

●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	小数のかけ算・わり算 分数（同じ分母）のたし算・ひき算	①筆算を使い、小数のたし算・ひき算ができるよう練習しましょう。 ②分母の同じ分数のたし算・ひき算ができるよう練習しましょう。 [問題例] (1) $13.4 \times 47$ (2) $15.3 \div 18$ (わりきれぬまで計算) (3) $\frac{7}{8} + \frac{3}{8}$ (4) $4\frac{1}{3} - \frac{2}{3}$
立体図形	直方体・立方体の性質	①直方体や立方体の辺・頂点・面の数など、性質を理解しましょう。 ②展開図から見取り図をイメージし、対応する辺や頂点がわかるように練習しましょう。 [問題例] 下の図の展開図について、次の問題に答えなさい。 (1) 「あ」の面と平行な面はどれですか。 (2) 「あ」の面と垂直な面はどれですか。 すべてこたえなさい。

