

# ○ 平成27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（74.7%） タイプⅠ（78.3%） タイプⅡ（58.3%）

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	○		○				95.5	4.0	0.5	
		2	司会の役割	○		○				90.6	9.3	0.1	
書くこと	四	1	文章の構成	○			○			88.3	11.1	0.6	
		2①	目的に応じた記述	○			○			54.4	41.6	4.0	
		2②	文章の敬体と常体の違い	○			○			63.7	32.2	4.0	
		3	設定した相手や場面に応じた記述	○			○			79.9	19.3	0.8	
読むこと	三	5	叙述を基にした想像（心情）	○				○		92.3	7.2	0.5	
		6①	叙述を基にした想像（性格）	○				○		92.5	6.2	1.3	
		6②	叙述を基にした想像（情景）	○				○		81.8	17.3	0.9	
伝統的な言語文化と国語の特質に関する事項	二	1	慣用句	○				○		64.5	35.0	0.5	
		2①	ローマ字の読み(syakai)	○				○		80.7	13.4	5.9	
		2②	ローマ字の書き(ぬりえ)	○				○		69.7	24.4	5.9	
	三	1	辞書の利用	○				○		67.4	32.4	0.2	
		2	適切な接続語の選択	○				○		92.8	6.5	0.7	
		3②	第2学年、第3学年の漢字の書き(家具)	○				○		73.1	17.0	9.9	
		3③	第3学年、第1学年の漢字の読み(ゆげ)	○				○		80.3	13.0	6.7	
		3④	第3学年、第1学年の漢字の読み(ましようめん)	○				○		63.1	30.2	6.7	
4	主語・述語の関係	○				○		79.0	20.5	0.5			
読むこと 書くこと	五	1	情報の取り出し		○			○		79.7	17.5	2.9	
		2①	情報の取り出し・情報を関係付けた記述		○			○	○	52.3	43.1	4.6	
		2②	文章の構成		○			○		53.7	41.7	4.7	
		六	1	情報の取り出し・理由や事例を挙げた記述		○			○	○	47.5	42.2	10.3

算数 教科全体（71.6%） タイプⅠ（78.5%） タイプⅡ（49.4%）

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	○			○		94.4	5.5	0.1		
		(2)	3位数-2位数	○			○		91.9	7.9	0.2		
		(3)	3位数×1位数	○			○		92.5	7.3	0.2		
		(4)	3位数÷2位数	○			○		88.3	9.7	2.1		
		(5)	小数の減法	○			○		85.1	14.1	0.9		
		(6)	同分母の分数の加法	○			○		92.1	7.4	0.5		
量と測定	2		分数の意味と表し方	○				○	85.5	14.2	0.2		
		3	(1)	重さの読み取り	○			○		74.8	24.7	0.5	
			(2)	面積の単位	○				○	90.6	9.2	0.3	
図形	4		複合図形の面積	○		○			62.1	34.3	3.6		
		5	角の測定	○			○		80.9	18.0	1.1		
		6	直方体の辺に垂直な面	○				○	55.5	44.0	0.5		
		7	平行四辺形の判断	○		○			62.6	36.5	1.0		
数量関係	8		三角形の作図	○			○		56.8	39.3	3.9		
		1	(7) 四則混合の計算	○			○		77.5	21.9	0.6		
数と計算 数量関係 量と測定 数と計算 図形	9		一つの式で表す	○			○		65.0	31.6	3.5		
		10	(1)	筋道立てた考え方		○	○			80.4	18.6	0.9	
			(2)	折れ線グラフと棒グラフの関連付け		○	○			20.5	74.4	5.1	
11	(1)	条件を満たす時刻		○	○			32.4	61.8	5.8			
	(2)	情報の整理と判断		○	○			54.0	41.4	4.6			
	(3)	平行四辺形の性質を用いた道のりの比較		○			○	59.9	37.3	2.8			

理科 教科全体 ( 65.3% ) タイプⅠ ( 69.7% ) タイプⅡ ( 55.0% )

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
						科学的な思考・表現	技能	知理				
エネルギー	1	(1)	車の動くきよりと風の強さの関係	○				○	80.7	18.7	0.6	
		(2)	風のはたらきを利用するもの		○		○		57.8	42.0	0.2	
	2	(1)	並列つなぎの回路のつなぎ方	○			○		22.4	70.2	7.4	
		(2)	直列つなぎの回路	○				○	79.0	20.8	0.2	
生命	3	(3)	光電池の特徴	○				○	62.7	37.0	0.2	
		(1)	植物の成長の規則性	○				○	49.2	50.4	0.4	
		(2)	変化を調べるための観察方法について	○			○		88.3	11.3	0.4	
	4	(3)	植物の越冬	○				○	70.2	29.4	0.3	
		(1)	昆虫の育ち方	○				○	80.4	18.9	0.8	
		(2)	昆虫の体		○	○			28.1	70.8	1.1	
物質	5	(1)	空気と水のあたたまり方を調べる実験方法	○			○		68.8	30.6	0.6	
		(2)	空気のあたたまり方と生活との関連		○	○			58.0	41.5	0.5	
		(3)	空気の温度と体積の関係	○				○	91.1	8.4	0.5	
		(4)	水の温度と体積の関係	○				○	73.9	25.7	0.4	
		(5)	空気の体積の変化と生活との関連		○	○			67.0	27.9	5.1	
地球	6	(1)	方位磁針の正しい使い方	○			○		43.4	43.0	13.6	
		(2)	星座の動き方		○	○			67.5	31.5	1.0	
		(3)	星座の位置と星の並び方	○				○	90.9	8.6	0.5	
	7	(1)	水の自然蒸発		○	○			51.5	43.0	5.5	
		(2)	結露	○				○	74.4	23.4	2.3	