national laboratory Infolife of CINI	http://www.mat.uniroma2.it/~nardelli/	2014/11/13	Enrico Nardelli
IT06	Iniziativa_programma_ill_futuro	http://www.istruzione.it/allegati/2014/iniziativa_programma_ill_futuro.pdf	2014/9/23	教育省
IT07	EDUCATION IN ITALY - Viaggiare allarga la mente	http://viaggiareallargamente.weebly.com/education-in-italy.html	2011/2013	Progetto Socrates-Comenius
IT08	numero di ore istituti tecnici		2014/12	現地技術系高校
IT09	numero di ore licei		2014/12	現地技術系高校
IT10	Lezione: Il labirinto	http://programmailfuturo.it/come/lezioni-interattive/il-labirinto/	2015	Miur / cini
IT11	Lezioni interattive	http://programmailfuturo.it/come/lezioni-interattive/introduzione	2015	Miur / cini
IT12	Materia Informatica Contenuti, Prime		2014/12	現地技術系高校
IT13	Le competenze chiave di cittadinanza	http://www.edscuola.it/archivio/ped/tiriticco/competenze_cittadinanza.pdf	2014/1	Edscuola Srl
IT14	Materia Informatica Contenuti, 3AFM		2014/12	現地技術系高校
IT15	Materia Informatica Contenuti, 3SIA		2014/12	現地技術系高校
IT16	Materia Informatica Contenuti, 4SIA		2014/12	現地技術系高校
IT17	Materia Informatica Contenuti, 5SIA		2014/12	現地技術系高校
IT18	Lezione: L'artista	http://programmailfuturo.it/come/lezioni-interattive/lartista/	2015	Miur / cini
IT19	Lezione: L'artista 2	http://programmailfuturo.it/come/lezioni-interattive/lartista-2/	2015	Miur / cini
IT20	Lezione: La contadina	http://programmailfuturo.it/come/lezioni-interattive/la-contadina/	2015	Miur / cini
IT21	Lezione: L'artista 3	http://programmailfuturo.it/come/lezioni-interattive/lartista-3/	2015	Miur / cini
IT22	Lezione: La contadina 2	http://programmailfuturo.it/come/lezioni-interattive/la-contadina-2/	2015	Miur / cini
IT23	Lezione: L'artista 4	http://programmailfuturo.it/come/lezioni-interattive/lartista-4/	2015	Miur / cini
IT24	Lezione: La contadina 3	http://programmailfuturo.it/come/lezioni-interattive/la-contadina-3/	2015	Miur / cini
IT25	Lezione: L'artista 5	http://programmailfuturo.it/come/lezioni-interattive/lartista-5/	2015	Miur / cini
IT26	Lezione: Conclusione	http://programmailfuturo.it/come/lezioni-senza-rete/Conclusione/	2015	Miur / cini
IT27	Materia Informatica Contenuti, Seconde		2014/12	現地技術系高校
IT28	Materia Informatica Contenuti, 3RIM		2014/12	現地技術系高校
IT29	Materia Informatica Contenuti, 4AFM		2014/12	現地技術系高校
IT30	Materia Informatica Contenuti, 4RIM		2014/12	現地技術系高校
IT31	諸外国・地域の学校情報	http://www.mofa.go.jp/mofaj/toko/world_school/05europe/infoC50700.html	2009/3	外務省
IT32	Iniziativa programma ill futuro	http://www.istruzione.it/allegati/2014/iniziativa_programma_ill_futuro.pdf	2014/9/23	Ministère de l'Éducation nationale
IT33	Italy in Figures	http://www.istat.it/en/files/2015/09/Italy-in-figures.pdf	2015/9	Italian National Institute of Statics
IT34	School Systems Italy	http://www.edufile.info/?view=school_systems&topic=topic_general_infos&country=18	2015.12	Organising Bureau of European School Student Unions (OBESSU)

スウェーデン (SE)

No.	タイトル	URL	資料発行年	組織名
SE01	Education in Sweden	https://sweden.se/society/education-in-sweden/	2015/2	Official Site of Sweden
SE02	It i människans tjänst - en digital agenda för Sverige N2011.12	http://www.regeringen.se/rapporter/2011/10/n2011.12/	2011/12	Regeringskansliet (Government Offices of Sweden)
SE03	Upper Secondary School: Subjects available in English	http://www.skolverket.se/om-skolverket/andra-sprak-och-lattlast/in-english/the-swedish-education-system/upper-secondary-school/about/subjects-available-in-english-1.209453	2013/11	Skolverket (Sweden National Agency for Education)
SE04	Upper Secondary School: Technology Programme - computer communications, programming, digital media and web development	http://www.skolverket.se/om-skolverket/andra-sprak-och-lattlast/in-english/the-swedish-education-system/upper-secondary-school/about/technology-programme-1.153910	2013/11	Skolverket (Sweden National Agency for Education)
SE05	ICT in Swedish Schools 1984-2004: How Computers Work in the Teachers-World	http://www.seminar.net/index.php/volume-3-issue-1-2007-previousissuesmeny-115/73-ict-in-swedish-schools-1984-2004-how-computers-work-in-the-teachers-world	2007	Seminor Net, International Journal of Media, Technology, Lifelong Learning
SE06	Upper Secondary School	http://www.government.se/sb/d/10485	2015/4	Regeringskansliet (Government Offices of Sweden)
SE07	Compulsory School	http://www.skolverket.se/om-skolverket/andra-sprak-och-lattlast/in-english/the-swedish-education-system/compulsory-school	2011/12/1	Skolverket (Sweden National Agency for Education)
SE08	Upper Secondary School	http://www.skolverket.se/om-skolverket/andra-sprak-och-lattlast/in-english/the-swedish-education-system/upper-secondary-school	2011/09/22	Skolverket (Sweden National Agency for Education)
SE09	Upper Secondary School: Subjects and courses in English	http://www.skolverket.se/polopoly_fs/1.191537!/Menu/article/attachment/2013%20Excel%20Swedish%20English%20kursnamn.pdf	2013/11	Skolverket (Sweden National Agency for Education)
SE10	Survey of Schools: ICT in Education Country Profile:Sweden	https://ec.europa.eu/digital-agenda/sites/digital-agenda/files/Sweden%20country%20profile.pdf	2012/11	European Schoolnet, University of Liege
SE11	Primary School	http://www.regeringen.se/sb/d/3708	2015/4	Regeringskansliet (Government Offices of Sweden)
SE12	The Government Budget in Spring 2015: Financial support for students	http://www.government.se/government-of-sweden/ministry-of-education-and-research/budget/	2014/12/15	Skolenheten (Ministry of Education and Research, Government Offices of Sweden)
SE13	Upper Secondary School: Electricity and Energy Programme - Computers and ICT syllabus	http://www.skolverket.se/polopoly_fs/1.194833!/Menu/article/attachment/Information%20and%20communication.pdf	2013/11	Skolverket (Sweden National Agency for Education)
SE14	Certification of teachers	http://www.skolverket.se/om-skolverket/andra-sprak-och-lattlast/in-english/teacher-certification	2013/11	Skolverket (Sweden National Agency for Education)
SE15	Upper Secondary School 2011 (Gy2011)	http://www.skolverket.se/om-skolverket/publikationer/visa-enskild-publikation?xurl=http%3A%2F%2Fwww5.skolverket.se%2Fwpub%2Fws%2Fskolbok%2Fwpubext%2Ftrycksak%2FRecord%3Fk%3D2801	2011	Skolverket (Sweden National Agency for Education)
SE16	Sweden, Country Report on ICT in Education	http://www.eun.org/c/document_library/get_file?uuid=cefe6895-1cb0-4ced-b7b7-1bbac0380393&groupId=43887	2011	European Schoolnet
SE17	Sweden - OECD OECD Study on Digital Learning Resources as Systemic Innovation - Country Case Study Report on Sweden	http://www.oecd.org/sweden/42159200.pdf	2009/02	OECD
SE18	Grading Scale A-E	http://www.skolverket.se/om-skolverket/andra-sprak-och-lattlast/in-english/2.7806	2013/11	Skolverket (Sweden National Agency for Education)
SE19	World Data on Education - Sweden (7th edition)	http://www.ibe.unesco.org/fileadmin/user_upload/Publications/WDE/2010/pdf-versions/Sweden.pdf	2012/05 updated	UNESCO, International Bureau of Education
SE20	Upper Secondary School: Electricity and Energy Programme - Computers and ICT	http://www.skolverket.se/om-skolverket/andra-sprak-och-lattlast/in-english/the-swedish-education-system/upper-secondary-school/about/electricity-and-energy-programme-1.101977	2013/11	Skolverket (Sweden National Agency for Education)
SE21	Skolenheten	http://www.government.se/government-of-sweden/ministry-of-education-and-research/	2014/12	Skolenheten (Ministry of Education and Research, Government Offices of Sweden)

スウェーデン (SE)				
No.	タイトル	URL	資料発行年	組織名
SE22	Skolverket	http://www.skolverket.se/om-skolverket/andra-sprak-och-lattlast/in-english	2015/2	Skolverket (Sweden National Agency for Education)
SE23	An overview of the Swedish education system	http://www.skolverket.se/om-skolverket/andra-sprak-och-lattlast/in-english/the-swedish-education-system	2015/2	Skolverket (Sweden National Agency for Education)
SE24	Sweden Educational System - overview	http://education.stateuniversity.com/pages/1461/Sweden-EDUCATIONAL-SYSTEM-OVERVIEW.html	2015/1	StateUniversity.com

