

⑥ □にあてはまる数を見つけよう。

P22

課題

かける数やかけられる数の見つけ方を考えよう。

$$(2) 8 \times \square = 56$$

$$(1) 3 \times 8 = \square \quad \leftarrow 24 \text{ だ!}$$

九九でおぼえたよ

$$(2) 8 \times \square = 56$$

かける数がわからない...

$$(3) \square \times 6 = 30$$

どうしたらわかる?

かけられる数がわからない...





⑥ □にあてはまる数を見つけよう。

p22 課題 **かける数やかけられる数の見つけ方を考えよう。**

(1) $3 \times 8 = \square$ ← 24だ!

九九でおぼえたよ

(2) $8 \times \square = 56$

かける数がわからない...

(3) $\square \times 6 = 30$

どうぼらわかる?

かけられる数がわからない...

(2) $8 \times \square = 56$

はると 九九の表

4 5 6 7

8 → 56

みさき

じゃん! 数をあてはめる

$8 \times 4 = 32$

$8 \times 5 = 40$

$8 \times 6 = 48$

$8 \times 7 = 56$

8のだんが使える



④ □にあてはまる数を見つけよう。

P22 課題 **かける数やかけられる数の見つけ方を考えよう。**

(1) $3 \times 8 = \square$ ← 24だ!
九九でおぼえたよ

(2) $8 \times \square = 56$
かける数がわからない...

(3) $\square \times 6 = 30$
かけられる数がわからない...
どうしたらわかる?

(2) $8 \times \square = 56$

はると九九の表

4 5 6 7

8 → 56

8のたんが使える

みさき

じゃんに数をあてはめる

- $8 \times \square 4 = 32$
- $8 \times \square 5 = 40$
- $8 \times \square 6 = 48$
- $8 \times \square 7 = 56$

(3) $\square \times 6 = 30$

りく

$\square \times 6 = 30$

$6 \times \square 5 = 30$

6のたんが使える

かける数とかけられる数を入れかえても答えは同じ!

① □にあてはまる数を見つけよう。

(1) $3 \times 8 = \square$ ← 24だ!

九九でおぼえたよ

(2) $8 \times \square = 56$

かける数がわからない...

(3) $\square \times 6 = 30$

かけられる数がわからない...

どうしたらわかる?

P22 課題 かける数やかけられる数の見つけ方を考えよう。

(2) $8 \times \square = 56$

はると 九九の表

4 5 6 7

8 → 56

8のだんが使える

みさき

じゅんに数をあてはめる

$8 \times 4 = 32$

$8 \times 5 = 40$

$8 \times 6 = 48$

$8 \times 7 = 56$

(3) $\square \times 6 = 30$

りく

$\square \times 6 = 30$

$6 \times 5 = 30$

6のだんが使える

まとめ

×□のかたちにして九九を使えば、かける数やかけられる数を見つけられる。

かける数とかけられる数を入れかえても答えは同じ!