



かけ算(1)

名前

・かけ算のきまり 月 日

- 1 2年生で習った九九をおぼえていますか。ひろくんは、 6×3 の答えがわからなくなってしまいました。

6×3の計算のしかたを考えてみましょう。



かけ算のきまり

□の中を書きましょう。

かけられる数 かける数 かけられる数 かける数

$$6 \times 3 = 6 \times 2 + \square$$

かける数が1ふえると、答えは□の分だけ大きくなります。

かけ算のきまり

かけられる数 かける数 かけられる数 かける数

$$6 \times 3 = 6 \times 4 - \square$$

かける数が1へると、答えは□の分だけ小さくなります。

かけ算のきまり

かけられる数 かける数 かけられる数 かける数

$$6 \times 3 = 3 \times 6$$

かけられる数とかける数を入れかえて計算しても、答えは□です。

- 2 □の中にあてはまる数を書きましょう。

$$\textcircled{1} 8 \times 5 = 8 \times 4 + \square$$

$$\textcircled{2} 3 \times 7 = 3 \times 6 + \square$$

$$8 \times 5 = 8 \times 6 - \square$$

$$3 \times 7 = 3 \times 8 - \square$$

$$8 \times 5 = 5 \times \square$$

$$3 \times 7 = \square \times 3$$

- 3 3つの数のかけ算を、じゅんじょをかえてやってみましょう。

① $2 \times 2 \times 3 = \square$	② $2 \times 3 \times 3 = \square$	③ $2 \times 4 \times 2 = \square$
$2 \times 3 \times 2 = \square$	$3 \times 2 \times 3 = \square$	$4 \times 2 \times 2 = \square$
$3 \times 2 \times 2 = \square$	$3 \times 3 \times 2 = \square$	$2 \times 2 \times 4 = \square$

- 4 かけられる数やかける数を分けて計算しましょう。

かけ算のきまり

□の中を書きましょう。

$$8 \times 6 < \begin{array}{l} 5 \times 6 = 30 \\ 3 \times 6 = 18 \end{array}$$

あわせて 48

$$8 \times 6 < \begin{array}{l} 8 \times 4 = 32 \\ 8 \times 2 = 16 \end{array}$$

あわせて 48

かけ算では、かけられる数やかける数を分けて計算しても

答えは□です。

① $7 \times 6 < \begin{array}{l} 2 \times 6 = \square \\ \square \times 6 = \square \end{array}$	② $7 \times 6 < \begin{array}{l} 7 \times 2 = \square \\ 7 \times \square = \square \end{array}$
あわせて □	あわせて □

③ $9 \times 3 < \begin{array}{l} 5 \times 3 = \square \\ \square \times 3 = \square \end{array}$	④ $5 \times 8 < \begin{array}{l} 5 \times 3 = \square \\ 5 \times \square = \square \end{array}$
あわせて □	あわせて □