

領 域	問 題 の ね ら い	問 題 番 号		正 答 率		
				小 問	大 問	領 域
図 形 (10 分)	③回転体としての円柱、円すいの理解	3	(1)	61.99	62.79	65.64
			(2)	79.70		
			(4)	46.68		
	④図形の形と大きさの理解	4	(1)いき	84.06	74.65	
			うか	71.15		
			(2)	68.75		
	⑤縮図、縮尺の意味の理解	5	(1)	60.94	67.77	
			(2)	74.60		
	⑥縮図や拡大図をかく。	6	縮図	51.63	48.26	
拡大図			44.88			
〔Ⅱ〕 (45分)						
図 量 と 測 定 (20 分)	①長さ、面積、体積の各単位の関係の理解	1	(1)	22.86	40.68	
			(2)	57.17		
			(3)	42.02		
	②重さの単位と単位体積の水の重さの関係の理解	2	(1)	47.43	38.08	
			(2)	28.73		
	③比例関係をして物測定する。	3		57.32	57.32	
	④角柱、円柱の体積を底面積と高さに着目して求める。	4	(1)	75.07	73.00	
			(2)	70.92		
		5	(1)	61.49	55.24	
			(2)	48.98		
	⑤角柱の表面積を求める。	6	(1)	40.48	63.04	
			(2)	85.59		
	⑥円柱の表面積を求める。	7	(1)	95.48	57.37	
(2)			48.20			
(3)			28.43			
①比の意味の理解	8	(1)	75.40			