

## V 教育局別の状況

### (1) 平均正答率

- 府内各地域の状況を教育局別の平均正答率で示しています。
- 各教育局別の平均正答率は、小学校、中学校ともに概ね全国平均を上回るかそれに近い値ですが、教科毎にみると一部にやや課題が見られます。

小学校	国 語		算 数		理 科
	A「知識」	B「活用」	A「知識」	B「活用」	
全 国	70.0	65.4	75.2	45.0	60.8
京都府	72.1	67.5	77.6	47.5	62.2
乙 訓	75.3	69.7	80.0	50.4	63.5
山 城	70.9	64.5	77.4	47.1	60.3
南 丹	68.7	64.0	75.9	44.8	57.8
中 丹	72.5	71.1	79.2	49.6	61.7
丹 後	71.5	66.7	77.2	45.5	59.9

中学校	国 語		数 学		理 科
	A「知識」	B「活用」	A「知識」	B「活用」	
全 国	75.8	65.8	64.4	41.6	53.0
京都府	76.7	66.5	65.3	42.5	52.6
乙 訓	77.8	69.6	69.6	48.2	56.3
山城	75.8	65.1	65.0	41.6	50.6
南丹	76.0	65.7	63.1	39.7	51.0
中丹	75.5	66.8	62.8	39.8	50.9
丹後	77.5	66.5	64.4	39.8	52.8

### (2) 児童生徒の学力状況（正答数分布状況より）

- 次の正答数分布状況グラフは、児童生徒をその正答数によりA層からD層までの4群に分け、それぞれの人数の比率を示したものです。
- 各教科・各年度の平均正答数以上の児童生徒をA層（上位）、B層（下位）、平均正答数未満の児童生徒をC層（上位）、D層（下位）にそれぞれ二分して分析します。  
例えば小学校国語Aの出題数は14問あり、全国の平均正答数が9.8問です。したがって、0～4問がD層、5～9問がC層、10～11問がB層、12～14問がA層となります。