

中学校教材整備指針

教科等	機能別分類	整理番号	例示品名	目安番号	新規
学校全体で共用可能な教材	発表・表示用教材	1	発表板	⑦	△
		2	レーザーポインター (PSCマーク付)	②	
		3	テレビ	③	△
		4	DVDプレーヤー・ブルーレイプレーヤー	②	
		5	デジタルオーディオプレーヤー	②	
		6	映写幕	②	
		7	無地黒板	②	
		8	行事告知板	②	
		9	ワイヤレススピーカー	②	
		10	マイクロスコープ	⑧	
		11	放送設備一式	①	
	ICT教材 ※本教材については、本指針とは別途策定した「2018年度以降の学校におけるICT環境整備の方針」等を踏まえ整備を推進。	-	大型提示装置	-	△
		-	実物投影装置	-	△
		-	学習者用コンピュータ	-	△
		-	指導者用コンピュータ	-	△
		-	学習用ツール	-	△
		-	インターネット接続機器 (無線LAN等)	-	△
		-	充電保管庫	-	△
	-	サーバ	-	△	
	道具・実習用具教材	12	裁断機	①	
		13	紙折機	①	
		14	製本機	①	
		15	ラミネート作成機	①	
		16	巻き尺	③	
		17	ストップウォッチ	③	
		18	ソフト収納戸棚	②	
		19	AV機器保管戸棚	②	
		20	キーボード入力練習教材	⑧	○
		21	携帯用拡声機	②	
	実験観察・体験用教材	22	トランシーバー	②	
		23	交通安全用具一式(道路標識など)	①	
24		ICレコーダー	②		
情報記録用教材	25	DVDレコーダー・ブルーレイレコーダー	①		
	26	デジタルカメラ	⑤	△	
	27	デジタルビデオカメラ(動画編集ソフト付)	②		
	28	印刷機(コピー機など)	①	△	
	29	プリンター・拡大プリンター	①	△	
	30	複合機(印刷、スキャナ、丁合、ステープラー等)	①	○	
	31	イメージスキャナ	①		
国語	発表・表示用教材	32	黒板(作文指導用、短冊、漢字指導用、硬筆指導用、文法活用指導用など)	③	△

中学校教材整備指針

教科等	機能別分類	整理番号	例示品名	目安番号	新規
		33	文学史年表	①	
		34	教授用書写セット	②	
		35	書写指導用教材（書写水書板、水書用筆など）	②	
		36	書写練習用教材（書写水書用紙、水書用筆など）	⑦	△
		37	百人一首、かるたなど	⑤	
社会	発表・表示用教材	38	地図（地形図、地勢図、日本、世界など）	⑧	
		39	地図黒板（日本、世界など）	⑧	
		40	地域航空写真	①	
		41	教授用掛図（地理、産業、歴史、歴史年表、考古、政治、経済、環境、宗教（世界の宗教の分布図など）、文化遺産（国宝・重要文化財、世界文化遺産）など）	⑧	
		42	地球儀（大、小、白地図など）	②	
		43	模型（埴輪・土偶、土器、文化遺産、日本貨幣の模型など）	⑧	
		44	黒板（方眼、統計など）	⑧	
数学 ※本教材については「理科教育のための設備の基準」等も踏まえ整備を推進。	発表・表示用教材 (数と式) (図形)	45	模型（平面図形、立体など）	⑧	
		46	数と式説明器具（式の展開説明器、数直線シートなど）	①	△
		47	図形説明器具（説明器（図形の移動、回転体、面積・体積原理、球の表面積・体積、空間における直線と平面、立体求積、円周角・中心角、図形の合同、平行平面、立体図形の構成、立体展開、立体切断面、多角形内角の和、正多面体展開図、線・点対称、投影図法）、三平方の定理立体図形応用実験器、立体切断面模型など）	①	△
		48	関数説明器具（双曲線定規、放物線定規など）	①	
	(関数) (データの活用)	49	データの活用説明器具（指導用マグネットシート（度数分布表、ヒストグラム）など）	①	△
		50	計算器具（ルートキー付電卓など）	⑦	△
	道具・実習用具教材 (数と式) (図形) (関数) (データの活用)	51	図形実験実習器具（立体展開学習器、正多面体模型、対称図形実習ミラーなど）	⑧	△
		52	関数実験実習器具（生徒用双曲線定規、生徒用放物線定規、グラフ電卓・測定用センサーなど）	⑧	△
		53	データの活用実験実習器具（確率実験セット、乱数サイコロなど）	⑥	△

