

1 かけ算

で き る ようになったこと

ワークシート

□ 交かんのきまりがわかる。→ 17ページ

1 次の□にあてはまる数を書きましょう。

①  $3 \times 8 = 8 \times \square$

②  $4 \times \square = 6 \times 4$

□ かける数と答えのきまりがわかる。→ 17ページ

2 次の□にあてはまる数や式を書きましょう。

① 5のだんでは、かける数が1ふえると、答えは□大きくなります。

② 9のだんでは、かける数が1へると、答えは□小さくなります。

③  $3 \times 9$ は、 $3 \times 8$ より□大きい。

式で表すと、 $3 \times 9 = \square$ 。

④  $4 \times 3$ は、 $4 \times 4$ より□小さい。

式で表すと、 $4 \times 3 = \square$ 。

□ 分配のきまりがわかる。→ 18ページ

3 次の□にあてはまる数を書きましょう。

①  $8 \times 7$   $\left\{ \begin{array}{l} 8 \times 3 = \square \\ 8 \times \square = \square \end{array} \right.$   
合わせて  $\square$

②  $9 \times 6$   $\left\{ \begin{array}{l} 5 \times 6 = \square \\ \square \times 6 = \square \end{array} \right.$   
合わせて  $\square$

□ けつ合のきまりがわかる。→ 19ページ

4 次の□にあてはまる数を書きましょう。

①  $(3 \times 3) \times 2 = 3 \times (\square \times 2)$

②  $(7 \times 2) \times 4 = 7 \times (2 \times \square)$

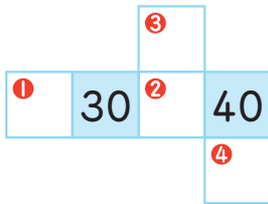
1 かけ算

# ま な び をいかそう

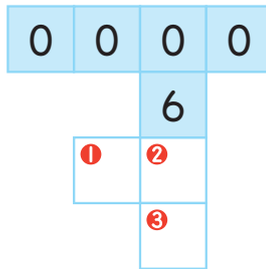
ワークシート

1 かけ算の表の一部分があります。あいているところに数を入れましょう。

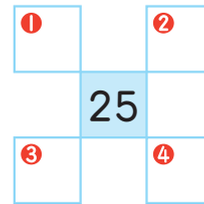
①



②

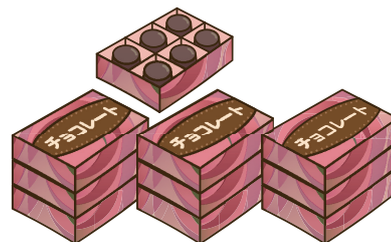


③



2 <sup>はこ</sup>1箱10こ入りのチョコレートが3箱、1箱6こ入りのチョコレートが10箱あります。

チョコレートは、全部で何こありますか。



1 かけ算

ま な び をいかそう

ワークシート

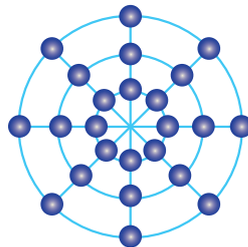
3  $10 \times 4$ になる問題を作りましょう。また、 $6 \times 0$ になる問題を作りましょう。

1 かけ算

ま な び をいかそう

ワークシート

- 4 九九を使って、右の●の数をもとめましょう。  
また、式も書きましょう。



- 5  $4 \times 12$ の計算のしかたを、かけ算のきまりを使って考えましょう。

