

(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	90	87 ~ 93	分数や小数の四則計算ができる。
		(2)	②	75	71 ~ 79	
		(3)	③	69	65 ~ 73	
		(4)	④	74	70 ~ 78	
		(5)	⑤	38	34 ~ 42	
	2		⑥	60	56 ~ 64	分配法則がわかる。
			⑦	40	36 ~ 44	数直線上の位置を分数で表すことができる。
			⑧	75	71 ~ 79	分数どうしの除法の立式ができる。
	5	(1)	⑨	79	75 ~ 83	分数の乗法および除法の意味がわかり、計算ができる。
		(2)	⑩	52	48 ~ 56	
			⑪	43	39 ~ 47	
② 量と測定	1		⑫	59	55 ~ 63	二つの分数の間の整数がわかる。
			⑬	76	72 ~ 80	四則計算の可能性を調べることができる。
			⑭	64	60 ~ 68	不確定な事象を数で表すことができる。
			⑮	57	53 ~ 61	単位換算ができる。
	2		⑯	37	33 ~ 41	
			⑰	34	30 ~ 38	
			⑱	44	40 ~ 48	
	3	(1)	⑲	56	52 ~ 60	直方体の形の体積を求めることができる。
		(2)	⑳	49	45 ~ 53	
	領域 ②			44	40 ~ 48	比例関係を用いることができる。
③ 図形	1	(1)	㉑	66	62 ~ 70	線対称がわかる。
		(2)	㉒	53	49 ~ 57	点対称がわかる。
	2		㉓	46	42 ~ 50	正方形とひし形の相互関係がわかる。