中学校教材整備指針

教科等	機能別分類	整理番号	例示品名	目安番号	新規
		54	データを統計的な手法を用いて処理するためのソフトウェア（ヒストグラム、箱ひげ図など）	⑦	○
理科 ※本教材については「理科教育のための設備の基準」等も踏まえ整備を推進。	発表・表示用教材	55	標本A（火成岩、堆積岩、鉱物、造岩鉱物、動物化石、植物化石、示準化石、化石レプリカ、天然資源など）	⑧	
		56	標本B（脊椎動物骨格、草食哺乳類頭骨、肉食哺乳類頭骨、脊椎動物分類、無脊椎動物分類、脊椎動物解剖、無脊椎動物解剖、植物など）	①	△
		57	標本C（岩石・化石プレパラート、火山噴出物プレパラート、細胞分裂プレパラート、植物組織プレパラートなど）	⑧	○
		58	機械の模型（電動機分解模型など）	①	△
		59	大地の模型（地層、プレートテクトニクス、堆積地形、火山地形、侵食地形、火山地質など）	①	△
		60	植物の模型（シダ植物、コケ植物、花の受粉など）	①	△
		61	動物の模型（体細胞分裂、卵割発生順序、減数分裂など）	①	△
		62	人体の模型（人体解剖、人体骨格、脳・目・耳・歯・呼吸器の構造・心臓・じん臓の構造、血液循環、人の発生順序、筋肉の動きなど）	①	△
	実験観察・体験用教材	63	長さ測定用具（巻尺、ノギス、マイクロメーターなど）	⑧	
		64	体積測定用具（メスシリンダーなど）	⑦	
		65	重さ測定用具（電子てんびん、上皿てんびん、重量はかりなど）	⑧	△
		66	時間測定用具（タイマー、ストップウォッチなど）	⑧	△
		67	温度測定用具（温度計、デジタル温度計、放射温度計、液晶温度計、赤外線サーモグラフィなど）	⑧	△
		68	電気測定用具（積算電力計、マルチテスターなど）	①	△
69		顕微鏡A（顕微鏡、双眼実体顕微鏡など）	⑦	△	
70		顕微鏡B（提示用顕微鏡、提示用双眼実体顕微鏡、簡易ミクロトムなど）	①	△	

中学校教材整備指針

教科等	機能別分類	整理番号	例示品名	目安番号	新規
		71	顕微鏡C（偏光顕微鏡、偏光装置付き拡大鏡など）	⑧	△
		72	実験観察記録用具（顕微鏡・望遠鏡用デジタルカメラシステムなど）	①	
		73	保管庫（薬品庫、運搬整理箱ワゴン、器具保管庫、顕微鏡保管庫、各種整理箱など）	⑧	
		74	薬品処理装置（簡易廃液処理装置など）	①	△
		75	定温器（冷凍冷蔵庫、定温乾燥器、製氷器、低温恒温器など）	①	△
		76	教材作成用具（教材製作セット、取付型コルクボーラー、ガラス細工用具セット、プレパラート製作用具セット、植物標本密封器など）	⑧	
		77	実験支援器具（真空ポンプ、鉄製スタンド、簡易ドラフトチャンバー、グラフ黒板、パソコン計測システム、樹脂折り曲げ器など）	⑧	
	(第1分野)	78	力の実験用具A（斜面など）	⑤	△
		79	力の実験用具B（力の合成・分解実験器、水圧・浮力実験セット、大型滑車（2個組）など）	①	△
		80	運動の実験用具（真空落下実験器、力学滑走台、ストロボ装置、力学台車（2台1組）、スピードガン、ストロボテレビ装置など）	⑧	△
		81	光の実験用具（レーザー光源、光の屈折・反射実験セット、分光器、光学台など）	①	△
		82	音の実験用具（実験用オシロスコープ、モノコード、共鳴音さ（2個組）、真空鈴、音速測定実験器、低周波発信器など）	⑧	△
		83	電流と磁界の実験用具（磁化用コイル、電源装置、誘導コイル、クロス真空計、放電管、クルックス管、単巻可変変圧器、二重コイル、モーター原理実験器、強力電磁石、電気回路演示板、無接点給電器、電磁カリニアモーター、超伝導実験セットなど）	⑧	△
		84	静電気の実験用具（静電高圧発生装置、検電器など）	⑧	△

