

1

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

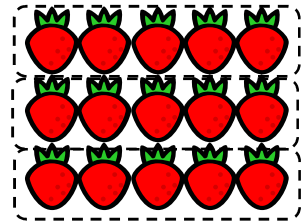
hakken. の法則

★ 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)

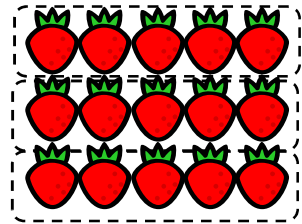


答 5こ

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)



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。

わり算の答えの求め方

hakken. の法則

★ わり算の答えの求め方

れいだい
例題 \square 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 \square 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 \square 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^{かみ}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дан _____

九九のдан _____

答 _____

答 _____

7 つぎ^{つぎ}の説明^{せつめい}を読んで、問題^{もんだい}に答え^{こた}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。 $3 \div 1 = 3$, $3 \div 3 = 1$

例題^{れいだい} 計算^{けいさん}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。

① $36 \div 9$

④ $36 \div 4$

② $40 \div 8$

⑤ $15 \div 5$

③ $42 \div 6$

⑥ $56 \div 7$

14

けいさん
計算をしましょう。

① $81 \div 9$

④ $48 \div 6$

② $28 \div 7$

⑤ $45 \div 5$

③ $6 \div 2$

⑥ $28 \div 4$

15

けいさん
計算をしましょう。

① $24 \div 4$

④ $49 \div 7$

② $35 \div 7$

⑤ $12 \div 4$

③ $72 \div 9$

⑥ $24 \div 6$

16

けいさん
計算をしましょう。

① $18 \div 3$

④ $30 \div 5$

② $54 \div 6$

⑤ $8 \div 2$

③ $64 \div 8$

⑥ $63 \div 9$

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 $28 \div 7$