

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 $3 \times 8 = 8 \times$

② $4 \times$ $= 6 \times 4$

□ 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 3×9 は、 3×8 より 大きい。

式で表すと、 $3 \times 9 =$ 。

④ 4×3 は、 4×4 より 小さい。

式で表すと、 $4 \times 3 =$ 。

□ 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 8×7 $\left\{ \begin{array}{l} 8 \times 3 = \text{$ \\ 8 \times \text{ = \end{array} \right.
合わせて

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

□ 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 $(3 \times 3) \times 2 = 3 \times (\text{} \times 2)$

② $(7 \times 2) \times 4 = 7 \times (2 \times \text{})$

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

		③ 28	
① 25	30	② 35	40
			④ 48

- ① $5 \times 5 = 25$
- ② $5 \times 7 = 35$
- ③ $4 \times 7 = 28$
- ④ $6 \times 8 = 48$

②

0	0	0	0
		6	
① 10	② 12		
		③ 18	

- ① $2 \times 5 = 10$
- ② $2 \times 6 = 12$
- ③ $3 \times 6 = 18$

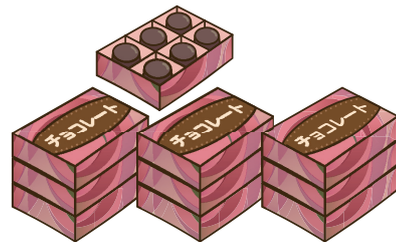
③

① 16		② 24
	25	
③ 24		④ 36

- ① $4 \times 4 = 16$
- ② $4 \times 6 = 24$
- ③ $6 \times 4 = 24$
- ④ $6 \times 6 = 36$

2 ^{はこ} 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。



$$10 \times 3 = 30$$

$$6 \times 10 = 60$$

$$30 + 60 = 90$$

答え 90こ

1 かけ算

ま な び をいかそう

ワークシート

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

【 10×4 の問題のれい】

1箱10こ入りのクッキーが4箱あります。

クッキーは全部で何こありますか。

【 6×0 の問題のれい】

おはじきで、点取りゲームをしたところ、

6点のところには1つもおはじきが入りませんでした。

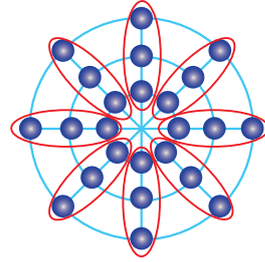
6点のところの点数は何点になりますか。

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。

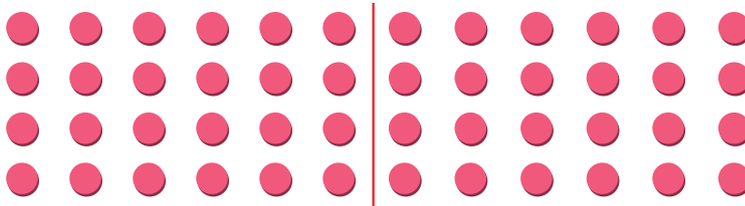


(れい)

$$3 \times 8 = 24$$

答え 24こ

5 4×12 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。



(れい)

$$\begin{array}{l} 4 \times 12 \left\{ \begin{array}{l} 4 \times 6 = 24 \\ 4 \times 6 = 24 \end{array} \right. \\ \hline \text{合わせて } 48 \end{array}$$