中学校教材整備指針

教科等	機能別分類	整理番号	例示品名	目安番号	新規
		85	仕事とエネルギーの実験用具A (力学的エネルギー保存の法則実験器、エネルギー変換実験器など)	①	
		86	仕事とエネルギーの実験用具B (力学的エネルギー実験器など)	⑤	
		87	科学技術の実験用具(風水力発電機、燃料電池実験セットなど)	①	△
		88	物質とその変化の実験用具A(液体ちっ素貯蔵用容器、ジュワー瓶、小型自動かきまぜ機など)	⑧	△
		89	物質とその変化の実験用具B(質量保存の法則実験器、イオンの移動実験器、電池実験セットなど)	⑤	△
		90	原子の構成の学習用具(実物元素周期表など)	①	○
	(第2分野)	91	微生物の学習用具(無菌箱、微生物観察培養セット、滅菌用圧力釜など)	①	
		92	遺伝の学習用具(遺伝モデル実験器など)	⑤	
		93	天体の学習用具A(三球儀、大型透視天体儀、大型地球儀、天体望遠鏡、大型透明半球、月や金星の満ち欠け説明器など)	①	△
		94	天体の学習用具B(地球儀、天球儀、ソーラースコープなど)	⑤	△
		95	気象観測用具(アネロイド気圧計、雨量計、デジタル気圧・高度計、百葉箱、前線モデル説明器、記録温度計など)	①	△
		96	天気の実験用具(天気図用黒板、マグデブルグ半球、排気盤など)	①	△
		97	大地の学習用具(流水のはたらき実験器、簡易小型地震計、地震説明器など)	①	△
		98	環境の学習用具(透明度板、溶存酸素計、酸素・二酸化炭素測定器、簡易導電率計、残留塩素測定器、粉塵検知器、酸性雨測定装置、照度計、紫外線強度計、放射線測定器など)	①	△
		99	大地の観察用具(ハンマーなど)	⑦	△
		100	野外観察調査用具A(プランクトンネット、高性能双眼鏡、フィールドスコープ、生物の分類学習用具など)	①	△
		101	野外観察調査用具B(生物採集用具など)	⑤	

中学校教材整備指針

教科等	機能別分類	整理番号	例示品名	目安番号	新規		
		102	野外観察調査用具C（ルーペなど）	⑦	○		
		103	生物の飼育・栽培用具（小動物飼育箱、水生生物飼育セット、アクアリウムなど）	①			
音楽	発表・表示用教材	104	音楽用五線黒板	①			
		105	教授用掛図（表現指導用、鑑賞指導用、音楽に関する知的財産権の指導用など）	⑧			
		106	楽器指導盤	①			
		107	伴奏指導用教材（グランドピアノなど）	①			
		108	鑑賞資料（DVD、CDと関連画像資料など）	①	○		
	道具・実習用具教材	109	譜面台	⑦			
		110	指揮台	①			
		111	メトロノーム	⑤			
		112	ステレオ式（CDプレーヤー、DVDプレーヤー、アンプ、スピーカー、モニターなど）	①	△		
		113	録音機器（デジタルレコーダーなど）	④	○		
		114	鍵盤楽器及び電子楽器（電子オルガン、電子ピアノ、電子キーボードなど）	③	△		
		115	打楽器（木琴、鉄琴、シンバル、太鼓、ドラムセット、ティンパニ、ミュージックベルなど）	⑧	△		
		116	弦楽器（ヴァイオリン、ヴィオラ、チェロ、コントラバス、ギターなど）	⑧			
		117	管楽器（テナーリコーダー、バスリコーダー、フルート、クラリネット、トランペットなど）	⑧	△		
		118	和楽器（箏、三味線、尺八、篠笛、締太鼓、箏篋（ひちりき）など）	⑧			
		119	世界の諸民族の楽器（アジア地域の音楽に用いられる楽器、ラテン楽器など）	⑧	△		
		120	音楽関係ソフトウェア（創作や演奏、楽譜作成等が可能なソフトなど）	⑦	○		
		美術	発表・表示用教材	121	教授用掛図（表現指導用、鑑賞指導用、知的財産権・肖像権指導用など）	⑧	
				122	鑑賞資料（日本・諸外国の美術作品集やDVD等の映像資料など）	⑧	△