ハンガリー (HU)				
No.	タイトル	URL	資料発行年	組織名
HU01	Measuring Hungarian and Slovakian Students' IT Skills and Programming Knowledge	http://www.uni-obuda.hu/journal/Kiss_38.pdf	2012	Acta Polytechnica Hungarica
HU02	The National Curriculum	http://kerettanterv.ofi.hu/	2014	Oktatáskutató és Fejlesztő Intézet (OFI) 英訳) Educational Research and Development Institute
HU03	1. melléklet - Kerettanterv az általános iskola 1-4. évfolyamára	http://kerettanterv.ofi.hu/01_melleklet_1-4/index_alt_isk_also.html http://kerettanterv.ofi.hu/01_melleklet_1-4/1.3.3_informat_1-4.doc	2014	Oktatáskutató és Fejlesztő Intézet (OFI) 英訳) Educational Research and Development Institute
HU04	2. melléklet - Kerettanterv az általános iskola 5-8. évfolyamára	http://kerettanterv.ofi.hu/02_melleklet_5-8/index_alt_isk_felso.html http://kerettanterv.ofi.hu/02_melleklet_5-8/2.2.15_informat_5-8.doc	2014	Oktatáskutató és Fejlesztő Intézet (OFI) 英訳) Educational Research and Development Institute
HU05	3. melléklet - Kerettanterv a gimnáziumok 9-12. évfolyama számára	http://kerettanterv.ofi.hu/03_melleklet_9-12/index_4_gimn.html http://kerettanterv.ofi.hu/03_melleklet_9-12/3.2.16_informat_9-12.doc	2014	Oktatáskutató és Fejlesztő Intézet (OFI) 英訳) Educational Research and Development Institute

ポルトガル(PT)				
No.	タイトル	URL	資料発行年	組織名
PT01	Country Overview Portugal 2013	http://keyconet.eun.org/c/document_library/get_file?uuid=e633055d-402d-4945-99c8-1eb818a59f8e&groupId=11028	2013	The KEYCONET project
PT02	Portugal Case study_EduScratch	http://keyconet.eun.org/c/document_library/get_file?uuid=d0ef50a6-2afb-4795-a232-3e6283dd79c4&groupId=11028	2013	The KEYCONET project
PT03	Key Case Note	http://keyconet.eun.org/c/document_library/get_file?uuid=7ea894f9-198e-43f0-bdbb-0f4a22f32101&groupId=11028	2012	The KEYCONET project
PT04	KEYCONET'S CONCLUSIONS AND RECOMMENDATIONS FOR STRENGTHENING KEY COMPETENCE DEVELOPMENT IN POLICY AND PRACTICE final report	www.nonio.uminho.pt/keyconet/KeyCoNet%20Final%20Report_FINAL.pdf	2014	The KEYCONET project
PT05	European mapping of initiatives on the development of key competences	http://keyconet.eun.org/c/document_library/get_file?uuid=347aaec4-4326-44ec-ae54-a905580deacd&groupId=11028	2012	The KEYCONET project
PT06	EduScratch initiative (portal web-sight)	http://eduscratch.dge.mec.pt/		EduScratch project
PT07	Technological Plan for Education the portuguese framework for ICT in education	http://www.pte.gov.pt/pte/PT/ContributorSection/Documentos/002839	2008	Ministry of Education
PT08	Relatório de resultados do inquérito aos Alunos sobre O Plano Tecnológico da Educação	http://www.dgeec.mec.pt/np4/%7B\$clientServletPath%7D/?newsId=245&fileName=A_vis_o_dos_adultos_sobre_a_implementa_.pdf	2010	Gabinete de Estatística e Planeamento da Educação (GEPE)

ロシア(RU)

No.	タイトル	URL	資料発行年	組織名
RU01	ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (1-4 кл.)	http://xn--80abucjiibhv9a.xn--p1ai/%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B/922	October 6, 2009, 05:59	ロシア連邦教育科学省
RU02	ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (5-9 кл.)	http://xn--80abucjiibhv9a.xn--p1ai/%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B/938	December 17, 2010, 10:24	ロシア連邦教育科学省
RU03	ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ СРЕДНЕГО (ПОЛНОГО) ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (10-11 кл.)	http://xn--80abucjiibhv9a.xn--p1ai/%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B/2365	June 15, 2012, 17:14	ロシア連邦教育科学省
RU04	State autonomous institution of additional professional education "Saratov Regional Institute of Education Development"	http://soiro.ru/history		"Saratov Regional Institute of Education Development" (GAU DPO "coup")
RU05	The Department of Education Informatization	http://soiro.ru/structure/chairs/kafedra-informatizacii-obrazovaniya-0		GAU DPO
RU06	methodical letter "On teaching the subject" Informatics and Information and Communication Technologies "in educational institutions of Saratov region in 2013-2014 academic year"	soiro.ru/sites/default/files/chairs/mp20131.doc		GAU DPO
RU07	In Russia will host "Hour of code"	http://xn--80abucjiibhv9a.xn--p1ai/%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8/4663	December 1, 2014	ロシア連邦教育科学省

米国(カリフォルニア州)(US)				
No.	タイトル	URL	資料発行年	組織名
US01	In Need of Repair: The State of K-12 Computer Science Education in California	http://www.exploringcs.org/wp-content/uploads/2010/09/InNeedofRepair.pdf	January 2012	The Alliance for California Computing Education for Students and Schools (ACCESS) *旧: the California Computing Education Advocacy Network (CCEAN)
US02	Computer Science Education in California	http://www.cslnet.org/wp-content/uploads/2014/09/Computer-Science-Education-in-California-From-Kindergarten-to-the-Workforce.pdf	SEPTEMBER 2014	California STEM Learning Network (CSLNET)
US03	ACCESS UPDATES	https://accessca.wordpress.com/	2015/02現在	the Alliance for California Computing Education for Students and Schools (ACCESS)
US04	Computer science: It's where the jobs are, but schools don't teach it	http://www.mercurynews.com/opinion/ci_26510658/computer-science-its-where-jobs-are-but-schools	09/12/2014	San Jose Mercury News
US05	Coding classes: Students, dogged teachers overcome obstacles to add computer science classes	http://www.mercurynews.com/education/ci_26192415/coding-classes-students-dogged-teachers-overcome-obstacles-add	07/21/2014	San Jose Mercury News
US06	Mathematics Framework for California Public Schools	http://www.cde.ca.gov/ci/ma/cf/documents/mathfrwk.pdf	2006年	California Department of Education
US07	AP Computer Science A	http://media.collegeboard.com/digitalServices/pdf/ap/ap-course-overviews/ap-computer-science-a-course-overview.pdf	2015年	the College Board
US08	AP Computer Science Teacher's Guide	http://apcentral.collegeboard.com/apc/members/repository/ap07_compsci_teachersguide.pdf	2007年	the College Board
US09	Computer Science A Course Description 2014	http://media.collegeboard.com/digitalServices/pdf/ap/ap-computer-science-a-course-description-2014.pdf	2014年	the College Board
US10	Coding Landscape Database	https://docs.google.com/spreadsheet/ccc?key=0AiGBf5Kfb8TedFp0VDdfbGM2VHByaGtmbnBwcmdmUkE&usp=sharing	2013年	Kapor Center
US11	California Career Technical Education Model Curriculum Standards Grades Seven Through Twelve	http://www.cde.ca.gov/ci/ct/sf/documents/ctestandards.pdf	2006年	California Department of Education
US12	Career Technical Education Framework for California Public Schools Grades Seven Through Twelve	http://www.cde.ca.gov/ci/ct/sf/documents/cteframework.pdf	2007年	California Department of Education
US13	the Computer Science Teachers Association	http://csta.acm.org/	2015/02現在	the Computer Science Teachers Association (CSTA)
US14	AP Computer Science Principles	https://lp.collegeboard.org/ap-computer-science-principles	2015/02現在	the College Board
US15	「大」ブームのプログラミング教育	http://www.witinc.co.jp/blog/study/%E3%80%8C%E5%A4%A7%E3%80%8D%E3%83%96%E3%83%BC%E3%83%A0%E3%81%AE%E3%83%97%E3%83%AD%E3%82%B0%E3%83%A9%E3%83%9F%E3%83%B3%E3%82%B0%E6%95%99%E8%82%B2.html	2014年5月22日	株式会社WIT 藤田 真一社長
US16	「プログラミング強国」へ教育を	http://www.sankei.com/life/news/140731/lif1407310043-n1.html	2014年7月31日	産経ニュース 東京大学教授・坂村健
US17	Singapore plans to introduce programming lessons in public schools to boost the economy	https://www.techinasia.com/singapore-introduce-programming-lessons-schools-boost-economy/	Jan 14, 2014	TECH IN ASIA
US18	シンガポールが公立学校にプログラミングの授業を導入、経済活性化を図る	http://thebridge.jp/2014/01/singapore-introduce-programming-lessons-schools-boost-economy?utm_source=FeedBurner-Sd+Japan%28Japanese-New%29&utm_medium=feed&utm_campaign=Feed%3A+SdJapan+%28The+Bridge+%28Japanese%29%29	2014.1.27	THE BRIDGE
US19	California Department of Education	http://www.cde.ca.gov/	2015/02現在	California Department of Education
US20	CDE Career Technical Education	http://www.cde.ca.gov/ci/ct/	2015/02現在	California Department of Education
US21	the College Board	https://www.collegeboard.org/	2015/02現在	the College Board

