



## 都道府県別・平均正答率 推移一覽

全国（指定都市を域内に含む道府県全体から指定都市を除いたもの）－児童（公立）

※都道府県の平均正答率は、公立のみの数字である。

	国語A	国語B	算数A	算数B
	29年度	29年度	29年度	29年度
全国 (国公立)	75	58	79	46
全国 (公立)	75	58	79	46
北海道	73	55	77	42
宮城県	73	54	76	42
埼玉県	74	56	75	44
千葉県	75	57	77	46
神奈川県	71	55	75	43
新潟県	76	58	79	45
静岡県	74	58	78	45
愛知県	73	55	76	46
京都府	75	58	80	48
大阪府	72	55	78	45
兵庫県	75	57	78	46
岡山県	74	57	79	45
広島県	77	62	82	48
福岡県	76	58	80	46
熊本県	76	57	80	46

## 指定都市別・平均正答率 推移一覽

## 全国（指定都市別）－児童（公立）

※指定都市の平均正答率は、公立のみの数字である。

	国語A	国語B	算数A	算数B
	29年度	29年度	29年度	29年度
全国 (国公立)	75	58	79	46
全国 (公立)	75	58	79	46
札幌市	74	58	78	46
仙台市	76	58	78	46
さいたま市	77	60	80	48
千葉市	76	59	78	48
横浜市	75	59	80	48
川崎市	75	60	80	50
相模原市	71	55	73	42
新潟市	78	61	81	48
静岡市	75	59	78	47
浜松市	74	59	81	47
名古屋市	72	56	76	46
京都市	76	59	80	49
大阪市	71	53	75	42
堺市	74	56	81	47
神戸市	74	57	79	47
岡山市	76	60	79	48
広島市	76	60	79	46
北九州市	74	57	77	44
福岡市	77	59	80	46
熊本市	77	58	80	47



## 都道府県別・平均正答率 推移一覧

全国（指定都市を域内に含む道府県全体から指定都市を除いたもの）一生徒（公立）

※都道府県の平均正答率は、公立のみの数字である。

	国語A	国語B	数学A	数学B
	29年度	29年度	29年度	29年度
全国 (国公立)	78	73	65	49
全国 (公立)	77	72	65	48
北海道	75	70	63	46
宮城県	74	70	59	44
埼玉県	75	71	62	47
千葉県	76	72	62	46
神奈川県	76	71	63	47
新潟県	77	73	66	48
静岡県	78	74	67	50
愛知県	78	73	67	49
京都府	78	73	66	49
大阪府	76	70	64	47
兵庫県	78	72	67	49
岡山県	78	71	64	47
広島県	79	73	65	49
福岡県	77	71	63	46
熊本県	76	70	62	47

## 指定都市別・平均正答率 推移一覽

## 全国（指定都市別）一生徒（公立）

※指定都市の平均正答率は、公立のみの数字である。

	国語A	国語B	数学A	数学B
	29年度	29年度	29年度	29年度
全国 (国公立)	78	73	65	49
全国 (公立)	77	72	65	48
札幌市	79	74	66	49
仙台市	81	77	68	52
さいたま市	80	76	68	51
千葉市	77	72	64	49
横浜市	78	74	65	50
川崎市	78	73	65	49
相模原市	77	72	62	47
新潟市	77	74	66	49
静岡市	80	74	68	50
浜松市	79	74	66	49
名古屋市	77	73	66	51
京都市	78	73	65	49
大阪市	74	68	62	45
堺市	75	68	63	46
神戸市	78	72	68	50
岡山市	77	70	64	46
広島市	77	72	63	48
北九州市	77	70	62	45
福岡市	78	72	64	47
熊本市	78	72	65	48