中学校教材整備指針

教科等	機能別分類	整理番号	例示品名	目安番号	新規
		123	模型（日本・諸外国の文化遺産など）	⑧	
		124	色立体模型	①	
		125	配色パネル	①	
		126	色彩図表	①	
		127	展示用額	⑦	
		128	展示板	④	
		129	教師用木工用具（小刀、のこぎり、糸のこぎり、金づち、彫刻刀セット、T定規など）	⑧	
	道具・実習用具教材	130	画板	⑦	
		131	画架	⑦	
		132	エアブラシセット	①	
		133	ローラーペイント用具	⑦	
		134	スパッタリング用具	⑦	
		135	版画作業板	⑦	
		136	版画プレス機	①	
		137	彫刻刀	⑦	
		138	木彫用具（のみ、木づちなど）	⑦	
		139	卓上回転彫塑台	⑤	
		140	粘土板	⑦	
		141	粘土彫塑べら	⑦	
		142	粘土練り機	①	
		143	焼窯	①	
		144	粘土ろくろ	⑦	
		145	絵付け・釉かけ用具	④	
		146	製図器	⑦	
		147	カッティングセット（カッティングマット、カッター、定規など）	⑦	
		148	押切器	①	
		149	加工用具（小刀、のこぎり、糸のこぎり、金づち、ペンチなど）	⑦	
		150	小型加工機器（ベルトサンダー、糸のこ機械、電気はんだごて、ホットメルトセット、電動ドリル、アクリル曲げ用ヒーターなど）	④	
		151	固定具（クランプ、万力など）	⑤	△
		152	染色用具（はけ、染色容器、ろう筆、ろう容器など）	⑦	
	153	ドライヤー	⑤		
	154	デジタルカメラ	⑦	○	
	155	美術関係ソフトウェア（ペイント関係や画像編集関係ソフトウェアなど）	①	○	
	156	整理用教材（整理戸棚、材料収納棚・箱、作品乾燥棚、掃除機（集塵機）など）	⑧	△	

中学校教材整備指針

教科等	機能別分類	整理番号	例示品名	目安番号	新規
保健体育	発表・表示用教材	157	黒板（記録用、課題用など）、得点板	⑧	
		158	教授用掛図（運動・保健に関する指導用、安全指導用（応急手当など）など）	⑧	
		159	模型（人体解剖など）	⑧	
		160	教師用柔道着	②	
		161	教師用剣道防具一式	①	
	道具・実習用具教材 （体づくり運動） （器械運動） （陸上競技） （水泳） （球技） （武道）	162	整理用教材（器具運搬車、ボール整理かご）	⑧	
		163	作戦板	⑧	
		164	綱引き用ロープ	⑧	
		165	長なわ	④	
		166	短なわ	⑦	
		167	体育関係測定器一式	①	
		168	トレーニング用具一式（ダンベル、バランスボード、バランスボールなど）	①	△
		169	パイロン	⑧	○
		170	マーカー	⑧	○
		171	フープ	⑧	○
		172	跳び箱	④	
		173	踏切板、調整板器	④	
		174	マット	⑥	
		175	高鉄棒、低鉄棒	①	
		176	平均台	④	
		177	ライン引き	⑧	
		178	バトン	⑤	
		179	ハードル	⑥	
		180	走り幅跳び用具一式	①	
		181	走り高跳び用具一式	①	
		182	プール用水泳用具一式	①	
		183	ソフトボール用具一式	①	
		184	サッカー用具一式	①	
		185	バスケットボール用具一式	①	
		186	ハンドボール用具一式	①	
		187	バレーボール用具一式	①	
		188	卓球用具一式	④	
		189	バドミントン用具一式	①	
		190	テニス用具一式	①	
191	ユニバーサルスポーツ用具（グラウンドソフトボール用具一式、サウンドテーブルテニス用具一式、ゴールボール用具一式、フロアバレーボール用具一式、ポッチャ用具一式など）	⑧	○		
192	柔道着	⑦			
193	柔道畳、畳ずれ防止シート	⑥			
194	剣道防具セット	⑦			

