

(3) 算 数

領域	大問 番号	小問 番号	通し 番号	正答率 (%)	正答率の信頼区間 (信頼度95%)	ね ら い
① 数 と 計 算	1	(1)	①	77	73 ~ 81	整数や小数の乗法、除法の計算ができる。
		(2)	②	77	73 ~ 81	
		(3)	③	87	84 ~ 90	
		(4)	④	78	74 ~ 82	
		(5)	⑤	82	78 ~ 86	分数や小数の加法、減法の計算ができる。
		(6)	⑥	70	66 ~ 74	
		(7)	⑦	66	62 ~ 70	
	2		⑧	39	35 ~ 43	億、兆の単位がわかる。
	3		⑨	47	42 ~ 52	四捨五入のしかたがわかる。
	4	(1)	⑩	74	70 ~ 78	分配法則がわかる。
		(2)	⑪	71	67 ~ 75	小数のしくみがわかる。
		(3)	⑫	62	58 ~ 66	分数の意味(単位分数をもとにした)がわかる。
		(4)	⑬	80	76 ~ 84	乗法と除法の相互関係がわかる。
	5		⑭	64	60 ~ 68	被除数=除数×商+余りの関係がわかる。
	6		⑮	77	73 ~ 81	数直線の位置を小数で表せる。
	7		⑯	72	68 ~ 76	数直線の位置を分数で表せる。
領 域 ①			70	66 ~ 74		
② 量 と 測 定	1		⑰	75	71 ~ 79	面積の概念がわかる。
	2	(1)	⑱	37	33 ~ 41	面積の単位の換算ができる。
		(2)	⑲	34	30 ~ 38	
		(3)	⑳	73	69 ~ 77	角の意味や大きさがわかる。
		(4)	㉑	73	69 ~ 77	
	3		㉒	73	69 ~ 77	正方形の面積を求めることができる。
	4		㉓	75	71 ~ 79	角の大きさを求めることができる。
	5		㉔	64	60 ~ 68	長方形に分割して面積を求めることができる。
	領 域 ②			63	59 ~ 67	