米国(カリフォルニア州)(US)				
No.	タイトル	URL	資料発行年	組織名
US22	AP Computer Science A Course Overview	https://apstudent.collegeboard.org/apcourse/ap-computer-science-a	2015/02現在	the College Board
US23	AP Computer Science Principles Curriculum Framework; 2016-2017	http://secure-media.collegeboard.org/digitalServices/pdf/ap/ap-computer-science-principles-curriculum-framework.pdf	2014年	the College Board
US24	the Alliance for California Computing Education for Students and Schools	http://access.ics.uci.edu/	2015/02現在	the Alliance for California Computing Education for Students and Schools (ACCESS)
US25	Exploring Computer Science	http://www.exploringcs.org/	2015/02現在	Exploring Computer Science (ECS)
US26	Coding Nation: The Kapor Center Coding Landscape 2013 Report & Database	http://kaporcenter.org/wp-content/uploads/2013/10/Kapor_CodingLandscape_R3.pdf	2013年	Kapor Center
US27	CSTA K-12 Computer Science Standards Revised 2011	http://csta.acm.org/Curriculum/sub/CurrFiles/CSTA_K-12_CSS.pdf	2011年	the Computer Science Teachers Association (CSTA)
US28	Computing in the Core	http://www.computinginthecore.org/	2015/02現在	Computing in the Core (CinC)
US29	the Expanding Computing Education Pathways Alliance	http://expandingcomputing.cs.umass.edu/	2015/02現在	the Expanding Computing Education Pathways (ECEP) Alliance
US30	the Institute for Mathematics and Computer Science	http://www.imacs.org/class-curriculum/computer-programming/	2015/02現在	the Institute for Mathematics and Computer Science (IMACS)
US31	AP Students Top Questions Content	https://apstudent.collegeboard.org/help	2015/02現在	the College Board
US32	California Department of Education Mathematics Framework Chapters	http://www.cde.ca.gov/ci/ma/cf/draft2mathfwchapters.asp	2015/02現在	California Department of Education
US33	AP Computer Science A Frequently Asked Questions	http://apcentral.collegeboard.com/apc/public/courses/teachers_corner/224718.html	2015/02現在	the College Board
US34	California Department of Education All Curriculum Frameworks	http://www.cde.ca.gov/ci/cr/cf/allfwks.asp	2015/02現在	California Department of Education

カナダ(オンタリオ州)(CA)				
No.	タイトル	URL	資料発行年	組織名
CA01	Ontario Schools, Kindergarten to Grade 12: Policy and Program Requirements, 2011	http://www.edu.gov.on.ca/eng/document/policy/os/ONSchools.pdf	2011/12/1	Ontario Ministry of Education
CA02	The Ontario Curriculum, Grades 9 to 12: Course Descriptions and Prerequisites, 2011	www.edu.gov.on.ca/eng/document/curricul/secondary/descript/descr9e.pdf	2011	Ontario Ministry of Education
CA03	The Ontario Curriculum, Grades 10 to 12: Computer Studies, 2008 (revised)	http://www.edu.gov.on.ca/eng/curriculum/secondary/computer10to12_2008.pdf	2009/7/31	Ontario Ministry of Education
CA04	Education in Ontario	http://elections.ontarioschooltrustees.org/en/education/education-in-ontario.html	2014/10	School Board Trustees
CA05	KIDS LEARNING CODE	http://ladieslearningcode.com/program/kids-learning-code/	2015/02現在	Ladies Learning Code
CA06	Canada Learns Coding - Promotion Flyer	http://canadalearnscoding.com/views/assets/downloads/Hour_Of_Code_Promo_Flyer.png	2014/12	Canada Learns Coding™

アルゼンチン(AR)				
No.	タイトル	URL	資料発行年	組織名
AR01	Ministerio de Educación	http://portal.educacion.gov.ar	2010	Ministerio de Educación
AR02	Instituto Nacional de Educación Tecnológica (INET)	http://www.inet.edu.ar/	2011	Instituto Nacional de Educación Tecnológica (INET)
AR03	Marcos de Referencia de Nivel Secundario @ Instituto Nacional de Educación Tecnológica (INET)	http://www.inet.edu.ar/educacion-secundaria-tecnica/marcos-de-referencia-de-nivel-secundario/	2011	Instituto Nacional de Educación Tecnológica (INET)
AR04	Conectar Igualdad	http://www.conectarigualdad.gob.ar/	April 2010	Ministerio de Educación
AR05	2010年3月アルゼンチンの政治情勢	http://www.ar.emb-japan.go.jp/ContenidoJP/informes/P2010.03.htm	April 2010	在アルゼンチン日本国大使館
AR06	Instituto Nacional de Formación Docente	http://portales.educacion.gov.ar/infdf/	2011	Instituto Nacional de Formación Docente
AR07	Ley de Educación Nacional	http://portal.educacion.gov.ar/consejo/files/2009/12/ley_de_educ_nac1.pdf	2006/12/27	Ministerio de Educación
AR08	Codecademy Takes Its Online Learning Portal To The UK, France, Brazil, Estonia And Argentina	http://techcrunch.com/2014/05/22/codecademy-takes-its-online-learning-portal-global-partners-in-uk-france-brazil-estonia-argentina/	2014/05/22	TechCrunch Network
AR09	NEC Provides Cloud Computing Based Education System in Argentina	http://www.nec.co.jp/csr/ja/report2010/contribution/con01.html	2010/06/02	NEC Corporation
AR10	アルゼンチンの主要データ	http://www.argentina.jp/data.html	2008	一般社団法人日本アルゼンチン協会
AR11	Educación Primaria - 1 Ciclo	http://repositorio.educacion.gov.ar/dspace/bitstream/handle/123456789/109595/NAPprimerciclo2011.pdf?sequence=1	2011	Ministerio de Educación
AR12	Educación Primaria - 2 Ciclo	http://repositorio.educacion.gov.ar/dspace/bitstream/handle/123456789/109594/NAPsegundociclo2011.pdf?sequence=1	2011	Ministerio de Educación
AR13	Educación Primaria - Séptimo año	http://repositorio.educacion.gov.ar/dspace/bitstream/handle/123456789/109596/NAPseptimo-2011.PDF?sequence=1	2011	Ministerio de Educación
AR14	El Monitor	http://elmonitor.educ.ar/category/numeros/2014/30-febrero-2013/	August 2013	Ministerio de Educación

韓国 (KR)				
No.	タイトル	URL	資料発行年	組織名
KR01	韓国の情報教育 —官民挙げた情報化・ICT 人材育成の取り組み— 情報処理 Vol.55 No.4 Apr. 2014	http://www.ipsj.or.jp/magazine/9faeag000000gihw-att/5504-6.pdf	Apr. 2014	青木浩幸 イーテキスト研究所 金 韓成 韓国教育學術情報院
KR02	韓国における「情報教育」と「教育情報化」の現状と今後の方向	http://www.jikkyo.co.jp/contents/download/3451040268	2008-02-20	韓国 高麗大学教授 李 元揆
KR03	韓国の情報教育 —初・中等学校情報通信技術(ICT)教育運営指針と改訂中・高等学校教育課程—	http://www.nichibun.net/case/ict/35/06.php#2	2006年	日本文教出版 /和田勉 長野大学
KR04	SW인력 4년간 10만명 키운다 (SW人材4年間で10万人育てる)	http://vip.mk.co.kr/news/view/21/20/1062277.html	2013-10-08	매일경제 증권센터 (毎日経済証券センター)
KR05	デジタル教科書導入と学校、家庭における通信環境 —電気通信普及財団『研究調査報告書 No.27 2012』	http://www.taf.or.jp/report/27/index/page/P184.pdf	2012年	松原聡 東洋大学経済学部総合政策 学科教授
KR06	新版 世界の学校 —教育制度から日常の学校風景まで		2014/1/10	学事出版株式会社
KR07	SW中心社会実現戦略		2014.07.23	未来創造科学部
KR08	初・中等SW教育活性化方案		2014.07.23	教育部
KR09	정부 소프트웨어 중심사회 실현전략 발표	http://www.fnnews.com/news/201407231013486525	入力: 2014.07.23 修正: 2014.10.24	파이낸셜뉴스
KR10	박근혜 대통령, 소프트웨어 중심사회 실현 전략보고회 참석	http://blog.president.go.kr/?p=25606	2014年7月23日	青瓦台(大統領官邸)
KR11	「これからの時代ソフトウェアは基礎教育」 韓国の小中学校でソフトの義務教育を実施へ	http://pc.nikkeibp.co.jp/article/column/20140731/1138605/?P=1	2014年8月1日	PC Online 趙 章恩=ITジャーナリスト
KR12	「ICT を活用した課題解決型教育の推進事業(諸外国における教育の情報化に関する調査研究)」報告書		2014年3月	大日本印刷株式会社
KR13	2013教育情報化白書	http://www.keris.or.kr/board/pb_downloadNew.jsp?bbs_num=17961&ix=21603	2014-03-06	韓国教育學術情報院(KERIS)
KR14	教育課程と解説	http://ncic.kice.re.kr/nation.dwn.ogf.inventoryList.do		国家教育課程情報センター (NCIC)
KR15	[미래산업 인재양성①] 대한민국 창조경제 소프트웨어교육에 달려있다	http://www.newscj.com/news/articleView.html?idxno=262257	2014.10.24	뉴스천지
KR16	第3期科学技術基本計画のフォローアップ「理数教育部分」に係る調査研究 第II部 【理数教科書に関する国際比較調査結果報告】	http://www.nier.go.jp/seika_kaihatsu_2/risu-2-209_korea.pdf	2009年3月	国立教育政策研究所
KR17	[미래산업 인재양성②] “열심히 배워서 유명한 프로그래머가 될 거예요”	http://www.newscj.com/news/articleView.html?idxno=262701	2014.10.28	뉴스천지
KR18	JuniorSW	http://junior.slic.kr/Main.cmd?cmd=academyUser		未来創造科学部、情報通信産業振興院、京仁教育大学、未来人材研究所
KR19	OLC센터	http://olc.oss.kr/main.jsp		OLCセンター
KR20	코딩 소프트웨어 시대 (コーディングソフトウェアの時代)	http://home.ebs.co.kr/thecoding/etc/1/htmlMenu		EBS(韓国教育放送公社)
KR21	諸外国の義務教育制度の概要	http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/045/siryo/_icsFiles/afiedfile/2012/03/19/1318730_5.pdf	2012年	文部科学省
KR22	来春から義務化される韓国のデジタル教科書事情	http://archive.wiredvision.co.jp/blog/kogure2/201010/201010041230.html	2010年10月4日	WIRED VISION
KR23	第3回佐賀県ICT利活用教育推進協議会を開催しました	https://www.pref.saga.lg.jp/web/kurashi/_1018/ik-ict/_77482/_77573/_62870.html	2012年2月16日	佐賀県ICT利活用教育推進協議会
KR24	諸外国における学校教育と児童生徒の資質・能力	http://www.nier.go.jp/kiso/sisitu/foreign.pdf	2007年3月	山根徹夫 国立教育政策研究所
KR25	TOPCIT —IT能力指数試験	http://www.topcit.or.kr/?mCode=K01030000&lCode=KR		TOPCIT (Test of Practical Competency in ICT)
KR26	엔트리 ENTRY KOREA	http://codegroo.com/?page_id=349		EntryKorea.Inc.

