

## 算数

## 2 けたの数に Ⅰ けたの数をかける

3年	組	

- ■2×4と20×4と200×4の式について、
  - ①②の□に当てはまる数を書きましょう。



## ②①~⑦の□□に当てはまる数を書きましょう。

- ① 30 × 3 =
- ② 70 × 6 =
- ③ 100 × 6 =
- 4 800 × 5 =
- ⑤ 24 を10倍にした数は です。
- ⑥ 305 を100倍にした数は です。
- ⑦ 62 の 10 倍の 10 倍の 10 倍は です。

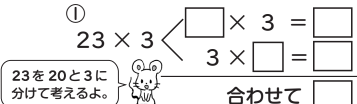
かけられる数が10倍になると、 答えも10倍になるね。

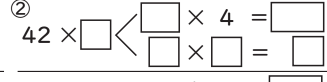




100倍、1000倍も 同じ考え方ができるね。

- ③2けたの数に I けたの数をかける計算です。
  - ①②の□に当てはまる数を書きましょう。





合わせて

## 4①~④の筆算をしましょう。

① 32

3

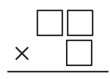
② 13

 $\times$ 

- <sup>3</sup> 34
  - × 2
- <sup>4</sup> 42 × 2



⑤□2③の3しゅるいのカードが I まいずつあります。右の計算の 答えが30にいちばん近くなる ように、□にカードの数字を 書きましょう。カードはI度ずつ しか使えません。



終わったら、 答えが 60 に いちばん近く なるパターンも 考えてみてね。