

1

つぎ 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 

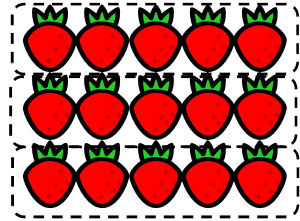
★ わり算…6 このあめを、2人で同じ数ずつ分けると、1人は3こになります。このことを式で、 $6 \div 2 = 3$ と書きます。
 $6 \div 2$ のような計算を、わり算といい、 $6 \div 2$ の答えは、 $\square \times 6 = 18$ の \square にあてはまる数です。

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

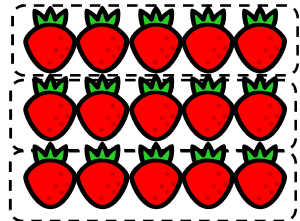


2

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) **$15 \div 3 = 5$ (こ)**

右の図で考えると、5こずつに分けられます。



5こ

3

つぎ せつめい よ もんだい こた
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÷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÷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、 $\square = 8$ 8

5

かみ
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。

しきは、18÷6 の答えは $\square \times 6 = 18$ の□にあてはまる数だから

18÷6=3(まい)

3まい

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÷7

② 32÷4

九九のだん 7

九九のだん 4

答 3

答 8

7

つぎ せつめい よ
次の説明を読んで、もんだい こと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 $0 \div 6$

$0 \div 6 = 0$

② $8 \div 1$

$8 \div 1 = 8$

③ $9 \div 9$

$9 \div 9 = 1$

8

けいさん
計算をしましょう。

① $0 \div 6 = \mathbf{0}$

② $8 \div 1 = \mathbf{8}$

③ $9 \div 9 = \mathbf{1}$

9

けいさん
計算をしましょう。

① $28 \div 4 = \mathbf{7}$

④ $56 \div 7 = \mathbf{8}$

② $20 \div 5 = \mathbf{4}$

⑤ $27 \div 3 = \mathbf{9}$

③ $36 \div 6 = \mathbf{6}$

⑥ $24 \div 8 = \mathbf{3}$

10

けいさん
計算をしましょう。

① $24 \div 8 = \mathbf{3}$

④ $14 \div 2 = \mathbf{7}$

② $18 \div 9 = \mathbf{2}$

⑤ $25 \div 5 = \mathbf{5}$

③ $6 \div 6 = \mathbf{1}$

⑥ $32 \div 8 = \mathbf{4}$

11

けいさん
計算をしましょう。

① $12 \div 3 = 4$

④ $56 \div 8 = 7$

② $32 \div 4 = 8$

⑤ $42 \div 7 = 6$

③ $18 \div 2 = 9$

⑥ $16 \div 8 = 2$

12

けいさん
計算をしましょう。

① $35 \div 5 = 7$

④ $21 \div 3 = 7$

② $0 \div 8 = 0$

⑤ $45 \div 9 = 5$

③ $10 \div 2 = 5$

⑥ $48 \div 6 = 8$

13

けいさん
計算をしましょう。

① $36 \div 9 = 4$

④ $36 \div 4 = 9$

② $40 \div 8 = 5$

⑤ $15 \div 5 = 3$

③ $42 \div 6 = 7$

⑥ $56 \div 7 = 8$

14

けいさん
計算をしましょう。

① $81 \div 9 = 9$

④ $48 \div 6 = 8$

② $28 \div 7 = 4$

⑤ $45 \div 5 = 9$

③ $6 \div 2 = 3$

⑥ $28 \div 4 = 7$

15 けいさん 計算をしましょう。

① $24 \div 4 = 6$

④ $49 \div 7 = 7$

② $35 \div 7 = 5$

⑤ $12 \div 4 = 3$

③ $72 \div 9 = 8$

⑥ $24 \div 6 = 4$

16 けいさん 計算をしましょう。

① $18 \div 3 = 6$

④ $30 \div 5 = 6$

② $54 \div 6 = 9$

⑤ $8 \div 2 = 4$

③ $64 \div 8 = 8$

⑥ $63 \div 9 = 7$

17 けいさん 計算をしましょう。

① $48 \div 8 = 6$

④ $30 \div 6 = 5$

② $21 \div 7 = 3$

⑤ $16 \div 8 = 2$

③ $32 \div 4 = 8$

⑥ $49 \div 7 = 7$

18 けいさん 計算をしましょう。

① $12 \div 2 = 6$

④ $24 \div 3 = 8$

② $72 \div 8 = 9$

⑤ $10 \div 5 = 2$

③ $4 \div 2 = 2$

⑥ $56 \div 8 = 7$

19

けいさん
計算をしましょう。

① $16 \div 2 = 8$

④ $27 \div 9 = 3$

② $12 \div 2 = 6$

⑤ $24 \div 6 = 4$

③ $16 \div 4 = 4$

⑥ $42 \div 6 = 7$

20

けいさん
計算をしましょう。

① $15 \div 3 = 5$

④ $6 \div 3 = 2$

② $8 \div 4 = 2$

⑤ $18 \div 6 = 3$

③ $40 \div 5 = 8$

⑥ $72 \div 8 = 9$

21

けいさん
計算をしましょう。

① $9 \div 3 = 3$

④ $54 \div 6 = 9$

② $14 \div 7 = 2$

⑤ $49 \div 7 = 7$

③ $63 \div 9 = 7$

⑥ $64 \div 8 = 8$

22

けいさん
計算をしましょう。

① $48 \div 8 = 6$

④ $64 \div 8 = 8$

② $63 \div 7 = 9$

⑤ $36 \div 4 = 9$

③ $28 \div 4 = 7$

⑥ $28 \div 7 = 4$