韓国 (KR)				
No.	タイトル	URL	資料発行年	組織名
KR27	삼성전자 '주니어 소프트웨어 아카데미' - SAMSUNG JUNIOR SOFTWARE ACADEMY	http://www.juniorsw.com/		サムスン電子
KR28	네이버 '소프트웨어야 놀자'	http://campaign.naver.com/software/		ネイバー
KR29	SW中心社会ポータルサイト	http://www.software.kr/		未来創造科学部 情報通信産業振興院(NIPA)
KR30	韓国における「学業成度評価」の検討 - 学力向上教育政策における意義とは -	http://repository.kulib.kyoto-u.ac.jp/dspace/bitstream/2433/155596/1/eda58_83.pdf	2012年	趙卿我 京都大学大学院
KR31	韓国の数学・科学の力は最高、生徒の自信・関心は最低	http://japanese.joins.com/article/784/164784.html	2012年12月12日	中央日報
KR32	OECD生徒の学習到達度調査(PISA) PISA2012年問題解決能力調査 - 国際結果の概要 -	http://www.nier.go.jp/kokusai/pisa/pdf/pisa2012_result_ps.pdf	2014年4月	国立教育政策研究所
KR33	高度 IT 人材育成に関する韓国視察報告 情報処理 Vol.54 No.6 June. 2014	http://www.ipsj.or.jp/magazine/9faeag0000005a15-att/peta54-06.pdf	2013年5月15日	大場善次郎 東洋大学総合情報学部教授, 東京大学名誉教授NPO“CeFIL”副理事長兼事務局長
KR34	韓国における産学連携ICT人材育成調査報告書	http://www.cefil.jp/material/CeFIL_report/CeFIL-Report_ICT_HRD_in_Korea_20121026.pdf	2012年10月	高度情報通信人材育成支援センター
KR35	한국과학창의재단	http://www.kofac.re.kr/userIndex/wwwIndex.do		한국과학창의재단 - Korea Foundation for the Advancement of Science and Creativity (KOFAC)
KR36	KOFAC and UK BCS signed MOU for boosting SW Education. - KOFAC News	http://eng.kofac.re.kr/eng/e4/e41/userBbs/bbsView.do	2014-11-18	한국과학창의재단 - Korea Foundation for the Advancement of Science and Creativity (KOFAC)
KR37	Opening ceremony for SW education support at primary and secondary schools & the 34th Korean Association of Computer Education Symposium - KOFAC News	http://eng.kofac.re.kr/eng/e4/e41/userBbs/bbsView.do	2014-08-13	한국과학창의재단 - Korea Foundation for the Advancement of Science and Creativity (KOFAC)
KR38	한국컴퓨터교육학회	http://www.kace21.or.kr/		한국컴퓨터교육학회 - The Korean Association of Computer Education (KACE)
KR39	한국정보교육학회	http://www.kaie.or.kr/		한국정보교육학회 - Korea Association of information education (KAIE)
KR40	2014 전국 초중등 교원 프로그래밍 경진대회 - 2014全国小中教員プログラミングコンテスト	http://www.tpc.or.kr/		主管: 韓国情報化振興院 主催: 韓国コンピュータ教育学会
KR41	“Open Debate for Software Education and Curriculum Revision” - KOFAC News	http://eng.kofac.re.kr/eng/e4/e41/userBbs/bbsView.do	2014-07-04	한국과학창의재단 - Korea Foundation for the Advancement of Science and Creativity (KOFAC)
KR42	韓国就職事情、文系大学生に就職口なし	http://business.nikkeibp.co.jp/article/world/20150217/277607/?P=1	2015年2月18日	日経ビジネスオンライン
KR43	nipa 情報通信産業振興院	http://www.nipa.kr/main.html		情報通信産業振興院
KR44	[SW와 콘텐츠] SW분야 능력사회 구현을 위한 업무협약 체결 ([SWとコンテンツ] SW分野の能力社会の実現のための業務協約を締結)	http://www.msip.go.kr/web/msipContents/contentsView.do?catelId=mssw311&artId=1213894	2014. 6. 10	未来創造科学部
KR45	[SW와 콘텐츠] SW교육 시범학교 선정 ([SWとコンテンツ] SW教育モデル学校選定)	http://www.msip.go.kr/web/msipContents/contentsView.do?catelId=mssw311&artId=1214178	2014. 8. 22	未来創造科学部
KR46	140822 조간 [보도] SW교육 시범학교 선정 (140822朝刊[プレス] SW教育モデル学校選定)	http://www.msip.go.kr/cms/www/news/news/report/_icsFiles/afiedfile/2014/11/19/140822%20%EC%A1%B0%EA%B0%84%20[%EB%B3%B4%EB%8F%84]%20SW%EA%B5%90%EC%9C%A1%20%EC%8B%9C%EB%B2%94%ED%95%99%EA%B5%90%20%EC%84%A0%EC%A0%95.pdf	2014. 8. 22	未来創造科学部
KR47	韓国の理科教員養成について	http://www.jsse.jp/jsse/kenkyu/070107.pdf	2007年3月	孔泳泰 日本科学教育学会

韓国 (KR)				
No.	タイトル	URL	資料発行年	組織名
KR48	国家教育課程情報センター(NCIC)	http://ncic.re.kr/		韓国教育課程評価院 (KICE)
KR49	ICT化により変革を迎える学校教育と「スマート教育」の可能性	http://www.nri.com/~media/PDF/jp/opinion/teiki/chitekishisan/cs201307/cs20130707.pdf	2013	篠原祐未 佐藤太一 野村総合研究所
KR50	教育分野における効果的なICT利活用を推進するための調査研究報告書	http://www.soumu.go.jp/main_content/000296750.pdf	2014年3月	総務省 株式会社内田洋行
KR51	韓国教育課程評価院 (KICE)	http://www.kice.re.kr/index.do		韓国教育課程評価院 (KICE)
KR52	KAIST - Korea Advanced Institute of Science and Technology	http://www.kaist.ac.kr/html/kr/index.html		KAIST
KR53	国家水準初中学生ICTリテラシーレベルの評価研究	http://www.keris.or.kr/upload/board01/214251912.pdf	2009年12月	韓国教育學術情報院(KERIS)
KR54	教育課程部会 児童生徒の学習評価の在り方に関するワーキンググループ(第4回) 配付資料2-2 「児童生徒の学習評価の国際比較に関する調査(整理表)」	http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/043/siryu/_icsFiles/afiedfile/2009/07/16/1282089_3.pdf	2009年7月13日	文部科学省
KR55	日本・韓国・台湾・中国大陸の中学高校情報教科等教科書の比較検討	https://ipsj.ixsq.nii.ac.jp/ej/?action=repository_uri&item_id=69452&file_id=1&file_no=1	2010-05-15	和田 勉 長野大学企業情報学部
KR56	現行SW教育課程[情報教育]	http://xn--vb0b54r8od4wb7yz1lfqqs.com/www/brd/m_278/view.do?seq=338&srchFr=&srchTo=&srchWord=&srchTp=&multi_itm_seq=0&itm_seq_1=0&itm_seq_2=0&company_cd=&company_nm=&page=1	2014-08-08	未来創造科学部
KR57	韓国における初等・中等教育政策の現状と課題(1) 一第7次教育課程を中心に一	http://ir.kagoshima-u.ac.jp/bitstream/10232/8797/1/4_Kaneko.pdf	2009年3月	金子満 鹿児島大学

シンガポール(SG)				
No.	タイトル	URL	資料発行年	組織名
SG01	MOE Launches Third Masterplan for ICT in Education	http://www.moe.gov.sg/media/press/2008/08/moe-launches-third-masterplan.php	2008/8/5	Ministry of Education
SG02	MASTERPLAN for ICT in Education 1	http://www.moe.gov.sg/media/speeches/1997/280497.htm	1997/4/28	Ministry of Education
SG03	MASTERPLAN for ICT in Education 2	http://www.moe.gov.sg/media/speeches/2002/sp24072002.htm	2002/7/24	Ministry of Education
SG04	MASTERPLAN for ICT in Education 3	http://www.moe.gov.sg/media/speeches/2008/08/05/opening-address-by-dr-ng-eng-h-1.php	2008/8/5	Ministry of Education
SG05	CONTACT	http://www.moe.gov.sg/teachers-digest/2007/pdf/contact_oct07.pdf	2007/10	Ministry of Education
SG06	Ministry of Educationへのeメールによる問合せへの回答		2015/2/25	Ministry of Education
SG07	Singapore plans to introduce programming lessons in public schools to boost the economy	https://www.techinasia.com/singapore-introduce-programming-lessons-schools-boost-economy/	January 14, 2014	TECH IN ASIA
SG08	シンガポールが公立学校にプログラミングの授業を導入、経済活性化を図る	http://thebridge.jp/2014/01/singapore-introduce-programming-lessons-schools-boost-economy?utm_source=FeedBurner-Sd+Japan%28Japanese-New%29&utm_medium=feed&utm_campaign=Feed%3A+SdJapan+%28The+Bridge+%28Japanese%29%29	2014.1.27	THE BRIDGE
SG09	21st Century Competencies	http://www.moe.gov.sg/education/21cc/	2015/2	Ministry of Education
SG10	NanChiauPrimaryAL年間計画		2014	NanChiauPrimaryAL
SG11	COMPUTER APPLICATIONS	https://www.seab.gov.sg/content/syllabus/nlevel/2015Syllabus/7018_2015.pdf	2013	Ministry of Education
SG12	諸外国における教科書制度の概要	http://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/kyoukasho/gaiyou/04060901/_icsFiles/afieldfile/2014/06/30/1235088_01.pdf	2014年6月	文部科学省
SG13	諸外国における初等中等教育教科書無償制度の概要	http://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/kyoukasho/gaiyou/04060901/_icsFiles/afieldfile/2014/07/01/1235098_01.pdf	2014年6月	文部科学省
SG14	学制の在り方に係る議論基礎資料集	http://www.kantei.go.jp/jp/singi/kyouikusaisei/dai18/siryou2.pdf	2014年3月13日	首相官邸
SG15	諸外国の義務教育制度の概要	http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/045/siryo/_icsFiles/afieldfile/2012/03/19/1318730_5.pdf	2012年3月13日	文部科学省
SG16	シンガポールの教育特に、ストリームについて	http://repository.aichi-edu.ac.jp/dspace/bitstream/10424/3682/1/kiko13945.pdf	2011年3月	愛知教育大学 川上昭吾名誉教授ほか
SG17	諸外国・地域の学校情報 - シンガポール共和国	http://www.mofa.go.jp/mofaj/toko/world_school/01asia/infoC10400.html	2013年5月	外務省
SG18	PSLE Syllabuses Examined in 2015	https://www.seab.gov.sg/pages/nationalExaminations/PSLE/syllabus.asp	2015年	SEAB ; Singapore Examinations and Assessment Board
SG19	GCE O-Level Examination Timetable	https://www.seab.gov.sg/content/examTimeTable/2015GCEOExamTimetable.pdf	2015年	SEAB ; Singapore Examinations and Assessment Board
SG20	GCE N-Level Examination Timetable	https://www.seab.gov.sg/content/examTimeTable/2015GCEN(T)N(A)ExamTimetables.pdf	2015年	SEAB ; Singapore Examinations and Assessment Board
SG21	GCE A-Level Syllabuses Examined in 2015	https://www.seab.gov.sg/pages/nationalExaminations/GAL/School_Candidates/2015_GCE_A.asp	2015年	SEAB ; Singapore Examinations and Assessment Board
SG22	Your Coding Journey Starts Here...	http://www.infocommtalent.sg/blog/?p=2634	01 March 2013	IDA Talent Portal (IDA:シンガポール情報通信技術開発庁)
SG23	National Infocomm Competition	http://www.infocommtalent.sg/nic.aspx	2015年	IDA Talent Portal (IDA:シンガポール情報通信技術開発庁)
SG24	National Infocomm Competition	http://www.infocommtalent.sg/nic4.aspx	2015年	IDA Talent Portal (IDA:シンガポール情報通信技術開発庁)
SG25	Education in Singapore	http://www.moe.gov.sg/about/files/moe-corporate-brochure.pdf	2012年8月	Ministry of Education

