

3 2 2 2 1 日 1 問

(中学1年生向け数学) 中学校 学年 氏名

まずはヒントを見ずにやってみましょう。

難易度2 3けたの数

★ (40点必須)、★★ (60点必須) ★★★ (75点必須)

★034a0108013けた 次の問に答えよ。

- 1) 3けたの数463をどのように表せるか。
- 2) 100の位がA、十の位がB、一の位がCの3けたの数に10を引いた数を数学的に表せ。ただし、 $B > 1$ とする。

解き方のヒント&復習のポイント

1) $4 \times 100 + 6 \times 10 + 3$

2) $A \times 100 + (B - 1) \times 10 + C$