中学校教材整備指針

教科等	機能別分類	整理番号	例示品名	目安番号	新規	
	(ダンス)	195	竹刀	⑦		
		196	土俵マット	①		
		197	簡易まわし	⑦		
		198	ダンス用輪	⑦		
		199	ダンス用棒	⑦		
		200	ダンス用太鼓	①		
	実験観察・体験用教材 (保健)	201	保健関係測定器一式（水質検査セット、気体測定器、熱中症対応温度計など）	①		
		202	応急手当用具セット	⑤		
		203	心肺蘇生訓練用セット	④		
		204	A E D トレーナー	④	△	
技術・家庭 (技術)	発表・表示用教材	205	材料の技術の標本・資料（新素材、木材、金属、プラスチック等の標本や、材料に関する映像資料など）	⑤	△	
		206	加工の技術の模型・資料（観察用製品、建築物・木組み模型や、加工に関する映像資料など）	⑤	○	
		207	生物育成の技術の標本・資料（作物標本や、栽培・飼育等に関する映像資料など）	⑤	○	
		208	エネルギー変換の技術関係の模型・資料（風力・水力発電機、燃料電池、太陽電池、スターリングエンジン、直流・交流モータ、屋内配線展開板、動力伝達機構模型、発電・各種機器等に関する映像資料など）	⑤	△	
		209	エネルギー変換の技術関係の分解・観察・分解・組立用機器（電気機器、自転車など）	⑤	○	
		210	情報の技術関係の模型・資料（コンピュータシステム模型、計算機・情報システム、等に関する映像資料など）	⑤	○	
		211	情報通信ネットワークの模型・資料（ネットワーク模型、ネットワークに関する映像資料など）	⑤	△	
		212	計測・制御システムの模型・資料（計測制御システム模型、計測・制御システムに関する映像資料など）	⑤	△	
		213	教師用工具・機器一式	①	△	
		道具・実習用具教材	214	整理用教材（工具整理箱、部品整理箱）	⑧	△
			215	安全・衛生機器等（集塵機、機械加工用ジグ等）	⑧	△

中学校教材整備指針

教科等	機能別分類	整理番号	例示品名	目安番号	新規	
	(材料と加工)	216	安全用具等（防護眼鏡、防塵マスク、手袋等）	⑧	△	
		217	3Dプリンター	④	○	
		218	製図用ソフト	⑦	△	
		219	加工用工具（木材・金属等の材料に応じた加工用工具（けがき、切断、穴あけ、加熱、組立・接合、塗装など）など）	⑦	△	
	(生物育成)	220	小型加工機器（ベルトサンダー、卓上ボール盤、卓上帯のこ盤、電動ドライバーなど）	⑤	△	
		221	固定具（万力、L型クランプなど）	⑦	△	
		222	測定具（ノギスなど）	⑤		
		223	作物栽培関係用具（耕起用具、かん水用具、簡易養液栽培用具など）	⑤	△	
	(エネルギー変換)	224	動物の飼育・水産生物の栽培関係用具（水槽、ゲージ、温度管理用具など）	⑤	△	
		225	機械関係整備・組み立て用工具（ドライバー、スパナなど）	⑦	○	
		226	電気関係組立・点検用工具・機器（ハンダごて、ニッパ、ラジオペンチ、回路計など）	⑦	○	
		227	電気回路、力学的機構実験機器、シミュレーションソフト	⑤	○	
	(情報)	228	ネットワークを利用したコンテンツプログラミング用教材（ネットワークケーブル、ルータ、デジタルカメラ、USBカメラ、デジタルビデオカメラなど）	⑤	△	
		229	コンテンツ用プログラミング言語	⑦	○	
		230	計測・制御プログラミング用教材（制御用ロボットなど）	⑥	○	
		231	計測・制御用プログラミング言語	⑦	○	
	技術・家庭 (家庭)	発表・表示用教材	232	黒板（栄養黒板、献立黒板など）	⑧	
			233	教授用掛図（家族・家庭生活、衣・食・住の生活や文化、消費生活・環境に関するものなど）	⑧	△
			234	標本（繊維、基礎縫いなど）	⑧	
			235	模型（食品、献立、住居など）	⑧	
236			教師用教具（裁縫用具、栄養指導用具など）	⑧		
道具・実習用具教材 (衣生活関連教材)		237	カード教材（食品カード、献立カードなど）	⑧		
		238	電気アイロン	⑤		
		239	アイロン台	⑤		
		240	噴霧器	⑤		

