

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
② 量と測定	7		②⑤	39	35 ~ 43	単位量あたりの考え方をを用いることができる。
	8		②⑥	20	16 ~ 24	速さを求めることができる。
	領域 ②			42	38 ~ 46	
③ 図形	1		②⑦	87	84 ~ 90	図形の対応関係がわかる。
	2	(1)	②⑧	55	51 ~ 59	三角形の合同の決定条件がわかる。
		(2)	②⑨	38	34 ~ 42	
	3	(1)	③⑩	56	52 ~ 60	角の大きさを求めることができる。
		(2)	③⑪	64	60 ~ 68	
	4		③⑫	48	44 ~ 52	円周率の意味がわかる。
	5		③⑬	72	68 ~ 76	正六角形を書くための中心角を求めることができる。
領域 ③			60	56 ~ 64		
④ 数量関係	1		③⑭	74	70 ~ 78	x の値を求めることができる。
	2		③⑮	29	25 ~ 33	百分率で表すことができる。
	3	(1)	③⑯	68	64 ~ 72	二つの数量の対応関係がわかる。
		(2)	③⑰	61	57 ~ 65	
	4		③⑱	71	67 ~ 75	数量の関係を x を用いて表すことができる。
	5	(1)	③⑲	78	74 ~ 82	帯グラフを読むことができる。
		(2)	③⑳	83	80 ~ 86	円グラフを書くことができる。
領域 ④			66	62 ~ 70		
全 体				56	52 ~ 60	