

●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 小数のわり算	①小数どうしのかけ算、小数どうしのわり算をまずは練習しましょう。 ②①が定着したら、小数のかけ算とわり算が混ざった計算を練習しましょう。 [問題例] (1) 0.25×1.3 (2) $8.5 \div 3.4$ (商は一の位まで、余りも) (3) $24 \times 1.7 \div 1.2$
立体図形	直方体・立方体の体積	①体積を求める公式を利用し、直方体・立方体の体積を求められるように練習しましょう。 ②①が完了したら、直方体と立方体を組みあわせた立体の体積を求められるように練習しましょう。 [問題例] (1) 1辺が6cmの立方体の体積を求めよ。 (2) たて5cm、横7cm、高さ2cmの直方体の体積を求めよ。
約数と倍数	倍数と最小公倍数 約数と最大公約数	①倍数の意味を理解し、2(3)つの数の最小公倍数を求められるよう練習しましょう。 ②約数の意味を理解し、2(3)つの数の最大公約数を求められるよう練習しましょう。 [問題例] (1) 6と8の最小公倍数を求めよ。 (2) 18と30の公約数を小さいものからすべて書け。