

領域	問題のねらい	問題番号	正答率			
			小問	大問	領域	
数式 (25分)	2 事象の中に数量関係を見だしそれを文字を用いた式に表現する。	3		19.0	43.8	
		4	(1)	44.4		
	(2)		63.2			
	3 文字を用いた簡単な式の四則計算ができる。	5	(1)	56.7		46.2
			(2)	35.6		
	4 不等式の性質を理解する。	6		46.1		46.1
	5 方程式や不等式を連立させることおよびその解の意味がわかる。	7		32.4		31.4
		8	(1)	25.7		
			(2)	15.7		
		9		37.7		
10		(1)	33.6			
		(2)	43.1			
関数 (25分)	1 関数について理解し、それを広く用いることができる。	1	(1)	67.1	37.8	
			(2)	43.8		
	2 一次関数の特徴について理解しそれを用いることができる。	2	(1)	63.0		
			(2)	32.6		
			(3)	22.2		
	3		18.8			
	4	(1)	63.9			
		(2)	44.9			
		(3)	34.5			
	5	(1)	12.5			
(2)		12.7				
図形 (40分)	1 変換の考えを用いて、図形の性質を考察する。	1		58.3	58.3	
	2 三角形の相似条件を明らかにし合同条件や相似条件を用いて、図形の性質を調べることができる。	2		77.7	48.8	
		3	(1)	67.1		
			(2)	39.8		
		4	(1)	67.8		
			(2)	43.1		
			(3)	25.9		
		5		28.5		
		6	(1)	28.2		
			(2)	7.2		
7	(1)	48.8				
	(2)	61.6				
(3)	61.3					