

領域	問 題 の ね ら い	平 均 正 答 率		
		37年度	42年度	47年度
② 量測 と定	4. 分を単位として時刻をよむ。	73.1	82.9	90.6
	5. 時刻と時間の区別の理解。	38.2	52.1	72.3
③ 計 算	1. 2位数と3位数の加法計算。	74.1	83.4	82.2
	2. 2位数, 3位数の減法計算。	62.9	77.9	79.1
	3. 乗法九九を用いての計算。	80.5	86.4	85.7

(2) 中学年について

① 3年の場合

領域	問 題 の ね ら い	平 均 正 答 率		
		34年度	43年度	47年度
① 計 算	1. 整数の加法計算。	80.0	88.8	92.8
	2. 整数の減法計算。	55.0	72.3	79.9
	3. 乗法九九を用いての計算。	85.0	91.6	96.1
② 量 と 測 定	1. kmの理解。	62.5	79.4	77.9
	2. ものさし, 巻き尺を用いて測る。	36.0	50.8	45.6
	3. はかりを用いて測る。	25.0	58.1	52.1
	4. 必要な時刻や時間をもとめる。	45.0	74.4	63.9
③ 数 の と 意 味 計 算	1. 小数の表わし方の理解。	29.3	62.4	33.3
	2. 分数の表わし方の理解。	48.5	61.2	59.4
	3. 整数の四則適用の問題を解く。	37.0	64.9	36.8
④ 図 形	1. 角の理解。	48.5	89.2	76.1
	2. 円の中心, 半径, 直径の理解。	43.0	83.3	72.4
⑤ 数 関 係	1. 棒グラフを読む。	56.3	72.6	68.8

② 4年の場合

領域	問 題 の ね ら い	平 均 正 答 率		
		34年度	43年度	47年度
① 数 の と 意 味 計 算	1. 被除数, 除数, 余りの関係の理解。	72.5	69.0	47.6
	2. 小数のしくみの理解。	24.5	92.8	44.1
	3. 分数の意味の理解。	50.7	48.4	24.2
② 数 関 係	1. 変化を読みとる。	67.7	69.8	69.4
	2. 四則混合式の計算順序の理解。	51.7	64.7	65.8
③ 計 算	1. 整数の乗法計算。	45.5	69.6	65.9
	2. 除数が1位数, 2位数の場合の除法計算。	68.0	69.0	72.4
	3. 小数の加法, 減法の計算。	60.0	71.5	64.0