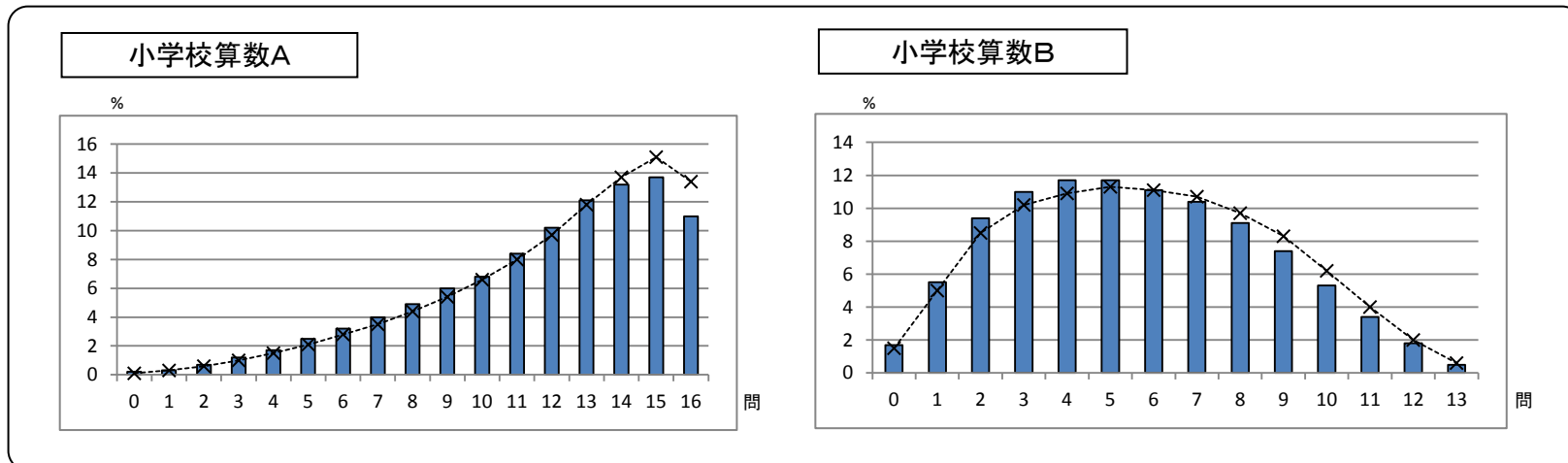


平成27年度 全国学力・学習状況調査
 埼玉県全体の教科に関する調査結果 小学校・算数

■埼玉県全体の正答数分布 ※棒グラフが埼玉県、折れ線グラフが国の分布 横軸:正答数 縦軸:児童の割合



■学習指導要領の領域・問題形式ごとの平均正答率 (単位 %)

領域	年度	設問数	小学校算数A		設問数	小学校算数B	
			埼玉県	全国		埼玉県	全国
数と計算	H27	7	78.8	80.1	4	40.7	42.4
	H26	8	81.3	81.8	8	60.5	61.3
量と測定	H27	3	68.7	71.3	3	40.4	41.7
	H26	3	73.5	74.8	5	56.8	56.5
図形	H27	4	61.4	64.5	7	43.7	45.6
	H26	4	70.0	71.8	1	66.1	65.7
数量関係	H27	2	83.5	84.9	3	41.0	43.0
	H26	3	79.1	81.3	5	55.9	56.2

問題形式	年度	設問数	小学校算数A		設問数	小学校算数B	
			埼玉県	全国		埼玉県	全国
選択式	H27	5	68.3	70.5	3	69.8	70.6
	H26	8	69.6	70.7	4	65.2	64.7
短答式	H27	11	75.3	77.3	5	40.2	42.2
	H26	9	83.5	84.8	4	62.3	62.2
記述式	H27	0			5	29.9	32.5
	H26	0			5	48.3	49.7

・「設問数」は、各設問を学習指導要領の領域や問題形式ごとに分類した数である。設問によっては複数の領域に関わる内容のものがあるため、表中に示した設問数の合計は実際の設問数と一致しない場合がある。

■小学校算数の状況

- 県全体の正答数分布から
 - ◆算数Aは、全国と比較して、正答数の多い児童の割合が低い。
 - ◆算数Bは、全国と比較して、正答数の少ない児童の割合が高い。
- 領域ごとの平均正答率から
 - ◆「数と計算」では、算数Aで全国平均を1.3ポイント、算数Bで1.7ポイント下回っている。
 - ◆「量と測定」では、算数Aで全国平均を2.6ポイント、算数Bで1.3ポイント下回っている。
 - ◆「図形」では、算数Aで全国平均を3.1ポイント、算数Bで1.9ポイント下回っている。
 - ◆「数量関係」では、算数Aで全国平均を1.4ポイント、算数Bで全国平均を2.0ポイント下回っている。
- 問題形式ごとの平均正答率から
 - ◆「選択式」では、算数Aで全国平均を2.2ポイント、算数Bで0.8ポイント下回っている。
 - ◆「短答式」では、算数Aで全国平均を2.0ポイント、算数Bで2.0ポイント下回っている。
 - ◆「記述式」では、算数Bで全国平均を2.6ポイント下回っている。