

●算数のテストは以下の範囲^{はん}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^{はん}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練習しましょう。 ②①が定着したら、小数のかけ算とわり算の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、余りも求める) (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が定着したら、直方体と立方体をあわせた立体の体積を求める練習をしましょう。 [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つまたは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つまたは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。 ③上記①②が定着したら、最小公倍数・最大公約数を用いた文章題を練習しましょう。 [問題例] (1) 6と8の最小公倍数を求めよ。 (2) 1から30までの数で、2でも3でも割り切れない数は何個あるか。