

(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	75	71 ~ 79	分数の四則計算ができる。
		(2)	②	68	64 ~ 72	
		(3)	③	63	59 ~ 67	
		(4)	④	60	56 ~ 64	小数の乗法、除法の計算ができる。
		(5)	⑤	70	66 ~ 74	
		(6)	⑥	65	61 ~ 69	
	2		⑦	65	61 ~ 69	奇数・偶数に類別できる。
	3		⑧	47	43 ~ 51	公約数を求めることができる。
	4		⑨	65	61 ~ 69	商を分数で表すことができる。
	5		⑩	58	54 ~ 62	小数点の位置を移すことができる。
	6		⑪	60	56 ~ 64	小数を分数に直すことができる。
	7		⑫	57	53 ~ 61	分数を小数に直すことができる。
	8		⑬	35	31 ~ 39	被乗数、乗数、積の関係がわかる。
	9		⑭	44	40 ~ 48	分数の大小関係がわかる。
10		⑮	59	55 ~ 63	分数の相等関係がわかる。	
11		⑯	58	54 ~ 62	小数の除法で余りを求めることができる。	
	領 域 ①			59	55 ~ 63	
② 量 と 測 定	1	(1)	⑰	48	44 ~ 52	三角形の面積を求めることができる。
		(2)	⑱	58	54 ~ 62	平行四辺形の面積を求めることができる。
		(3)	⑲	48	44 ~ 52	五角形の面積を求めることができる。
	2		⑳	59	55 ~ 63	円の面積を求めることができる。
	3		㉑	41	37 ~ 45	立方体の体積を求めることができる。
	4		㉒	18	15 ~ 21	容積を求めることができる。
	5		㉓	27	23 ~ 31	面積の概測ができる。
6		㉔	66	62 ~ 70	平均値を求めることができる。	