中学校教材整備指針

教科等	機能別分類	整理番号	例示品名	目安番号	新規		
	(食生活関連教材)	241	電気洗濯機	②	△		
		242	手洗い関係用具(洗濯板、たらいなど)	⑥			
		243	ミシン及び付属品	⑥			
		244	裁縫板	⑤			
		245	裁縫用具セット	⑤			
		246	大鏡	②	△		
		247	きもの	⑥			
		248	帯	⑥			
		249	標本(衣服の再利用)	①	○		
		250	コンロ	⑥			
		251	炊事用具セット	⑤			
		252	鍋類(両手鍋、片手鍋、フライパン、蒸し器など)	⑤	△		
		253	容器類(しょうゆ・ソース入れ、油入れなど)	⑤			
		254	食器類(和食器、洋食器、はし、スプーン、フォークなど)	⑦			
		255	調理用生ゴミ処理機	①			
		256	電子オーブンレンジ	④			
		257	ホットプレート	⑤			
		258	電気冷凍冷蔵庫	①			
		259	エアタオル	①			
		260	I Hクッキングヒーター	⑤			
		261	電気炊飯器	⑤			
		262	上皿自動秤	⑤			
		263	計量器	⑤			
		264	食品成分検査用具(塩分計、糖度計など)	④			
		265	整理用教材(電気掃除機、清掃用具、まな板包丁滅菌庫など)	⑧			
		実験観察・体験用教材	(住生活関連教材)	266	家庭生活ロールプレイング用具一式	⑤	
				267	保育人形	⑤	
				268	遊具	⑤	
				269	高齢者疑似体験セット	④	
				270	ガス検知管、採取器	①	
271	照度計			⑤			
272	温湿度計			⑤			
外国語	発表・表示用教材	273	教授用掛図(発音図表、英語版世界地図など)	⑧			
		274	地球儀(英語版)	②			
		275	壁絵	①			
		276	語学学習向けデジタルオーディオプレイヤー	②			
		277	スキャナー式音声機器	①			
		278	携帯音楽プレイヤー	②			
		279	音声CD	⑧	○		

