

○ 平成28年度「基礎・基本」定着状況調査

表1-1 小学校：設問ごとの通過率一覧

国語 教科全体（63.7%） タイプⅠ（68.0%） タイプⅡ（36.7%）

領域等	大問	小問	内容	タイプⅠ	タイプⅡ	評価の観点				通過率	誤答率	無答率	自校
						聞く	書く	読む	言語				
聞くこと	一	1	要点の聞き取り	○		○				90.7	7.8	1.4	
		2	司会の役割	○		○				70.7	28.9	0.4	
		3	聞き方の工夫	○		○				78.5	21.1	0.4	
書くこと	四	1	文章の構成	○			○			75.4	23.6	1.0	
		2(1)	目的に応じた記述	○			○			41.5	47.0	11.4	
		2(2)	文章の敬体と常体の違い	○			○			58.9	25.2	15.9	
		2(3)	よりよい表現への書き直し	○			○			90.5	5.9	3.6	
読むこと	三	5	文と文との意味のつながり	○				○		88.6	10.3	1.1	
		6	段落相互の関係の把握	○				○		53.0	41.5	5.6	
		7	中心となる語や文の把握	○				○		25.8	54.8	19.4	
伝統的な言語文化と国語の特質に関する事項	二	1	慣用語	○				○		78.8	18.8	2.4	
		2①	ローマ字の書き（かんだ）	○				○		52.3	44.5	3.2	
		2②	ローマ字の読み（Akihabara）	○				○		66.7	26.8	6.5	
	三	1①	第4学年の漢字の書き（健康）	○				○		58.3	34.2	7.4	
		1②	第4学年、第3学年の漢字の書き（訓練）	○				○		69.4	25.0	5.6	
		1③	第3学年の漢字の読み（かさねる）	○				○		91.4	6.5	2.1	
		2	辞書の利用	○				○		72.1	27.2	0.7	
		3	適切な接続語の選択	○				○		74.7	24.6	0.7	
	4	主語・述語の関係	○				○		54.2	44.6	1.2		
書くこと 読むこと	五	1情報	情報の取り出し・情報を関係付けた記述		○		○	○		29.9	59.2	10.9	
		1構成	文章の構成		○		○			63.8	25.2	11.1	
	六	1	情報の取り出し・理由や事例を挙げた記述		○		○	○		16.3	54.8	28.9	

算数 教科全体（69.4%） タイプⅠ（74.9%） タイプⅡ（52.0%）

領域	大問	小問	内容	タイプⅠ	タイプⅡ	評価の観点			通過率	誤答率	無答率	自校	
						数学的な考え方	技能	知理					
数と計算	1	(1)	3位数+3位数	○				○		94.3	5.6	0.2	
		(2)	3位数-2位数	○				○		91.6	8.2	0.2	
		(3)	2位数×2位数	○				○		88.7	11.0	0.3	
		(4)	3位数÷2位数	○				○		84.2	13.0	2.9	
		(5)	小数の減法	○				○		88.8	10.2	0.9	
		(6)	同分母の分数の減法	○				○		82.6	16.1	1.3	
	2		分数の意味と表し方	○				○		66.8	32.8	0.5	
量と測定	3	(1)	重さの読み取り	○				○		79.5	19.8	0.7	
		(2)	条件を満たす時刻	○				○		61.8	37.2	1.0	
	4		複合図形の面積	○		○			60.0	36.1	3.9		
図形	5		角の測定	○				○		79.7	19.0	1.3	
		6	直方体の辺に垂直な面	○				○		66.6	32.8	0.6	
		7	ひし形の判断	○				○		52.1	47.3	0.6	
数量関係	8		三角形の作図	○				○		68.4	28.5	3.2	
		1	(7) 四則混合の計算	○				○		75.9	23.3	0.8	
	9		一つの式で表す	○				○		56.9	40.0	3.1	
数と計算 数量関係	10	(1)	目的に応じた計算結果の見積り		○		○			36.4	62.7	0.8	
		(2)	折れ線グラフと棒グラフの関連付け		○		○			42.2	50.0	7.9	
数と計算 図形	11	(1)	事象の観察と情報の選択		○		○			70.7	28.4	0.9	
		(2)	平行四辺形の性質の利用		○			○		58.0	40.8	1.2	
		(3)	事象の解釈と根拠の説明		○		○			52.7	39.4	7.9	

理科 教科全体 (60.6%) タイプⅠ (68.1%) タイプⅡ (46.7%)

領域	大問	小問	内容	タイプⅠ	タイプⅡ	評価の観点			通過率	誤答率	無答率	自校
						科学的な思考・表現	技能	知理				
物質	1	(1)	物の重さのはかり方	○				○	44.6	52.5	2.8	
		(2)	物の重さと体積の関係		○	○			45.9	53.5	0.5	
	2	(1)	アルコールランプの正しい使い方	○				○	88.5	11.3	0.2	
		(2)	温度による水の三態変化	○				○	65.9	33.9	0.2	
エネルギー	3	(1)	磁石の性質を利用したものづくり		○	○			59.0	40.2	0.8	
		(2)	物質の磁石と電気に対する性質		○	○			36.8	62.2	1.0	
		(3)	水の温度と体積の変化と生活の関係		○	○			51.3	43.8	4.9	
	4	(1)	電流の流れ方	○				○	65.7	32.7	1.6	
		(2)	直列つなぎの回路のつなぎ方	○				○	55.0	32.7	12.4	
		(3)	つなぎ方の違いによる電流の強さ	○				○	56.6	42.1	1.3	
生命	5	(1)	昆虫の体	○				○	75.0	24.2	0.8	
		(2)	昆虫と周辺の環境		○	○			50.0	47.4	2.7	
	6	(1)	ボールをけるときの筋肉のはたらき		○	○			57.5	41.4	1.1	
		(2)	骨の役割	○				○	90.3	8.8	1.0	
地球	7	(1)	太陽の動きと影の関係		○	○			26.4	70.9	2.7	
		(2)	地面の温度の正しいはかり方	○				○	67.9	30.5	1.6	
		(3)	温度の正しいはかり方	○				○	96.9	2.2	0.9	
		(4)	太陽と地面の様子	○				○	53.0	45.6	1.4	
	8	(1)	方位磁針の正しい使い方	○				○	67.9	30.3	1.7	
		(2)	星の動きや様子	○				○	58.4	40.2	1.4	