

(2) 算 数

領域	大問番号	小問番号	通し番号	正	答	正答率(%)	正答率の信頼区間(信頼度95%)	ね ら い
数	1	(1)	①	94		95	93 ~ 97	◦加法、減法の計算ができる。
		(2)	②	556		94	92 ~ 96	
		(3)	③	502		96	95 ~ 97	
		(4)	④	53		94	92 ~ 96	
		(5)	⑤	27		89	87 ~ 91	
		(6)	⑥	218		89	87 ~ 91	◦3口の数の計算ができる。
		(7)	⑦	256		82	79 ~ 85	
		(8)	⑧	43		82	79 ~ 85	◦乗法九九がわかる。
		(9)	⑨	64		74	71 ~ 77	
		(10)	⑩	48		90	88 ~ 92	
		(11)	⑪	28		93	91 ~ 95	◦数についての概念がわかる。
2		⑫	3425	3425円も可	85	82 ~ 88		
3		⑬	1407		72	69 ~ 75	◦記数法による数の表し方ができる。	
4		⑭	8057		78	75 ~ 81		
計	5	(1)	⑮	2900		80	77 ~ 83	◦数を数直線上に表せる。
		(2)	⑯	6100		49	45 ~ 53	
6		⑰	<		90	88 ~ 92	◦等号・不等号の意味がわかる。	
算	7	(1)	⑱	63		74	71 ~ 77	◦加法の交換法則がわかる。
		(2)	⑲	300		75	72 ~ 78	◦加法と減法の相互関係がわかる。
		(3)	⑳	8		67	64 ~ 70	◦乗法に関して成り立つ性質がわかる。
8		㉑	(2)と(5)	完全正答	69	66 ~ 72	◦数量関係がわかる。	
9		㉒	28	28こも可	88	86 ~ 90	◦乗法の意味がわかる。	
10		㉓	(ウ)	ウも可	78	75 ~ 81	◦数量関係がわかる。	
11		㉔	グラフ完成	完全正答	95	93 ~ 97	◦グラフに表すことができる。	
領 域 Ⅰ						82	79 ~ 85	
1		㉕	5、3	完全正答	86	83 ~ 89	◦長さの単位がわかる。	
2		㉖	16、9	完全正答	78	75 ~ 81	◦長さの単位の関係がわかる。	