

## 「比較」の問題 - 整数 7

「百の位の数字が1である三桁の正の整数がある。この数の百の位の数字を一の位にもって行き、十の位の数字と一の位の数字をそのままずらして百の位と十の位にする。この新しい整数はもとの整数より189大きくなった。もとの整数を求めなさい。」

答 \_\_\_\_\_

- 1, 百の位の数字が2である三桁の正の整数がある。この数の百の位の数字を一の位にもって行き、十の位の数字と一の位の数字をそのままずらして百の位と十の位にする。この新しい整数はもとの整数より234大きくなった。もとの整数を求めなさい。

答 \_\_\_\_\_