

- 量と測定 量の概念と測定の意味の理解
- 数量関係 数量の関係についての理解 (関数、式表示、統計)
- 図形 図形の概念の理解

Ⅱ 第1学年のテスト結果の考察

1 問題点のねらいと正答率

〔1〕(40分)

領域	問題のねらい	問題番号		正答率		
				小問	大問	領域
〔1〕 数と計算の意味 (25分)	1. 1対1の対応をもとにして数える。	1		82.1	87.4	
		2	(1)	96.2		
			(2)	92.2		
		3		89.6		
		4		76.8		
	2. いくつかずつまとめて数える。	5		64.2	77.8	
		6		91.4		
	3. 数の大小および順序を表わす。	7	(1)	84.9	77.6	
			(2)	75.2		
		8	(1)	65.6		
			(2)	59.7		
		(3)	大	92.4		
			小	87.9		
	4. 数直線上の点と目盛りの理解	9	(1)	90.8	73.6	
			(2)	81.8		
			(3)	48.2		
	5. 1つの数を、ほかの数と関係づけてみる。	10	(1)	73.1	77.6	
			(2)	73.4		
			(3)	78.8		
			(4)	85.2		
	6. 2位数の意味の理解	11	(1)	77.2	68.0	
			(2)	72.3		
			(3)	57.1		
			(4)	65.5		