中学校教材整備指針

教科等	機能別分類	整理番号	例示品名	目安番号	新規
	道具・実習用具教材	280	カード教材（ピクチャーカード、フラッシュカードなど）	⑤	
道徳	発表・表示用教材	281	教授用掛図（読み物資料、情報モラル、生命倫理、持続可能な発展の指導用など）	②	△
総合的な学習の時間	発表・表示用教材	282	黒板など（移動式黒板、移動式掲示板、移動式ホワイトボードなど）	④	△
		283	地図（英語版世界地図、環境地図など）	③	△
		284	教授用掛図（国際理解、情報、環境、福祉・健康など）	③	△
		285	壁絵（世界の挨拶言葉・国旗・文化、英語アルファベットポスターなど）	③	△
		286	キーボードパネル	③	△
		287	パネルシアター	③	△
		288	発表台	③	△
		289	展示パネル	④	△
		290	地球儀（英語版、環境など）	③	△
		291	標本（世界産物）	③	△
	292	模型（世界の貨幣、世界の食べ物など）	③	△	
	道具・実習用具教材 (国際理解) (環境) (プログラミング)	293	カード教材（ピクチャーカード、フラッシュカード）	③	△
		294	世界の遊具	③	△
		295	世界の民族楽器一式	③	△
		296	リサイクルはさみセット	④	△
		297	紙すきセット	④	
		298	プログラミングに関するデジタル教材	⑧	○
		実験観察・体験用教材 (環境) (福祉・健康)	299	水質検査セット	④
	300		気体測定器	④	△
	301		粉じん検知器	④	△
302	騒音計		④	△	
303	水生生物採取用具		④	△	
304	箱めがね		④	△	
305	アクアリウム		④	△	
306	介護用品モデル一式		④	△	
307	車椅子	④	△		
特別活動	発表・表示用教材	308	黒板（特別活動連絡黒板など）	①	
		309	教授用掛図（健康、安全、給食指導、進路指導（職場体験など）など）	⑧	
		310	パネルシアター用具一式	①	△
	道具・実習用具教材	311	プログラムスタンド	①	△
		312	スポットライト一式	①	
	実験観察・体験用教材	313	自然体験活動関連用具一式	①	
314		屋外飼育小屋	①		

中学校教材整備指針

教科等	機能別分類	整理番号	例示品名	目安番号	新規
		315	飼育用具一式	①	
		316	清掃用具一式	①	
		317	園芸用具一式	①	

【特別支援教育に必要な教材】

特別支援教育に必要な教材	共通	318	ユニバーサルスポーツ用具（グラウンドソフトボール用具一式、サウンドテーブルテニス用具一式、ゴールボール用具一式、フロアバレーボール用具一式、ポッチャ用具一式など）	⑧	○
	知的障害	319	運動学習用教材（トランポリン、ボールプール、平均台、バランス遊具、投てき板、大型三輪車、マットなど）	③	△
		320	ソーシャルスキル指導用教材	③	
		321	生活体験教材（洗濯機、掃除機など）	③	
		322	実物投影機	③	
	肢体不自由	323	運動学習用教材（トランポリン、ボールプール、平均台、バランス遊具、投てき板、大型三輪車、マットなど）	③	△
		324	視覚学習教材（ペグさし、パズルなど）	③	
		325	入力支援機器（手指入力、音声入力、視線入力など）	⑦	△
		326	コミュニケーション補助器具	⑦	
		327	教材提示器具（書見台など）	⑦	
		328	姿勢保持器具（カットアウトテーブルなど）	⑦	
		329	軽量持ち運びスロープ	③	○
	病弱及び身体虚弱	330	入力支援機器、固定機器	⑦	△
		331	ブラウザ操作支援ソフト	⑧	
		332	表示機器（VRゴーグルなど）	③	○
		333	教材提示器具（教材を固定する器具など）	⑦	
	弱視	334	視覚補助具（弱視レンズセット、遮光眼鏡セットなど）	③	△
		335	拡大読書器	⑦	
		336	教材提示器具（書見台など）	⑦	
		337	卓上ライト	⑦	
	難聴	338	言語指導用教材（絵カードなど）	③	
	339	集団学習用補聴器（FM補聴器など）	③		
	340	発声・発語指導装置	①		
	341	文字放送受信装置	③		

