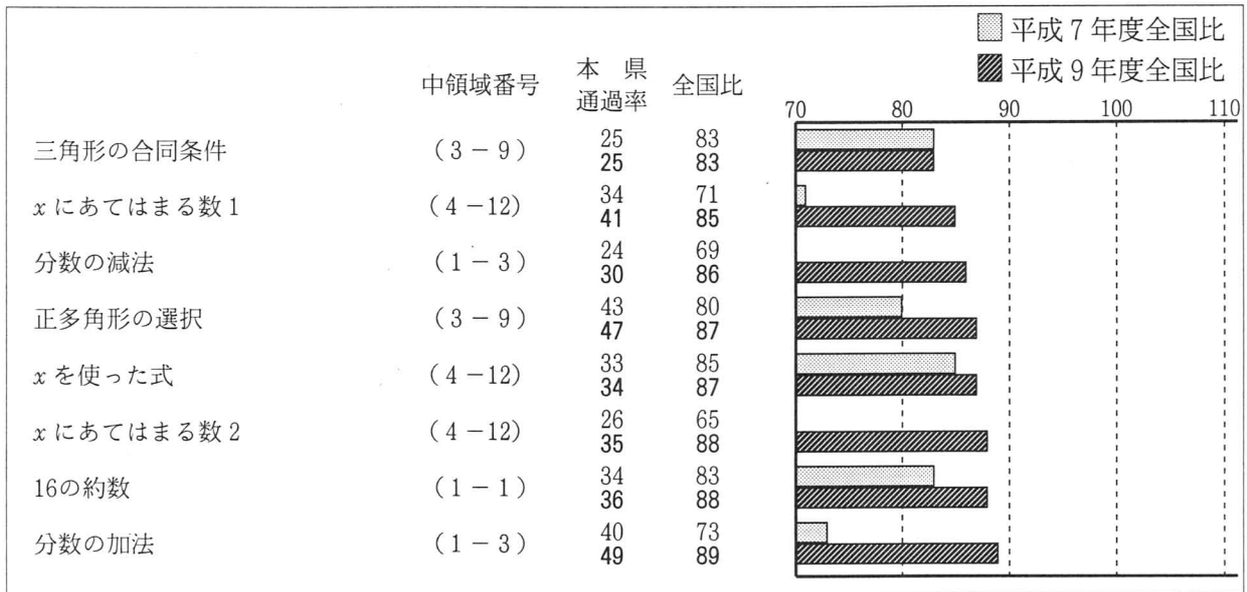


ア 今回の調査では、全国平均を上回っている小問は、「おうぎ形の周の長さ」のみである。11問中4つの小問が全国比90未満である。特に、「複合図形の面積1」は、全国比73で全小問中最も低い。

イ 前回と比べると、「三角形の面積」、「平行四辺形の面積」、「台形の面積」、「直角三角形の面積」など、基本的な図形の面積を求める小問は、全国比が上昇している。

(5) 全国比90未満の小問 ((4)で検討したものは除く)



- ① 今回の調査では、「三角形の合同条件」が全国比83と最も低く、次いで「 $x$ にあてはまる数1」が全国比85、「分数の減法」が全国比86となっている。上記8問すべてが全国比80を超えている。
- ② 前回と比べると、「三角形の合同条件」を除くすべての小問の全国比が上昇している。特に、「 $x$ にあてはまる数2」の小問は、23ポイント上昇している。