

3-3わり算

1

つぎ もんたい こた
せつめい よ 次の説明を読んで、問題に答えましょう。

わり算

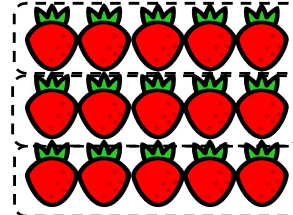
hakken.の法則

★ わり算…6このあめを、2人で同じ数ずつわけると、1人は3こになります。このことを式で、 $6 \div 2 = 3$ と書きます。
 $6 \div 2$ のような計算を、わり算といい、 $6 \div 2$ の答えは、 $\square \times 6 = 18$ の□にあてはまる数です。

れいだい
例題 15このいちごを、3人で同じ数ずつ分けると、1人分は何こになりますか。

右の図で考えると、5こずつに分けられます。

よって 式は、 $15 \div 3 = 5$ (こ)

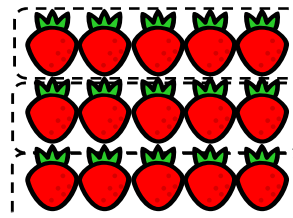


答 5こ

2

15このいちごを、3人で同じ数ずつ分けると、1人分は何こになりますか。

(式)



3

つぎ もんたい こた
せつめい よ 次の説明を読んで、問題に答えましょう。

わり算の答えのもとめ方

hakken.の法則

★ わり算の答えのもとめ方

れいだい
例題 □にあてはまる数を書きましょう。

$16 \div 2$ の答えは、 $\square \times 2 = 16$ の□にあてはまる数です。

だから、 $16 \div 2 = \square$ になります。

答えは、 $\square \times 2 = 16$ の□にあてはまる数だから

2の段の九九を使えばいいから、 $\square = 8$

答 8

4 □にあてはまる数を書きましょう。

$16 \div 2$ の答えは、 $\square \times 2 = 16$ の□にあてはまる数です。
だから、 $16 \div 2 = \square$ になります。

5 おり紙が 18 まいあります。6 人で同じ数ずつ分けると、1 人分は何まいになりますか。

6 つぎのわり算の答えを見つけるには、何のだんの九九を使えばよいでしょうか。また、答えはいくつですか。

① $21 \div 7$

② $32 \div 4$

九九のだん_____

九九のだん_____

答 _____

答 _____

7 つぎ 次の説明を読んで、問題に答えましょう。

0 や 1 わり算

hakken. の 法則

★ 0 や 1 わり算…0 を 0 でない数でわっても、答えはいつも 0 になります。 $0 \div 3 = 0, 0 \div 9 = 0$
わる数が 1 のとき、答えはわられる数と同じになります。 $3 \div 1 = 3, 3 \div 3 = 1$

れいだい けいさん
例題 計算をしましょう。

① $0 \div 6$

② $8 \div 1$

③ $9 \div 9$

$0 \div 6 = 0$

$8 \div 1 = 8$

$9 \div 9 = 1$

8

けいさん
計算をしましょう。

① $0 \div 6$

② $8 \div 1$

③ $9 \div 9$

9

けいさん
計算をしましょう。

① $28 \div 4$

④ $56 \div 7$

② $20 \div 5$

⑤ $27 \div 3$

③ $36 \div 6$

⑥ $24 \div 8$

10

けいさん
計算をしましょう。

① $24 \div 8$

④ $14 \div 2$

② $18 \div 9$

⑤ $25 \div 5$

③ $6 \div 6$

⑥ $32 \div 8$

11

けいさん
計算をしましょう。

① $12 \div 3$

④ $56 \div 8$

② $32 \div 4$

⑤ $42 \div 7$

③ $18 \div 2$

⑥ $16 \div 8$

12

けいさん
計算をしましょう。

① $35 \div 5$

④ $21 \div 3$

② $0 \div 8$

⑤ $45 \div 9$

③ $10 \div 2$

⑥ $48 \div 6$

13

けいさん
計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 36 \div 9$$

$$\textcircled{4} \quad 36 \div 4$$

$$\textcircled{2} \quad 40 \div 8$$

$$\textcircled{5} \quad 15 \div 5$$

$$\textcircled{3} \quad 42 \div 6$$

$$\textcircled{6} \quad 56 \div 7$$

14

けいさん
計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 81 \div 9$$

$$\textcircled{4} \quad 48 \div 6$$

$$\textcircled{2} \quad 28 \div 7$$

$$\textcircled{5} \quad 45 \div 5$$

$$\textcircled{3} \quad 6 \div 2$$

$$\textcircled{6} \quad 28 \div 4$$

15

けいさん
計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 24 \div 4$$

$$\textcircled{4} \quad 49 \div 7$$

$$\textcircled{2} \quad 35 \div 7$$

$$\textcircled{5} \quad 12 \div 4$$

$$\textcircled{3} \quad 72 \div 9$$

$$\textcircled{6} \quad 24 \div 6$$

16

けいさん
計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 18 \div 3$$

$$\textcircled{4} \quad 30 \div 5$$

$$\textcircled{2} \quad 54 \div 6$$

$$\textcircled{5} \quad 8 \div 2$$

$$\textcircled{3} \quad 64 \div 8$$

$$\textcircled{6} \quad 63 \div 9$$

17

けいさん
計算をしましょう。

(1) $48 \div 8$

(4) $30 \div 6$

(2) $21 \div 7$

(5) $16 \div 8$

(3) $32 \div 4$

(6) $49 \div 7$

18

けいさん
計算をしましょう。

(1) $12 \div 2$

(4) $24 \div 3$

(2) $72 \div 8$

(5) $10 \div 5$

(3) $4 \div 2$

(6) $56 \div 8$

19

けいさん
計算をしましょう。

(1) $16 \div 2$

(4) $27 \div 9$

(2) $12 \div 2$

(5) $24 \div 6$

(3) $16 \div 4$

(6) $42 \div 6$

20

けいさん
計算をしましょう。

(1) $15 \div 3$

(4) $6 \div 3$

(2) $8 \div 4$

(5) $18 \div 6$

(3) $40 \div 5$

(6) $72 \div 8$

21

けいさん
計算をしましょう。

① $9 \div 3$

④ $54 \div 6$

② $14 \div 7$

⑤ $49 \div 7$

③ $63 \div 9$

⑥ $64 \div 8$

22

けいさん
計算をしましょう。

① $48 \div 8$

④ $64 \div 8$

② $63 \div 7$

⑤ $36 \div 4$

③ $28 \div 4$

⑥ $28 \div 7$