中学校教材整備指針

教科等	機能別分類	整理番号	例示品名	目安番号	新規
		342	字幕提示システム（音声認識システム、字幕提示用機器など）	③	○
	言語障害	343	言語指導用教材（絵カードなど）	③	
		344	構音指導用教材（鼻息鏡など）	③	
		345	言語習得器	③	
	情緒障害	346	運動学習用教材（トランポリン、ボールプール、平均台、バランス遊具、投てき板、大型三輪車、マットなど）	③	△
		347	ソーシャルスキル指導用教材	③	
		348	箱庭	③	
		349	衝立	③	
	自閉症	350	運動学習用教材（トランポリン、ボールプール、平均台、バランス遊具、投てき板、大型三輪車、マットなど）	③	△
		351	ソーシャルスキル指導用教材	③	
		352	視覚学習教材（ペグさし、パズルなど）	③	
		353	コミュニケーション補助器具	⑦	
		354	衝立	③	
		355	デジタルカメラ	⑦	○
		356	ICレコーダー	⑦	○
		357	タイムタイマー	③	
	学習障害（LD）	358	運動学習用教材（巧技台など）	③	
		359	ICレコーダー	③	
		360	カラーフィルター（情報の量や強さを調整するシートなど）	⑦	
		361	デジタルカメラ	③	
	注意欠陥多動性障害（ADHD）	362	姿勢保持器具（姿勢を固定する椅子など）	⑦	
		363	音声補聴器具（音声レシーバーなど）	⑦	
		364	衝立	③	
		365	ホワイトボード	③	
		366	デジタルカメラ	⑦	○
		367	ICレコーダー	⑦	○
		368	タイムタイマー	③	

中学校教材整備指針

教科等	機能別分類	整理番号	例示品名	目安番号	新規
-----	-------	------	------	------	----

(教材整備にあたっての留意点)

1. 下表の考え方により教材整備の目安を番号により示している。各学校及び教育委員会においては、しつつ、各教材の必要数量（整備目標）を定めるなどして、計画的な整備を図ることが望まれる。

単 位	整備の目安	
	番 号	目 安
I. 学校	①	1校あたり1程度
II. 学年	②	1学年あたり1程度
III. 学級	③	1学級あたり1程度
IV. グループ (1学級分)	④	8人あたり1程度
	⑤	4人あたり1程度
	⑥	2人あたり1程度
	⑦	1人あたり1程度
V. その他	⑧	とりあげる指導内容等によって整備数が異なるもの

2. 「新規」欄には、「教材整備指針」（平成23年4月28日付け23文科初第182号）に例示した教材との比較において、新規に例示した教材に「○」印を、例示内容を一部見直した教材に「△」印を付しているのので、教材整備の参考とされたい。

3. 情報通信技術の進展に伴い、大型提示装置、教育用PC、ネットワーク等の有効活用を検討することが望まれる。例えば、指導者用デジタル教科書（教材）等のソフト等を導入し、大型提示装置等の画面上に映すことにより、例示教材に変わる教材として活用することが考えられる。一方、標本などのように、生徒が直接触れることで効果的に学習可能な教材もあると考えられ、これらは生徒の発達の段階に即して適切に活用することが望まれる。

4. 総合的な学習の時間については、国際理解、情報、環境、福祉・健康など、比較的多くの学校で取り上げられることが予想される学習活動に対応する教材を例示しているにすぎない。各学校においては、具体の学習活動に応じた教材を整備していくことが望まれる。

5. 障害のある生徒に対する指導で使用する教材については、本指針に例示するものの他、障害の状態等に応じ、特別支援学校の指針も参考にすることが望まれる。また整備目標の設定に当たっては、障害のある生徒の在籍数を踏まえるとともに、障害の状態等を考慮すること。

6. 小中一貫校、中高一貫校等において使用する教材については、本指針に例示する教材を参考にしながら整備することが望まれる。

7. 各教育委員会においては、所管の学校からの意見を聴取しつつ、複数年次にわたる教材の整備計画を策定することが望まれる。

8. 学校全体で共用可能な教材が、各教科等ごとに重複して購入されることなどが生じないよう、教材の整備・活用に当たっては、校長のリーダーシップの下、教頭、教務主任、事務職員等とが連携しつつ、予算委員会、教科別部会等の校内組織を生かして全校的な調整を行うなど、工夫し効率化を図る必要がある。

9. 教材が高価であり使用頻度が少ない場合や運動会等の行事で一度に多数の教材が必要な場合は、効率的使用の観点から、地域の実情に応じて、例えば地域の数校で共通利用することなども有効な方法と考えられる。その際は、借用書、貸借整理簿等を整備するなど、適正な備品管理に配慮する必要がある。

10. 理科教育設備整備費等補助金の対象となる教材の取扱いについては、当該補助金の交付要綱等によられたい。