

領域	問題のねらい	問題番号		正答率		
				小問	大問	領域
図形 (35分)	2 平行, 対称, 回転の移動, 平行線の性質, 合同条件, 二等辺三角形の性質がわかる。	3	(1)	73.9	49.4	
			(2)	69.1		
		4	(1)	57.3		
			(2)	52.1		
		5	(1)	41.8		
			(2)	11.2		
		6		42.7		
		7	(1)	36.7		
			(2)	45.0		
		8		55.6		
	9		39.8			
	10	(1)	83.7			
		(2)	33.2			
4 与えられた条件を満たす図形を作図したり, 確かめたりする。	11		54.7	33.0		
	12		11.2			
5 おうぎ形の弧の長さや面積を求める。すい体の体積を求める。	13	(1)	23.5	16.1	45.1	
		(2)	8.6			
4 確率(15分) 統計	1 度数分布の意味とヒストグラムの見方, 相対度数の意味, 代表値の意味がわかる。	1	(1)	59.9	34.4	34.4
			(2)	32.4		
			(3)	8.9		
		2	(1)	55.9		
(2)	14.9					
5 集合・論理	1 集合の意味がわかり, 集合の間の基本的な関係について理解できる。	1-2	(1)	59.6	45.2	
			(2)	18.6		
		1-6	(1)	37.5		
			(2)	42.7		
		1-11	(1)	58.2		
			(2)	16.9		
		1-12		70.5		
	2-1		57.6			
	2 一つの集合についての類別, 集合についての見方を深める。	3-5	(1)	41.8	42.5	
			(2)	11.2		
		3-10	(1)	83.7		
			(2)	33.2		
	3 論理的用語の意味について理解できる。	3-6		42.7	46.0	44.6
3-8			55.6			
3-9			39.8			