



わり算4

● 何人に分けられるかを求める



日にち： 月 日

名まえ _____

- ① シールが28まいあります。
1人に7まいずつ分けると、何人に分けられますか。
(うすい字はなぞりましょう。)

式: $28 \div 7 =$

<ヒント>

28÷7の答えは

7のだんの九九で見つけられる

$7 \times 1 = 7$

$7 \times 2 = 14$

$7 \times 3 = 21$

★ $7 \times 4 = 28$

答え _____

人

- ② 花が18本あります。3本ずつたばにして花たばを作ります。
花たばはいくつできますか。
(うすい字はなぞりましょう。)

式: $18 \div 3 =$

<ヒント>

18÷3の答えは

□のだんの九九で見つけられる

$3 \times 1 = 3$

$3 \times 2 = 6$

$3 \times 3 = 9$

$3 \times 4 = 12$

$3 \times 5 = 15$

★ $3 \times \quad = 18$

答え _____

つ



わり算4

● 何人に分けられるかを求める



日にち： 月 日

名まえ _____

- ① シールが28まいあります。
1人に7まいずつ分けると、何人に分けられますか。
(うすい字はなぞりましょう。)

式: $28 \div 7 = 4$

答え 4人

<ヒント>

28÷7の答えは

7のだんの九九で見つけられる

$$7 \times 1 = 7$$

$$7 \times 2 = 14$$

$$7 \times 3 = 21$$

★ $7 \times 4 = 28$

- ② 花が18本あります。3本ずつたばにして花たばを作ります。
花たばはいくつできますか。
(うすい字はなぞりましょう。)

式: $18 \div 3 = 6$

答え 6つ

<ヒント>

18÷3の答えは

3のだんの九九で見つけられる

$$3 \times 1 = 3$$

$$3 \times 2 = 6$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$3 \times 5 = 15$$

★ $3 \times 6 = 18$