

●算数のテストは以下の範囲から出題します。学校の教科書や標準新演習（栄光ゼミナールのテキスト）を使って、  
 しっかり出題範囲を勉強してテストにチャレンジしよう。

範囲	出題内容	対策
計算問題	分数のたし算・ひき算 分数のかけ算・わり算	○分数のたし算・ひき算や、分数×整数、分数÷整数の計算方法を復習し、練習しましょう。 [問題例] (1) $\frac{1}{2} + 0.7$ (2) $2\frac{1}{3} \div 14$ (3) $\frac{8}{5} \div 2 \times 3$
割合	割合の文章題	○文章題において、もとにする量と比べる量を明確にし、式を立てる練習をしましょう。 [問題例] (1) 180gの水に20gの食塩をとかした場合の濃度を求めなさい。  (2) 仕入れ値5000円の商品に20%の利益をみこんで定価をつけた。定価はいくらか。
円	円の性質と円周の長さ おうぎ形	①円の性質を理解し、円周の長さを求められるように練習をしましょう。 ②円の性質を応用しておうぎ形の性質を理解し、おうぎ形のまわりの長さを求められるように練習をしましょう。 [問題例] (1) 直径8cmの円がある。このとき、円周の長さを求めなさい。  (2) 半径4cm、中心角90°のおうぎ形のまわりの長さを求めなさい。