シンガポール(SG)				
No.	タイトル	URL	資料発行年	組織名
SG26	National Infocomm Scholarship	http://www.infocommtalent.sg/nis.aspx	2015年	IDA Talent Portal (IDA:シンガポール情報通信 技術開発庁)
SG27	Infocomm Clubs Programme	http://www.ida.gov.sg/Collaboration-and-Initiatives/Initiatives/Store/Infocomm-Clubs-Programme	2015/2	Infocomm Development Authority of Singapore (IDA)
SG28	韓国の数学・科学の実力は最高、生徒の自信・関心は最低	http://japanese.joins.com/article/784/164784.html	2012年12月12日	中央日報

上海 (SH)				
No.	タイトル	URL	資料発行年	組織名
SH01	中国におけるメディア・リテラシー教育	http://www.nier.go.jp/03_laboratory/kankou_kiyou_132.html	2003年3月	国立教育政策研究所生涯学習政策研究部
SH02	上海市普通中小学课程方案(试行稿)	http://www.shmec.gov.cn/web/hdpt/wsgs_detail.php?subject_id=48	2004年10月	上海市教育委員会
SH03	上海市中小学信息科技课程标准(试行稿)	http://www.shmec.gov.cn/web/hdpt/wsgs_detail.php?subject_id=48	2004年10月	上海市教育委員会
SH04	「上海事例」から見た中国の基礎教育の変遷とその問題点	http://www.spc.jst.go.jp/hottopics/1105elem_sec_education/r1105_wangz.html	2011年4月4日	JST (科学技術振興機構)
SH05	中国における教育公平および質向上を目指した ICT 活用の系譜と現状, 課題	https://www.jstage.jst.go.jp/article/konpyutariyoukyouiku/35/0/35_12/_pdf	2013年	一般社団法人 CIEC (コンピューター利用教育学会)
SH06	近20亿元 上海率先实现“校校通”	http://www.edu.cn/jiejue_fangan_1710/20060323/t20060323_71731.shtml	2003年4月	中国教育和科研计算机网网络中心
SH07	《上海市中小学信息科技课程标准(试行稿)》说明	www.shmec.gov.cn/attach/article/77.doc		上海市教育委員会
SH08	中小学教材编写审定管理暂行办法(2001年6月7日教育部令第11号发布)	http://www.moe.gov.cn/publicfiles/business/htmlfiles/moe/moe_309/201412/xxgk_180472.html	2001年6月	中華人民共和国教育部
SH09	上海市中小学(幼儿园)课程教材改革我专题网	http://www.shkegai.net/index/materialList.aspx		上海市教育委员会教学研究室
SH10	諸外国・地域の学校情報(中華人民共和国)	http://www.mofa.go.jp/mofaj/toko/world_school/01asia/infoC10800.html	2012年3月	日本外務省
SH11	上海市教育委员会关于中小学和幼儿园教师资格考试改革的公告	http://www.shmec.gov.cn/web/redirect.php?rec=66888	1995年12月	上海教育委員会
SH12	2005年松江区中小学信息科技等级考试实施办法	http://www.zsb.sjedu.cn/djks/jsjdk/200704/t20070419_21428.htm	2005年	上海市松江教育局
SH13	上海市高中学业水平考试信息科技学科考试大纲(试行)	http://www.hdsdj.com/downDetail.aspx?cate_id=1&smlcata_id=254&DID=412&i=		上海市教委教学研究室
SH14	上海市教委推出高中學業水平考試制度完善方案	http://big5.gov.cn/gate/big5/www.gov.cn/fwxx/wy/2013-09/05/content_2481745.htm	2013年09月	中華人民共和国教育部
SH15	中国の高校で行われている高中学業水平考試とは?	http://t-china.info/92	2014年10月	ThinkChina
SH16	二期课改课程方案和课程标准网上公示	http://www.shmec.gov.cn/web/hdpt/wsgs_detail.php?subject_id=48	2004年10月	上海市教育委員会
SH17	中小学信息技术教育网	http://www.nrcce.com/kb.htm		北京师范大学全国中小学计算机教育研究中心
SH18	信息科技学科过程性评价方案(试用稿)	http://wenku.baidu.com/view/4be6d21fc281e53a5802ffbf.html?re=view		上海市教委教学研究室
SH19	[易语言基础教程] 易语言简介	http://www.wgbcw.com/thread-3810-1-1.html		宝峰科技 - 潇潇编程综合教学网
SH20	[易语言基础教程] 易语言的发展、目标及意义	http://www.wgbcw.com/thread-3809-1-1.html		宝峰科技 - 潇潇编程综合教学网
SH21	大连大有吴涛易语言软件开发有限公司(首頁)	http://www.dywt.com.cn/		大连大有吴涛易语言软件开发有限公司
SH22	上海市松江二中“易语言”课题开课圆满结束	http://www.dywt.com.cn/news/2005/121901.html	2005年12月	大连大有吴涛易语言软件开发有限公司
SH23	汉语编程比赛,“全国中小学创新大赛”易语言汉语编程竞赛圆满结束	http://www.dywt.com.cn/news/2007/070807.html	2007年7月	大连大有吴涛易语言软件开发有限公司
SH24	EPL (Easy Programming Language)	http://epl.eyuyan.com/		大连大有吴涛易语言软件开发有限公司
SH25	中国教育信息化网	http://www.ict.edu.cn/		教育部教育信息化推进办公室
SH26	关于做好“全国中小学教师信息技术应用能力提升工程”规划工作的通知	http://www.ict.edu.cn/laws/new/n20131216_6525_2.shtml	2013年12月	教育部教育信息化推进办公室
SH27	教育部关于实施全国中小学教师信息技术应用能力提升工程的意见	http://www.ict.edu.cn/news/n2/n20131106_5351.shtml	2013年11月	教育部教育信息化推进办公室
SH28	模範事例 - 上海虹口区教育委員会“電子教科書”	http://www.wicresoft.com/jp/solutions.aspx?navid=595		上海ウィクレソフト
SH29	日本・韓国・台湾・中国大陸の中学高校情報科等教科書の比較検討	情報処理学会研究報告 Vol.2010-CE-104 No.9	2010年5月	情報処理学会研究報告
SH30	中国の義務教育	http://www.clair.or.jp/j/forum/c_report/pdf/325.pdf	2008年5月	財団法人自治体国際化協会(北京事務所)
SH31	What's New in 上海(上海市義務教育に関する情報)	http://www2.explore.ne.jp/news/article.php?id=8174	2008年1月	エクスプロア上海

上海 (SH)				
No.	タイトル	URL	資料発行年	組織名
SH32	競争より支援 学カトップ上海の教育	http://jijipress-shop.com/SHOP/064.html	2012年7月13日	新潟県教育総合研究センター [編]
SH33	初等教育における情報教育の国際比較 - 中国と日本 -	情報学研究 = Journal of informatics 3, 136-142, 2014-01	2014年1月	獨協大学情報学研究所
SH34	発展するメディア・リテラシー教育	http://www.nier.go.jp/03_laboratory/kankou_kiyou_132.html	2003年3月	国立教育政策研究所生涯学習政策研究部
SH35	諸外国における教育課程の基準-近年の動向を踏まえて-	http://www.nier.go.jp/05_kenkyu_seika/pdf_seika/h25/2_9_all.pdf	2013年3月	国立教育政策研究所

