

領 域	問 題 の ね ら い	問 題		正 答 率			
		番 号		小 問	大 問	領 域	
① 計 算 の 意 味 (25分)	5. $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{1}{3}$ などの分数の理解	8		88.7	73.0	61.5	
		9		57.3			
	6. 加法、相互関係の理解	10	(1)		59.9		57.5
			(2)		55.1		
	7. 加法、減法の性質を利用する。	11	(1)		52.8		52.8
			(2)		52.8		
	8. 乗法が用いられた場合の理解	12			45.2		45.2
	9. 乗法九九の理解	13	(1)		65.1		52.6
			(2)		40.1		
	10. 加法、減法を適用した問題を解く。	14			70.7		64.7
		15			57.5		
16				65.8			
11. 乗法を適用した問題を解く。	17			61.8	58.1		
	18			54.9			
② 量 と 測 定 (15分)	1. 単位と測定の意味の理解	1		90.4	86.3		
		2		82.1			
	2. m 、 cm 、 mm 、 l 、 dl の理解	3	(1)		65.7	74.2	
			(2)		81.2		
		4	(1)		77.0		
			(2)		74.8		
			(3)		74.6		
	(4)		72.1				
	3. ものさしを用いて測る。	5	(1)		60.7	55.2	
			(2)		51.0		
			(3)		44.2		
		6			64.8		
	4. 日、時、分の関係理解	7	(1)		84.8	84.6	
(2)				84.4			