

(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
Ⅰ	1	(1)	①	12521		88	86 ~ 90	○整数の加法、減法の計算ができる。
		(2)	②	13879		75	72 ~ 78	
		(3)	③	43872		68	65 ~ 71	○整数の乗法、除法の計算ができる。
		(4)	④	201あまり1		84	81 ~ 87	
		(5)	⑤	12.3		79	76 ~ 82	○小数の加法、減法の計算ができる。
		(6)	⑥	7.5		55	51 ~ 59	
		(7)	⑦	1.9		81	78 ~ 84	
		(8)	⑧	0.7		59	55 ~ 63	
		(9)	⑨	$\frac{7}{9}$		95	93 ~ 97	○分数の加法、減法の計算ができる。
		(10)	⑩	$\frac{2}{7}$		91	89 ~ 93	
計	2		⑪	99999		64	60 ~ 68	○大きな数のしくみがわかる。
		(1)	⑫	2、3	完全正答	84	81 ~ 87	○小数のしくみがわかる。
		(1)	⑭	380000		66	63 ~ 69	○整数の順序がわかる。
		(1)	⑮	460		77	74 ~ 80	○10倍、100倍、 $\frac{1}{10}$ の大きさの数がわかる。
		(1)	⑰	$\frac{3}{5}$		59	55 ~ 63	○数直線の位置を分数で表せる。
(1)	⑱	2.6		49	45 ~ 53	○数直線の位置を小数で表せる。		
領 域 Ⅰ						72	69 ~ 75	
Ⅱ	1	(1)	⑲	3000		92	90 ~ 94	○単位の換算ができる。
		(2)	⑳	2、30	完全正答	58	54 ~ 62	
	2	(1)	㉑	mm	かな書き かも可	40	36 ~ 44	○単位の見当をつけることができる。
		(2)	㉒	秒	かな書き かも可	60	56 ~ 64	
	(1)	㉓	1、200	完全正答	62	58 ~ 66	○計器の読み方ができる。	
	(1)	㉔	2、250	完全正答	61	57 ~ 65	○正味、風袋、全体の重さの関係がわかる。	
(1)	㉕	(ア)、(ウ)	完全正答 ア、ウも可	50	46 ~ 54	○巻尺の使い方がわかる。		
(1)	㉖	11、10	完全正答	52	48 ~ 56	○時刻を求めることができる。		