

領域	問題のねらい	問題番号	正 答 率		
			小 問	大 問	領 域
関 数 量 関 係 (20分)	①変化を折れ線グラフに表わす 変化をよみとる。	1	(1)	79.82	58.41
			(2)	37.00	
		2	(1)	59.60	69.40
			(2)	79.20	
	②四則混合式の計算順序の理解	3	(1)	76.82	65.83
			(2)	54.83	
	③等式の性質の理解	4	(1)	33.64	28.65
			(2)	23.66	
	④公式の考え方の理解と利用	5	(1)	12.45	8.17
			(2)	3.88	
	⑤二つの事がらの起こる場合の落ち方や、重なりをしらべる。	6	(1)	49.43	29.84
			(2)	10.24	
	⑥集合の関係を表わす記号 □の理解	7	(1)	59.30	53.82
			(2)	45.03	
(3)			57.13		
Ⅱ (45分)					
計 算 (20分)	①整数の乗法計算	1	(1)	65.88	70.45
			(2)	75.02	
	②除数が2位数の場合の除法計算	2	(1)	78.74	72.41
			(2)	66.07	
	③小数の加法、減法の計算	3	(1)	74.12	64.00
			(2)	72.40	
			(3)	51.22	
			(4)	58.28	
④乗数が整数の場合の小数の乗法計算	4	(1)	74.93	66.83	
		(2)	58.73		