香港 (HK)				
No.	タイトル	URL	資料発行年	組織名
HK01	Technology Education Key Learning Area Curriculum Guide (Primary 1 - Secondary 3)	http://www.edb.gov.hk/attachment/en/curriculum-development/kla/technology-edu/curriculum-doc/technology%20ed%20guide%20english.pdf	2002	The Curriculum Development Council
HK02	Technology Education Key Learning Area Information and Communication Technology Curriculum and Assessment Guide (Secondary 4 - 6)	http://334.edb.hkedcity.net/doc/eng/curriculum/ICT%20C&A%20Guide_updated_e.pdf	2014 January	Curriculum Development Council and the Hong Kong Examinations and Assessment Authority
HK03	SYLLABUSES FOR SECONDARY SCHOOLS COMPUTER LITERACY (SECONDARY 1-3)	http://www.edb.gov.hk/attachment/en/curriculum-development/kla/technology-edu/curriculum-doc/ComputerLiteracy_%20E.pdf	1999	Curriculum Development Council, Hong Kong
HK04	Enriched Technology Education Key Learning Area Curriculum (Secondary 1-3) - Supplementary Notes	http://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/technology-edu/whats-new/Supplementary%20Notes%20-%20TEKLA%20Curriculum%20Guide%20Eng.pdf	2013 July	Technology Education Section Curriculum Development Institute Education Bureau
HK05	Enriched Technology Education Key Learning Area Curriculum Guide (Draft)	http://www.edb.gov.hk/attachment/en/curriculum-development/kla/technology-edu/whats-new/enriched%20tekla%20curriculum%20guide%20(eng%20ver).pdf	2013 July	Education Bureau
HK06	EDUCATION BUREAU CIRCULAR MEMORANDUM for The Enriched Technology Education Key Learning Area Curriculum	http://www.edb.gov.hk/attachment/en/curriculum-development/kla/technology-edu/whats-new/EDBCM13087E.pdf	2013 August 1	Education Bureau
HK07	Public Consultation on 2014 Digital 21 Strategy Smarter Hong Kong Smarter Living	http://www.digital21.gov.hk/eng/relatedDoc/download/2014D21S-booklet.pdf	2013 September	Commerce and Economic Development Bureau
HK08	New academic Structure Web Bulletin	http://334.edb.hkedcity.net/EN/curriculum.php	2015/02現在	Education Bureau
HK09	The Fourth Strategy on IT in Education	www.edb.gov.hk/ited/ite4/	2014/5	Education Bureau The Government of the Hong Kong S.A.R.
HK10	Report on the Review Surveys of the THIRD Strategy on IT in Education	www.edb.gov.hk/ited/comprecycle/	2013/01/21	Education Bureau The Government of the Hong Kong S.A.R.
HK11	Finance Committee (Agenda) 28 November 2014	http://www.legco.gov.hk/yr14-15/english/fc/fc/agenda/fc20141128.htm	2014/11/28	Legislative Council of the Hong Kong S.A.R.
HK12	For Discussion on 9 June 2014 Legislative Council Panel on Information Technology and Broadcasting Enriched IT Programme in Secondary Schools	http://www.legco.gov.hk/yr13-14/english/panels/itb/papers/itb0609cb4-726-5-e.pdf	2014/June	Legislative Council of the Hong Kong S.A.R.
HK13	Technology Education - Curriculum Documents	http://www.edb.gov.hk/en/curriculum-development/kla/technology-edu/curriculum-doc/index.html	2015/02現在	Education Bureau
HK14	Basic Education Curriculum Guide (Primary 1-6)	https://cd.edb.gov.hk/becg/english/glossary.html	2015/02現在	Education Bureau
HK15	Basic Education Curriculum Guide (Primary 1-Secundary 3)	cd1.edb.hkedcity.net/cd/EN/Content_2909/BE_Eng.pdf	2002	The Curriculum Development Council
HK16	Senior Secondary Curriculum Guide (Secondary 4-6)	http://cd1.edb.hkedcity.net/cd/cns/sscg_web/pdf/eng/Booklet%20Intro%20eng.pdf	2009	Curriculum Development Council, Hong Kong
HK17	Guidelines on Submission of Printed Textbooks for Review (Revised in January 2015)	http://www.edb.gov.hk/en/curriculum-development/resource-support/textbook-info/GuidelinesTBSubmission.html	2015/01	Education Bureau
HK18	Koding Kingdom: Pioneering Programming Education in HK	http://www.engineering.hku.hk/techKU/2014/03/23/koding-kingdom-pioneering-programming-education-in-hk/	2014/3/23	Hong Kong University Journal of Technology
HK19	Koding Kingdom - KK Coders School	http://www.kodingkingdom.com/#!/kk-coders-school/c1s4z	2015/02現在	KODING KINGDOM
HK20	Koding Kingdom - Coders School Koding Kingdom - Coders Level	http://www.kodingkingdom.com/#!/courses/c1vsg http://www.kodingkingdom.com/#!/courses/c1enr	2015/02現在	KODING KINGDOM

台湾 (TW)				
No.	タイトル	URL	資料発行年	組織名
TW01	【情報リテラシー教育の実際】第4回 台湾の情報リテラシー教育	http://www.blog.crn.or.jp/report/03/19.html	2014年3月	山形大学基礎教育院
TW02	台湾における情報リテラシー教育	http://ci.nii.ac.jp/els/110009801186.pdf?id=ART0010300777&type=pdf&lang=jp&host=cinii&order_no=&ppv_type=0&lang_sw=&no=1424682116&cp=	2013年	日本教育情報学会 第29回年会
TW03	台湾における情報モラル教育	https://kanoh.files.wordpress.com/2013/04/e58fb0e6b9bee381abe3818ae38191e3828be68385e5a0b1e383a2e383a9e383abe69599e882b2_e690bae5b8afe382a4e383b3e382bfe383bce3838de38383e383881.pdf	2011年度～ 2012年度	早稲田大学修士課程
TW04	國民中小學九年一貫課程綱要	http://www.k12ea.gov.tw/ap/sid17_law.aspx	2012年	台湾教育部
TW05	國民中小學九年一貫課程綱要重大議題(資訊教育)	http://140.111.34.54/files/site_content/B0055/%E8%B3%87%E8%A8%8A%E6%95%99%E8%82%B20519(%E5%88%86%E5%86%8A)-%E6%9B%B4%E6%96%B0%E7%89%88.doc 教育部全球資訊網	2013年3月	台湾教育部
TW06	教科書制度と教育事情(台湾)	https://nier.repo.nii.ac.jp/?action=pages_view_main&active_action=repository_view_main_item_detail&item_id=788&item_no=1&page_id=13&block_id=21	2009年3月	国立教育政策研究所紀要
TW07	中小學資訊教育總藍圖	http://www.edu.tw/userfiles/guideline(9006).pdf	2001年6月	台湾教育部
TW08	教育部中小學資訊教育白皮書(2008-2011年)	http://www.edu.tw/userfiles/url/20120920154137/97.08%E6%95%99%E8%82%B2%E9%83%A8%E4%B8%AD%E5%B0%8F%E5%AD%B8%E8%B3%87%E8%A8%8A%E6%95%99%E8%82%B2%E7%99%BD%E7%9A%AE%E6%9B%B8.pdf	1997年	台北市政府教育局
TW09	教員養成教育の質保証と教師教育者養成に関する諸課題	http://www.u-gakugei.ac.jp/~icue2009/symposium/symposium8/data/20130926lwata.pdf	2013年9月	東京学芸大学 第8回東アジア教員養成国際シンポジウム
TW10	中華民國教育現況(國民教育)	http://www.moe.gov.tw/pages/list1.aspx?Node=3818&Type=1&Index=2&WID=45a6f039-fcaf-44fe-830e-50882aab1121		台湾教育部
TW11	アジアIT人材育成:台湾の試験制度について	https://www.ipa.go.jp/jinzai/asia/kaigai/taiwan.html	2011年6月	情報処理推進機構
TW12	資安認知教育訓練教材	http://cissnet.edu.tw/Page/Index/9		台湾教育部
TW13	Taiwan Today ・都市と地域間の格差をなくし優秀な人材を育成しよう ・辺境での教育を加速し、デジタルデバイド縮小を	http://taiwantoday.tw/ct.asp?xItem=207874&CtNode=1994 http://taiwantoday.tw/ct.asp?xItem=228314&CtNode=1776	2013年7月29日 2015年3月16日	Taiwan Today
TW14	台湾「國民中小學九年一貫課程綱要」の策定と七大学習領域の誕生	http://www.nier.gov.jp/kankou_kiyou/kiyou137-21.pdf		国立教育政策研究所紀要
TW15	資訊素養與倫理	http://ile.tp.edu.tw/	2009年	台北市政府教育局
TW16	中小學網路素養與認知	https://eteacher.edu.tw/		教育部電子計算機中心
TW17	資訊教育基礎建設計畫內容概要	http://www.edu.tw/userfiles/guideline(8607).pdf	1986年7月	台湾教育部電算中心
TW18	國家發展重點計畫(2002-2007)	http://www.edu.tw/userfiles/guideline(9101).pdf	1991年6月	台湾教育部
TW19	教育施政主軸架構	http://www.edu.tw/userfiles/guideline(9310).pdf	1993年10月	台湾教育部
TW20	日本・韓国・台湾・中国大陸の中学高校情報科等教科書の比較検討	http://ci.nii.ac.jp/naid/110007997782	2010年	研究報告コンピュータと教育(CE) 2010-CE-104(9), 1-8, 2010-05-15 情報処理学会
TW21	未来のコンピュータ好きを育てる: 8. 新学習指導要領とこれからの情報教育	https://ipsj.ixsq.nii.ac.jp/ej/?action=pages_view_main&active_action=repository_view_main_item_detail&item_id=67210&item_no=1&page_id=13&block_id=8	2009年10月	研究報告コンピュータと教育(CE) 2010-CE-104(9), 1-8, 2010-05-15 情報処理学会
TW22	児童の情報リテラシーの国際比較-日本・台湾・米国三か国比較-	http://sucra.saitama-u.ac.jp/modules/xoonips/download.php/BKSJ170004.pdf?file_id=23092		情報研究.17,(1996),p.35-56
TW23	中華民国(台湾),米,英と日本における教員の現職教育に関する研究	http://ci.nii.ac.jp/els/110000473288.pdf?id=ART000856875&type=pdf&lang=jp&host=cinii&order_no=&ppv_type=0&lang_sw=&no=1425348723&cp=	2003年	川村学園女子大学研究紀要 14(1), 21-40, 2003
TW24	台湾における初中等教育及び高等教育の質保証に向けた取り組みについて	http://emspd.meijo-u.ac.jp/publication/journal04/4_11.pdf		「大学・学校づくり研究」 第4号
TW25	台湾の九年一貫課程における教育と国際的な学力調査での学力向上策の研究	http://ir.nul.nagoya-u.ac.jp/jspui/bitstream/2237/9631/1/27-37.pdf	2008年	名古屋大学大学院教育発達科学研究科教育科学専攻『教育論叢』

