

領域	問題のねらい	問題番号		正 答 率		
				小 問	大 問	領 域
〔Ⅱ〕 (45分)	⑤ 対応点をもとにして、対称な図形を見分ける。	6	(1)	58.28	37.55	33.23
			(2)	26.70		
			(3)	32.29		
			(4)	32.91		
		7	(1)	36.19	35.53	
			(2)	34.86		
4 量 と 測 定 (25分)	① 面積、体積を概測する。	1	(1)	3.54	2.56	34.90
			(2)	1.58		
	② 測定値の処理方法として、平均などの理解	2	(1)	69.55	60.61	
			(2)	51.67		
	③ 三角形、平行四辺形、台形の求積の理解	3	(1)	43.80	38.74	
			(2)	30.75		
			(3)	45.99		
			(4)	34.43		
	④ 多角形の面積を三角形などに分けて求める。	4		28.29	28.29	
	⑤ 円の面積を公式をつかって求める。	5		44.76	44.76	
	⑥ 「単位量あたり」の考え方をを用いる。	6		40.65	40.65	
	⑦ 速さの表わし方の理解	7	(1)	23.83	28.25	
(2)			32.67			
⑧ 速さの計算	8		31.27	31.27		
	9		40.65	40.65		
5 数 量 関 係	① $A + B = C$ の式で2つの数量関係をとらえる。	1	(1)	68.06	51.58	
			(2)	35.09		
	② $A \times B = C$ の式で、2つの数量関係をとらえる。	2	(1)	49.41	26.07	
			(2)	2.72		