

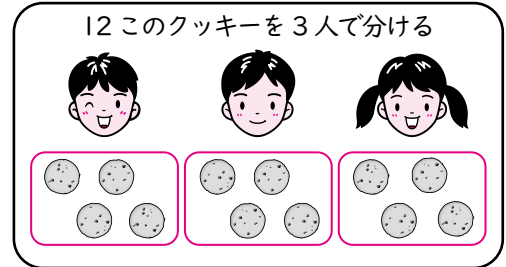
ポイント

❗ 12このクッキーを3人で同じ数ずつ分けると、
1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。☺



❗ $12 \div 3$ 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。

〈れい〉 $12 \div 3 = \underline{4}$

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

❗ わられる数が0のとき、答えはいつも **0** になる。☺

ウォームアップ

つぎ
次の計算をしましょう。

(1) $10 \div 2$

(2) $4 \div 4$

(3) $3 \div 1$

(4) $0 \div 2$

とき方

(1) $10 \div 2 = 5$

2のだんの九九で、10になるものは、
 $2 \times 1 = 2, 2 \times 2 = 4, 2 \times 3 = 6, 2 \times 4 = 8, 2 \times \underline{5} = \underline{10}$

(2) $4 \div 4 = 1$

4のだんの九九で、4になるものは、
 $4 \times \underline{1} = \underline{4}$

(3) $3 \div 1 = 3$

1のだんの九九で、3になるものは、
 $1 \times 1 = 1, 1 \times 2 = 2, 1 \times \underline{3} = \underline{3}$

(4) $0 \div 2 = 0$

わられる数が0のとき、答えはいつも0になる

トライ

次の計算をしましょう。

(1) $15 \div 5$

(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) $5 \div 1$

(11) $0 \div 3$

エクササイズ

1 次の計算をしましょう。

(1) $8 \div 2$

(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) $21 \div 7$

(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) $8 \div 1$

(5) $6 \div 1$

(6) $4 \div 1$

(7) $0 \div 5$

(8) $0 \div 9$

(9) $0 \div 1$

(10) $0 \div 4$

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) $9 \div 1$

(9) $0 \div 8$

(10) $0 \div 6$

わる数のだんの九九で
考えるから…。

