

○ 平成25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（70.1%） タイプI（77.2%） タイプII（38.2%）

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	-	1	要点の聞き取り	○		○				88.2	11.0	0.7	
		2	要点の聞き取り	○		○				91.6	7.3	1.1	
		3	要点の聞き取り	○		○				73.5	20.4	6.0	
書くこと	四	1	文章の推敲	○			○			82.0	17.0	0.9	
		2	理由を挙げた記述	○			○			65.2	25.7	9.0	
		3	文章の構成	○			○			73.0	25.8	1.1	
読むこと	三	1	叙述を基にした想像	○				○		93.4	6.0	0.6	
		2(1)	叙述を基にした想像	○				○		76.9	17.3	5.8	
		2(2)	叙述を基にした想像	○				○		52.2	39.5	8.3	
伝統的な言語文化と国語の特質に関する事項	二	1①	第4学年の漢字の読み	○				○		96.8	2.4	0.7	
		1②	第4学年、第3学年の漢字の読み	○				○		80.5	15.5	4.1	
		2①	第3学年の漢字の書き	○				○		76.5	17.5	6.0	
		2②	第2学年の漢字の書き	○				○		75.5	15.6	8.9	
		3	慣用句	○				○		67.6	31.4	1.1	
		4	主語・述語の関係	○				○		69.5	29.8	0.7	
		5①	ローマ字の読み	○				○		72.9	17.9	9.1	
		5②	ローマ字の書き	○				○		71.0	23.9	5.1	
6	国語辞典の引き方	○				○		83.7	16.1	0.2			
読むこと 書くこと	五	1	中心となる語や文の把握		○			○		58.0	35.8	6.2	
			考えを明確にした構成		○		○			43.6	45.4	11.0	
		2	理由を挙げた記述	○			○			27.1	57.4	15.5	
			事例を挙げた記述		○		○			23.9	54.4	21.7	

算数 教科全体（69.8%） タイプI（70.1%） タイプII（68.1%）

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+2位数	○				○		93.9	6.0	0.1	
		(2)	3位数-2位数	○				○		91.1	8.7	0.1	
		(3)	3位数×1位数	○				○		89.9	9.9	0.2	
		(4)	3位数÷2位数	○				○		91.6	6.8	1.7	
		(5)	小数の減法	○				○		79.2	20.3	0.4	
		(6)	同分母の分数の減法	○				○		84.4	14.5	1.1	
量と測定	2		分数の意味と表し方	○				○		59.5	39.9	0.6	
	3	(1)	およその面積	○				○		47.6	52.1	0.3	
		(2)	時間の単位	○				○		74.4	25.1	0.5	
	4		角の測定	○				○		71.3	28.6	0.1	
	5		複合図形の面積	○			○			48.4	49.3	2.3	
図形	6		直方体の面に垂直な辺	○				○		63.4	35.3	1.3	
	7		正方形の定義	○			○			15.4	79.7	4.9	
	8		平行四辺形の作図	○				○		84.4	14.5	1.1	
数量関係	9		半径や直径の利用	○				○		60.5	38.3	1.1	
	1	(7)	四則混合の計算	○				○		83.2	16.1	0.7	
		10		一つの式で表す	○				○		71.6	25.2	3.1
数と計算	12	(1)	伴って変わる数量	○				○		72.8	26.4	0.8	
		(2)	伴って変わる数量	○			○			49.8	46.1	4.1	
量と測定 数量関係	13	(1)	情報の整理と判断の根拠		○		○			89.4	8.9	1.7	
		(2)	情報の整理と判断の根拠		○		○			56.3	36.4	7.4	
数量関係	13	(1)	複数条件を基にした判断		○		○			69.0	28.5	2.5	
		(2)	複数条件を基にした判断		○		○			57.7	36.0	6.3	

理科 教科全体 (61.3%) タイプⅠ (63.9%) タイプⅡ (56.8%)

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					
生命	1	(1)	生物のすみか	○				○	96.0	3.9	0.2		
		(2)	昆虫の体のつくり	○				○	69.5	30.3	0.2		
		(3)	昆虫の飼育方法		○	○			85.7	14.2	0.1		
	2	(1)	虫眼鏡の使い方	○			○		76.3	23.6	0.1		
		(2)	身の回りの生き物の様子		○	○			79.4	20.4	0.2		
		(3)	植物の育ち方	○				○	45.0	52.3	2.7		
エネルギー	3	(1)	鏡の安全な扱い方	○				○	61.8	34.1	4.1		
		(2)	日光を重ねたときの明るさ	○				○	64.0	35.3	0.7		
	4	(1)	回路（並列つなぎ）の名称	○				○	72.8	24.6	2.6		
		(2)	電流の方向とモーターの回転方向との関係		○	○			56.6	36.6	6.8		
		(3)	直列つなぎの回路のつなぎ方	○			○		37.4	50.9	11.7		
		(4)	直列つなぎの回路		○	○			24.8	66.5	8.6		
	地球	5	(1)	気温の正しいはかり方	○			○		64.5	34.6	0.9	
			(2)	天気による1日の気温を表したグラフの特徴		○	○			78.5	20.0	1.5	
(3)			天気と気温の変化の関係	○				○	45.2	51.0	3.8		
(4)			蒸発	○				○	68.0	25.5	6.5		
(5)			結露		○	○			23.0	69.2	7.9		
物質	6	(1)	空気の体積変化と押し返す力	○				○	77.3	22.3	0.4		
		(2)	空気と水の体積変化の比較		○	○			74.1	25.2	0.7		
	7	(1)	グラフの単位	○			○		70.5	25.5	4.0		
		(2)	水を温めたときの状態変化	○				○	46.5	50.5	3.1		
		(3)	グラフの2つの変数の関係		○	○			32.0	63.3	4.7		