台湾 (TW)				
No.	タイトル	URL	資料発行年	組織名
TW26	「小中学校におけるIT基盤整備に関する調査研究」	http://www3.jpc-net.jp/cisi/pdf_file/tyousa2007-1-3.pdf		日本情報処理開発協会
TW27	台湾における教育実習の法制と実態	http://www.osaka-kyoiku.ac.jp/~jochi/shigeru/japanese/jochi2012-3TE.pdf	2012年4月	大阪教育大学 国際センター年報
TW28	台湾の高等技術教育の法制と実態	https://ir.lib.osaka-kyoiku.ac.jp/dspace/bitstream/123456789/21526/1/koksen_16_014.pdf	2010年3月	大阪教育大学 国際センター年報
TW29	中華民国台湾における「技術及び職業教育」に関する研究	www.sed.tohoku.ac.jp/library/nenpo/contents/43/43-06.pdf	1995年	東北大学教育学部研究年報 第43集
TW30	台湾 情報教育・英語教育 視察ツアー報告書	http://www.nichibun.net/case_test/report/index.php	2005年	日本文教出版
TW31	諸外国における教育課程の基準－近年の動向を踏まえて－	http://www.nier.go.jp/05_kenkyu_seika/pdf_seika/h25/2_9_all.pdf	2013年3月	国立教育政策研究所

インド (IN)				
No.	タイトル	URL	資料発行年	組織名
IN01	National Portal of India - India at a Glance - Profile	http://india.gov.in/india-glance/profile		National Portal of Government of India
IN02	Leading the Change, 50 years of NCERT	http://www.ncert.nic.in/oth_anoun/leading_the_change.pdf	August 2011	National Council of Educational Research and Training (NCERT)
IN03	Central Board of Secondary Education (CBSE)	http://cbse.nic.in/		Central Board of Secondary Education (CBSE)
IN04	The Education System in India	http://www.gnu.org/education/edu-system-india.en.html	2011	Dr. V. Sasi Kumar
IN05	National Curriculum Framework 1988	http://eledu.net/rrcusrn_data/National%20Curriculum%20Framework-1988.pdf	1988	NCERT
IN06	National Curriculum Framework for School Education Nov 2000	http://www.eledu.net/rrcusrn_data/NCF-2000.pdf	Nov 2000	NCERT
IN07	National Curriculum Framework 2005	http://www.ncert.nic.in/rightside/links/pdf/framework/english/nf2005.pdf	2005	NCERT
IN08	NCERT - Syllabus at Elementary Level NCERT - Syllabus at Secondary Level NCERT - Syllabus for Additional Courses for Higher Secondary Classes - The Computer And Communication Technologies (CCT)	http://www.ncert.nic.in/rightside/links/syllabus.html		NCERT
IN09	CIET - ICT Curriculum	http://www.ciet.nic.in/ict_curricula_final2.pdf		CIET
IN10	ICT@Schools	http://ictschools.gov.in/node/244		Department of School Education & Literacy, MHRD
IN11	Planet Multimedia Publishers	http://pmpublishers.com/children-6.html		Planet Multimedia Publishers
IN12	Encyclopaedia Britannica South Asia	http://www.britannicaindia.com/		Encyclopaedia Britannica South Asia
IN13	MHRD, Department of School Education and Literacy - Elementary Education	http://mhrd.gov.in/overview-ee		MHRD
IN14	National Council for Teacher Education (NCTE)	http://www.ncte-india.org/		National Council for Teacher Education (NCTE)
IN15	Regional Institute of Education	http://www.ncert.nic.in/departments/rie.html		NCERT
IN16	NCERT - Annual Report 2013-2014	http://www.ncert.nic.in/announcements/oth_announcements/pdf_files/Annualreport2013_14.pdf	January 2015	NCERT
IN17	Central Institute of Educational Technology (CIET)	http://ciet.nic.in/		Central Institute of Educational Technology (CIET)
IN18	Indian Council of Secondary Education, India (ICSE)	http://icseindia.org/		Indian Council of Secondary Education, India (ICSE)
IN19	EduPillar	http://www.edupillar.com/		EduPillar
IN20	National Portal of India - Elementary Education	http://india.gov.in/topics/education/elementary-education		National Portal of Government of India
IN21	National Portal of India - Secondary & Higher Secondary Education	http://india.gov.in/topics/education/secondary-higher-secondary-education		National Portal of Government of India
IN22	Ministry of Human Resource Development (MHRD), Government of India	http://mhrd.gov.in/		Ministry of Human Resource Development (MHRD), Government of India
IN23	MHRD, Department of School Education and Literacy - Secondary Education	http://mhrd.gov.in/overview-secondary-education		MHRD
IN24	MHRD, Department of School Education and Literacy - Teacher Education	http://mhrd.gov.in/teacher-education-overview		MHRD
IN25	Macmillan Publishers India	http://www.macmillaneducation.in/		Macmillan Education India
IN26	Kips Publishing World	http://www.kips.in/		Kips Publishing World
IN27	Oxford University Press India	http://www.oup.co.in/		Oxford University Press India
IN28	Dhanpat Rai & Co., Ltd.	http://www.dhanpatraibooks.com/		Dhanpat Rai & Co., Ltd.

イスラエル(IL)				
No.	タイトル	URL	資料発行年	組織名
IL01	A High-School Program in Computer Science	http://www.openu.ac.il/Personal_sites/download/galezer/high-school-program.pdf	1995	The Open University of Israel, The Hebrew University, Jerusalem, Israel, Cornell University, Ithaca, NY, Tel-Aviv University, Israel
IL02	Computing at School – International comparisons – Israel	http://www.computingatschool.org.uk/data/uploads/internationalcomparisons-v5.pdf	2011/11	Computing At School
IL03	Curriculum and Course Syllabi for a High-School Program in Computer Science	http://www.openu.ac.il/Personal_sites/download/galezer/curr_and_syll.pdf	1999	2Dept. of Mathematics and Computer Science, The Open University of Israel. Email: galezer@cs.openu.ac.il
IL04	Teaching Software Designing Skills	http://www.openu.ac.il/Personal_sites/download/galezer/SoftwareDesign.pdf	2000	Judith Gal-Ezer, The Open University of Israel
IL05	Machshava – Israel National Center for Computer Science	http://cse.proj.ac.il/index-en.htm	2015/02現在	Machshava – Israel National Center for Computer Science
IL06	Reaching out to CS Teachers: Certification via Distance Learning (from Mathematics and Computer Education)	http://www.openu.ac.il/Personal_sites/download/galezer/reaching-out.pdf	Fall 2007	Judith Gal-Ezer and Ela Zur, The Open University of Israel
IL07	The Education System of Israel	http://handouts.aacrao.org/am08/finished/T1100a_T_Schumacher.pdf	2008年	Temple University Graduate School
IL08	Designing the Future Classroom – Knowledge Map – Israel	http://itec.eun.org/web/guest/knowledge-map/isr	2015/02現在	iTEC/European Schoolnet (EUN)
IL09	State of Israel Ministry of Education Culture and Sport (Hebrew only)	http://edu.gov.il/owlHeb/Pages/default.aspx	2015/02現在	Ministry Of Education
IL10	State of Israel Ministry of Education Culture and Sport (English site)	http://cms.education.gov.il/educationcms/units/owl/english/about/ministry+structure.htm	2015/02現在	Ministry Of Education
IL11	Israel Ministry of Foreign Affairs – Education	http://www.mfa.gov.il/mfa/aboutisrael/education/pages/education-%20primary%20and%20secondary.aspx	2015/02現在	Ministry of Foreign Affairs
IL12	Next Gen Skills – Israel leads way on Computer Science in schools	http://www.nextgenskills.com/israel-leads-the-way-on-computer-science-in-schools/	2015/02現在	Next Gen Skills
IL13	The New Educational Imperative: Improving High School Computer Science Education – Israel	http://www.csta.acm.org/Communications/sub/DocsPresentationFiles/White_Paper07_06.pdf	2005/02	Computer Science Teachers Association (CSTA)

