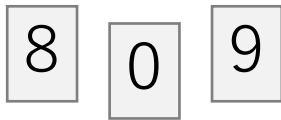


- ① 6の倍数を小さい方から3つと24の約数をすべて書きましょう。

6の倍数 (6, 12, 18,)

24の約数 (1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24)

- ② 下の3まいのカードをならべて「いちばん大きい3けたの偶数」をつくりましょう。



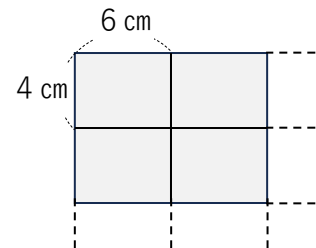
(980)

- ③ たて4 cm、横6 cmの長方形のカードを、すきまなくならべて正方形を作ります。
いちばん小さい正方形の1辺の長さは何cmになりますか。

4の倍数 [4, 8, 12, 16...]

6の倍数 [6, 12, 18, 24...]

(12 cm)



- ④ チョコが12個とあめが16個あります。何人かの子どもにそれぞれ同じ数ずつ、あまりのないように分けましょう。

- ① できるだけ多くの子どもに分けるとすると、何人に分けられますか。

12の約数 [1, 2, 3, 4, 6, 12] (4人)

16の約数 [1, 2, 4, 8, 16]

- ② ①の人数に分けたとき、1人分はそれぞれ何個になりますか。

$12 \div 4 = 3$ $16 \div 4 = 4$ (チョコ 3 個、あめ 4 個)