

3-3わり算

1

つぎ せつめい よ もんだい こた
CDE 次の説明を読んで、問題に答えましょう。

わり算

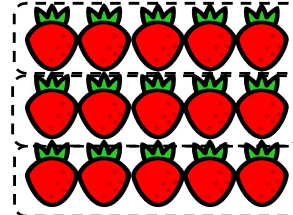
hakken.の法則

★ 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。

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)

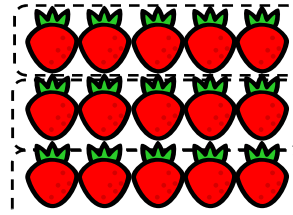


答 5こ

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
BCDE 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

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。

ABCDE

$16 \div 2$ 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
DE

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
DE

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

ABCDE 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
ABCDE 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
ABCDE 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
ABCDE 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
ABCDE 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
ABCDE 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
ABCDE 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
ABCDE 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
ABCDE 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
ABCDE 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
ABCDE 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
ABCDE 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
ABCDE 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
ABCDE 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
ABCDE 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
ABCDE 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) $28 \div 7$