オーストラリア(AU)				
No.	タイトル	URL	資料発行年	組織名
AU01	The Australian Curriculum v7.2 Digital Technologies: Rationale	http://www.australiancurriculum.edu.au/technologies/digital-technologies/rationale	2014.09.24	Australian Curriculum, Assessment and Reporting Authority (ACARA)
AU02	The Australian Curriculum v7.2 F-10 Overview -	http://www.australiancurriculum.edu.au/Curriculum/Overview		Australian Curriculum, Assessment and Reporting Authority (ACARA)
AU03	The Australian Curriculum v7.2 Digital Technologies: Aims	http://www.australiancurriculum.edu.au/technologies/digital-technologies/aims		Australian Curriculum, Assessment and Reporting Authority (ACARA)
AU04	Digital Technologies Scope and Sequence	http://www.australiancurriculum.edu.au/australian%20curriculum.pdf?Type=0&s=DE&e=ScopeAndSequence		Australian Curriculum, Assessment and Reporting Authority (ACARA)
AU05	The Australian Curriculum v7.2 Digital Technologies Foundation to Year 10 Curriculum by rows	http://www.australiancurriculum.edu.au/technologies/digital-technologies/curriculum/f-10?layout=1		Australian Curriculum, Assessment and Reporting Authority (ACARA)
AU06	表2 諸外国における教科書制度の概要	http://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/kyoukasho/gaiyou/04060901/_icsFiles/afieldfile/2014/06/30/1235088_01.pdf		文部科学省
AU07	The Australian Curriculum v7.2 General capabilities - General capabilities in the learning areas	http://www.australiancurriculum.edu.au/generalcapabilities/overview/general-capabilities-in-the-learning-areas		Australian Curriculum, Assessment and Reporting Authority (ACARA)
AU08	Foundation - 10 Curriculum	http://www.vcaa.vic.edu.au/Pages/foundation10/f10index.aspx		Victorian Curriculum and Assessment Authority (VCAA)
AU09	Resources: Australian Curriculum Digital Technologies	http://www.dltv.vic.edu.au/resources-australian-curriculum-digital-technologies		Digital Learning and Teaching Victoria (DLTV)
AU10	オーストラリアの学校での生徒の評価と留学中の評価	http://www.study.vic.gov.au/deecd/learn/study-in-victoria/jp/student-assessment.cfm		Department of Education and Early Childhood Development
AU11	Pages - Victorian Certificate of Education Index	http://www.vcaa.vic.edu.au/Pages/vce/index.aspx		Victorian Curriculum and Assessment Authority (VCAA)
AU12	オーストラリアの学校の修了資格 評価と試験	http://www.study.vic.gov.au/deecd/learn/study-in-victoria/jp/australian-school-qualifications.cfm		Department of Education and Early Childhood Development
AU13	Pages - List of VCE Studies	http://www.vcaa.vic.edu.au/Pages/vce/studies/index.aspx		Victorian Curriculum and Assessment Authority (VCAA)
AU14	AusVELS - Information and Communications Technology - Introduction	http://ausvels.vcaa.vic.edu.au/Information-and-Communications-Technology/Overview/Introduction		Victorian Curriculum and Assessment Authority (VCAA)
AU15	オーストラリア留学 ビクトリア州立学校	http://www.study.vic.gov.au/deecd/jp/home-page.cfm		Department of Education and Training

ニュージーランド (NZ)				
No.	タイトル	URL	資料発行年	組織名
NZ01	Digital Technologies Guidelines	http://dtg.tki.org.nz/		Ministry of Education
NZ02	Adoption of new Computer Science high school standards by New Zealand teachers	http://iitp.nz/files/wipsce-teachers-2013.pdf	2013年	David Thompson(Department of Computer Science and Software Engineering, University of Canterbury), Tim Bell(Department of Computer Science and Software Engineering, University of Canterbury)
NZ03	Cracking the code – schools get kids programming	http://www.nzherald.co.nz/nz/news/article.cfm?c_id=1&objectid=11348036	2014/10/25	The new zealand herald
NZ04	Computer Science in New Zealand High Schools	http://crpit.com/confpapers/CRPITV103Bell.pdf	2010年	Tim Bell (Department of Computer Science and Software Engineering, University of Canterbury), Peter Andraea (School of Engineering and Computer Science, Victoria University of Wellington), Lynn Lambert (Physics, Computer Science and Engineering Department, Christopher Newport University)
NZ05	Digital Sciences Learning Area A possible model for the future of Digital Technologies education in New Zealand schools	http://iitp.nz/files/IITP%20Digital%20Sciences.pdf		The Institute of IT Professionals NZ
NZ06	The New Zealand Curriculum	http://nzcurriculum.tki.org.nz/content/download/1108/11989/file/The-New-Zealand-Curriculum.pdf	2007/9/14	Ministry of Education
NZ07	コンピュータサイエンスフィールドガイド	http://klab.eplang.jp/csfg/index.php?Introduction	2014/8/11	日本語翻訳版の全体監修: 兼宗進(大阪電気通信大学)
NZ08	Computer Science Field Guide	http://www.csfieldguide.org.nz/index.html		University of Canterbury
NZ09	CS Unplugged	http://csunplugged.org/		University of Canterbury
NZ10	NZACDITT	http://nzacditt.org.nz/		NZACDITT
NZ11	ニュージーランド留学	http://www.nzqa.govt.nz/assets/About-us/Publications/Brochures/Study-in-NZ-Japanese.pdf	2014年	NZQA(ニュージーランド資格庁)
NZ12	Computing / Digital Technologies subject resources	http://www.nzqa.govt.nz/qualifications-standards/qualifications/ncea/subjects/computing-digital-technologies/levels/		NZQA(ニュージーランド資格庁)
NZ13	Curriculum achievement objectives by level	http://nzcurriculum.tki.org.nz/content/download/1110/11995/file/Charts1.pdf	2007/9/15	Ministry of Education
NZ14	New High School Computer Science Curriculum in New Zealand	http://blog.codeavengers.com/2012/04/new-high-school-computer-science.html	2012/4/11	Code Avengers
NZ15	Secondary school and NCEA	http://www.nzqa.govt.nz/studying-in-new-zealand/secondary-school-and-ncea/		NZQA(ニュージーランド資格庁)
NZ16	Using an interactive whiteboard and a computer-programming tool to support the development of the key competencies in the New Zealand curriculum	http://www.otago.ac.nz/cdelt/otago064436.pdf	2011年	Ann Harlow, Marilyn Taylor & Mike Forret The University of Waikato
NZ17	Learning with digital technologies	http://www.minedu.govt.nz/theMinistry/EducationInitiatives/UFBInSchools.aspx		Ministry of Education
NZ18	DTG strand content	http://dtg.tki.org.nz/content/download/2050/10003/file/DTG%20strand%20content.pdf	2008年	Ministry of Education
NZ19	TECHNOLOGICAL CONTEXT KNOWLEDGE AND SKILLS	http://dtg.tki.org.nz/content/download/2053/10012/file/Technological%20context%20knowledge%20&%20skills%20(July09).pdf	2009年7月	Ministry of Education
NZ20	New Zealand Schools Ngā Kura o Aotearoa A report on the compulsory schools sector in New Zealand 2013	http://www.parliament.nz/resource/en-nz/51DBHOH_PAP59235_1/69cc6e800773e183f11fe7d6e89f8527a425f0c3	2014年11月	Ministry of Education
NZ21	A Case Study of the Introduction of Computer Science in NZ Schools		2014年6月	TIM BELL, University of Canterbury PETER ANDRAEA, Victoria University of Wellington ANTHONY ROBINS, University of Otago

南アフリカ(ZA)				
No.	タイトル	URL	資料発行年	組織名
ZA01	Curriculum and Assessment Policy Statement Grades 10-12 INFORMATION TECHNOLOGY	http://www.education.gov.za/LinkClick.aspx?fileticket=lnaiTKgdpac%3d&tabid=570&mid=1558	2011年	Department of Basic Education
ZA02	Education in South Africa	http://www.southafrica.info/about/education/education.htm	28 February 2013	SouthAfrica.info
ZA03	NATIONAL POLICY PERTAINING TO THE PROGRAMME AND PROMOTION REQUIREMENTS OF THE NATIONAL CURRICULUM STATEMENT GRADES R - 12	http://www.education.gov.za/LinkClick.aspx?fileticket=spw4luemhQQ%3d&tabid=419&mid=2313	2011年9月	Department of Basic Education
ZA04	Information Technology Examination Guidelines Senior Certificate (SC) Grade12	http://www.education.gov.za/LinkClick.aspx?fileticket=ls%2BP%2FtRnRe8%3D&tabid=631&mid=2111	2015年	Department of Basic Education
ZA05	Department of Basic Education	http://www.education.gov.za/dobeinternet/Home/tabid/36/Default.aspx	2015/02現在	Department of Basic Education
ZA06	National Curriculum Statements Grades R-12	http://www.education.gov.za/Curriculum/CurriculumAssessmentPolicyStatements/tabid/419/Default.aspx	2015/02現在	Department of Basic Education
ZA07	Department of Basic Education Learner Performance Support Documentation focused on Curriculum and Assessment Support	http://www.education.gov.za/LinkClick.aspx?fileticket=T%2BsOnzsDQn4%3D&tabid=612&mid=1980	2013年	Department of Basic Education
ZA08	THUTONG - South African Education Portal	http://www.thutong.doe.gov.za/Default.aspx?alias=www.thutong.doe.gov.za/supportformatics	2015/02現在	Department of Basic Education
ZA09	WORKBOOKS 2015	http://www.education.gov.za/Curriculum/Workbooks/tabid/574/Default.aspx	2015/02現在	Department of Basic Education
ZA10	MASKEW MILLER LONGMAN	http://www.mml.co.za/	2015/02現在	MASKEW MILLER LONGMAN
ZA11	CAPS: Curriculum Information & Resources	http://www.mml.co.za/curriculum-information	2015/02現在	MASKEW MILLER LONGMAN
ZA12	Curriculum and Assessment Policy Statement Grades 10-12 INFORMATION TECHNOLOGY TEACHER TRAINING MANUAL	http://www.education.gov.za/LinkClick.aspx?fileticket=AimnOLhbOu4%3d&tabid=249&mid=597	2006年	Department of Basic Education
ZA13	Annual National Assessment (ANA)	http://www.education.gov.za/Curriculum/AnnualNationalAssessment/tabid/424/Default.aspx	2015/02現在	Department of Basic Education
ZA14	Report of the Task Team for the Review of the Implementation of the National Curriculum Statement	http://www.education.gov.za/LinkClick.aspx?fileticket=bEcsDg0KUFg%3d&tabid=348&mid=1137	2009年10月	Department of Basic Education
ZA15	THE EDUCATIONAL SYSTEM OF SOUTH AFRICA	http://southafrica.usembassy.gov/root/pdfs/study_sa_profile_rev100630.pdf	2015/02現在	Educatuion USA

「諸外国におけるプログラミング教育に関する調査研究」
(文部科学省平成 26 年度・情報教育指導力向上支援事業)

2015 (平成 27) 年 3 月 26 日 発行

大日本印刷株式会社

〒162-8001 東京都新宿区市谷加賀町 1-1-1

TEL : 03-3266-2111 (代表)

URL : <http://www.dnp.co.jp/>