

## ＜数の性質＞ ～式作り～

- (1) 2ケタの整数  $AB$  の十の位と一の位を入れ替えてできた数は  $AB$  より 63 小さくなります。  $AB$  を全て求めなさい。
- (2) 4ケタの整数  $ABCD$  の上の2ケタ  $AB$  と下の2ケタ  $CD$  を入れ替えると、  $ABCD$  より 8217 小さくなります。また  $AB+CD=107$  になります。  $ABCD$  はいくらですか。

## <数の性質> ~式作り~

(1) 2ケタの整数  $AB$  の十の位と一の位を入れ替えてできた数は  $AB$  より 63 小さくなります。  $AB$  を全て求めなさい。

(2) 4ケタの整数  $ABCD$  の上の2ケタ  $AB$  と下の2ケタ  $CD$  を入れ替えると、  $ABCD$  より 8217 小さくなります。また  $AB+CD=107$  になります。  $ABCD$  はいくらですか。

**ポイント** 数から式を作って計算します。