



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 カードが20まいあります。
1人に5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: $20 \div 5 =$

<ヒント>

20÷5の答えは

5のだんの九九で見つけられる

$5 \times 1 = 5$

$5 \times 2 = 10$

$5 \times 3 = 15$

★ $5 \times \quad = 20$

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 カードが20まいあります。
1人に5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: $20 \div 5 = 4$

答え 4人

<ヒント>

20÷5の答えは

5 のだんの九九で見つけられる

$$5 \times 1 = 5$$

$$5 \times 2 = 10$$

$$5 \times 3 = 15$$

★ $5 \times 4 = 20$

- 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

$$3 \times 1 = 3$$

$$3 \times 2 = 6$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$3 \times 5 = 15$$

★ $3 \times 6 = 18$