

## 算数

領域	ね ら い	問 題 番 号	昭 和 46 年 県平均正答率 (A)	昭 和 52 年 県平均正答率 (B)	差 (B-A)	昭 和 52 年		
						A 地域 正答率	B 地域 正答率	C 地域 正答率
① 数 と 計 算 の 意 味	分数の乗法の意味	1	19.4	39.2	19.8	38.4	39.7	42.7
	分数の除法の意味	2	52.1	64.5	12.4	64.9	65.0	60.0
	逆数による乗法と除法の関係	3(1)	55.4	78.7	23.3	78.4	77.1	86.7
		(2)	19.8	71.5	51.7	72.4	69.7	72.0
	整数、少数の乗法を分数にまとめる	4(1)	64.4	77.0	12.6	76.7	80.1	66.7
		(2)	47.9	65.1	17.2	66.6	64.6	56.0
	整数、小数と分数の関係	5(1)	50.3	56.5	6.2	58.1	56.2	46.7
		(2)	66.8	75.5	8.7	76.1	75.8	70.7
		(3)	55.4	85.1	29.7	84.5	86.2	85.3
	数と数直線上の点	6	66.0	94.8	28.8	95.1	94.3	94.7
	四則計算の可能性	7	67.4	84.2	16.8	85.0	83.2	82.7
	加、乗法の法則理解	8	41.0	60.8	19.8	60.6	61.3	60.0
	二つの数量の割合	9(1)	62.0	84.9	22.9	84.9	83.5	90.7
(2)		43.2	68.7	25.5	69.5	64.3	80.0	
分数の乗除適用	10	25.2	23.8	-1.4	21.7	27.3	24.0	
② 計 算	分数の乗法計算	1(1)	74.0	89.1	15.1	89.3	88.6	89.3
		(2)	77.2	89.6	12.4	88.7	90.9	90.7
		(3)	68.4	79.5	11.1	79.4	81.8	70.7
		(4)	71.6	84.2	12.6	85.0	83.8	80.0
	分数の除法計算	2(1)	72.5	81.7	9.2	84.5	77.1	81.3
		(2)	74.3	87.6	13.3	87.4	88.9	84.0
		(3)	69.6	82.4	12.8	82.9	81.8	81.3
		(4)	67.1	80.8	13.7	81.6	80.5	77.3
	分数の乗除混合計算	3(1)	67.4	79.7	12.3	78.6	82.5	76.0
		(2)	66.9	77.6	10.7	77.3	79.1	73.3
		(3)	60.9	74.0	13.1	74.6	72.4	76.0
		(4)	58.8	69.7	10.9	70.3	71.0	60.0
	かっこのある分数計算	4(1)	61.2	71.0	9.8	70.7	72.4	68.0
(2)		62.9	75.1	12.2	75.3	77.1	65.3	
(3)		54.2	62.5	8.3	62.9	62.3	60.0	
③ 図 形	柱体、すい体の理解	1(1)	65.9	84.8	18.9	83.7	85.9	88.0
		(2)	65.1	78.7	13.6	78.4	79.5	77.3
	柱体、すい体の側面積	2(1)	75.8	90.1	14.3	89.5	91.5	88.0
		(2)	61.7	71.3	9.6	70.7	70.4	78.7
		(3)	71.8	83.5	11.7	82.3	86.2	81.3
	回転体の理解	3(1)	62.0	76.4	14.4	75.7	77.8	76.0
		(2)	79.7	97.1	17.4	97.3	97.0	96.0
		(3)	46.7	57.4	10.7	55.1	62.6	52.0