

(3) 「中領域」別に見た通過率と全国比

大領域	中領域	本県通過率	全国比	
			平成7年度全国比	平成9年度全国比
1 数 と 式	1-1 文字式の四則計算	64.4 63.3	103 101	
	1-2 数量関係の文字式での表現と活用	36.0 36.4	95 97	
	1-3 不等式の意味とその利用	32.1 32.1	92 92	
	1-4 連立1次方程式とその利用	35.1 36.1	92 94	
2 図 形	2-5 平行線の性質や三角形の合同など	70.1 68.8	89 87	
	2-6 図形の相似	37.6 38.7	85 87	
3 数 量 関 係	3-7 数の表現方法と数の適切な使用	36.1 36.9	86 88	
	3-8 1次関数	29.5 31.1	81 85	
	3-9 資料を集め整理し傾向を知ること	29.0 32.2	88 98	

- ① 今回の調査では、「1-1 文字式の四則計算」は全国平均を上回っているが、他のすべての中領域が全国平均を下回っている。
- ② 前回と比べると、9つの中領域のうち6領域で全国比が上昇している。特に、「3-9 資料を集め整理し傾向を知ること」は、10ポイント上昇している。