ポイント

12このクッキーを3人で同じ数ずつ分けると、 |人分は4こになる。

このことを、式で、 $12 \div 3 = 4$ と書き、

12わる3は4と読む。

このような計算をわり算という。 €》

■ 12÷3の式で、12をわられる数、3をわる数という。 わり算の答えは, わる数 のだんの九九で,わられる数になるものを考える。

3のだんの九九で,12になるものは, $3 \times 1 = 3$, $3 \times 2 = 6$, $3 \times 3 = 9$, $3 \times 4 = 12$

↓ わられる数が O のとき、答えはいつも ○ になる。 ◆
》

ウォームアップ

次の計算をしましょう。

(1) $10 \div 2$ (2) $4 \div 4$ (3) $3 \div 1$

 $(4) 0 \div 2$

12 このクッキーを 3 人で分ける

とき方

(I) $10 \div 2 = 5$ • 2 のだんの九九で、10 になるものは、

 $2 \times 1 = 2$, $2 \times 2 = 4$, $2 \times 3 = 6$, $2 \times 4 = 8$, $2 \times 5 = 10$

 $(2) 4 \div 4 = 1$

4 のだんの九九で, 4 になるものは,

(3) $3 \div 1 = 3$ •·····

1のだんの九九で,3になるものは, $| \times | = |, | \times 2 = 2, | \times 3 = 3$

 $(4) \ 0 \div 2 = 0$ •······

トライ

次の計算をしましょう。

- (I) $15 \div 5$
- (2) $18 \div 3$
- $(3) 36 \div 4$
- $(4) 28 \div 7$
- $(5) 48 \div 6$
- (6) $14 \div 2$
- $(7) 24 \div 8$
- $(8) 54 \div 9$
- $(9) 8 \div 8$
- $(10) 5 \div 1$
- $(II) 0 \div 3$

エクササイズ

- 次の計算をしましょう。
 - (I) 8 ÷ 2
 - (2) $12 \div 2$
 - $(3) 18 \div 2$
 - $(4) 6 \div 3$
 - $(5) \ 9 \div 3$
 - (6) $15 \div 3$
 - $(7) 21 \div 3$
 - $(8) 20 \div 4$
 - $(9) 28 \div 4$
 - $(10) 32 \div 4$

- 2 次の計算をしましょう。
 - $(1) 10 \div 5$
 - $(2) 35 \div 5$
 - $(3) 40 \div 5$
 - $(4) 20 \div 5$
 - $(5) 12 \div 6$
 - $(6) 30 \div 6$
 - $(7) 42 \div 6$
 - $(8) 54 \div 6$
 - $(9) \ 2 \ 1 \div 7$
 - $(10) 14 \div 7$

- 3 次の計算をしましょう。
 - (1) $49 \div 7$
 - $(2) 63 \div 7$
 - $(3) 56 \div 7$
 - $(4) 48 \div 8$
 - $(5) 40 \div 8$
 - $(6) 72 \div 8$
 - $(7) 45 \div 9$
 - $(8) 72 \div 9$
 - $(9) 18 \div 9$
 - $(10) 63 \div 9$

- 4 次の計算をしましょう。
 - $(1) 3 \div 3$
 - (2) $9 \div 9$
 - $(3) 7 \div 7$
 - (4) 8 ÷ I
 - $(5) 6 \div 1$
 - (6) 4 ÷ 1
 - $(7) \ 0 \div 5$
 - $(8) \ 0 \div 9$
 - $(9) \ 0 \div \ 1$
 - $(10) \ O \div 4$

- 5 次の計算をしましょう。
 - $(1) 16 \div 4$
 - $(2) 24 \div 3$
 - $(3) 45 \div 5$
 - $(4) 42 \div 7$
 - $(5) 18 \div 6$
 - $(6) 2 \div 2$
 - $(7) \ 7 \div \ 1$
 - (8) 9 ÷ 1
 - $(9) \ 0 \div 8$
 - (I0) $0 \div 6$

