

(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 数と計算	1-1 整数の性質	51.7	96	96
		52.2	96	96
	1-2 数の表し方のしくみ	75.7	98	98
		74.8	97	97
1-3 小数と分数	38.6	90	90	
	41.9	97	97	
1-4 およその数を用いること	44.7	87	87	
	49.6	96	96	
2 量と測定	2-5 いろいろな図形の面積	42.0	88	88
		42.9	89	89
	2-6 体積の表し方と求め方	35.6	86	86
		38.2	92	92
2-7 およその大きさと平均	31.0	74	74	
	34.5	82	82	
2-8 割合のくらべ方と表し方	17.6	75	75	
	18.9	80	80	
3 図形	3-9 平面図形	61.0	96	96
4 数量関係	4-10 円グラフ・帯グラフと百分率	44.6	106	106
		46.0	110	110
	4-11 数量関係の見方や調べ方	36.7	91	91
		38.7	96	96
4-12 数量の関係を式に表し、よむこと	37.6	84	84	
	41.3	92	92	

- ① 今回の調査では、「4-10 円グラフ・帯グラフと百分率」が唯一全国平均を上回っており、全国比110である。
- ② 前回と比べると、「1-1 整数の性質」と「1-2 数の表し方のしくみ」を除いて、すべての中領域の全国比が上昇している。しかし、「2-7 およその大きさと平均」と「2-8 割合のくらべ方と表し方」の全国比は、それぞれ82、80と低い。