

1

CDE

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

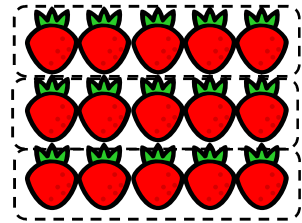
## hakken. の法則

★ 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)



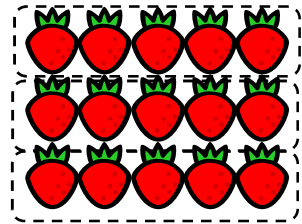
答 5こ

2

CDE

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

BCDE

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。

BCDE

16÷2 の答えは、□×2=16 の□にあてはまる数です。  
だから、16÷2=□になります。

5 おり紙<sup>かみ</sup>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。

DE

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。

DE

① 21÷7

② 32÷4

九九のだん \_\_\_\_\_

九九のだん \_\_\_\_\_

答 \_\_\_\_\_

答 \_\_\_\_\_

7 つぎ<sup>つぎ</sup>の説明<sup>せつめい</sup>を読んで、問題<sup>もんだい</sup>に答え<sup>こた</sup>ましょう。

ABCDE

## 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<sup>れいだい</sup> 計算<sup>けいさん</sup>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。

ABCDE

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。

ABCDE

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。

ABCDE

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。

ABCDE

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。

ABCDE

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。

ABCDE

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。

ABCDE

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。

ABCDE

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。

ABCDE

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。

ABCDE

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。

ABCDE

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。

ABCDE

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。

ABCDE

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。

ABCDE

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。

ABCDE

①  $48 \div 8$

④  $64 \div 8$

②  $63 \div 7$

⑤  $36 \div 4$

③  $28 \div 4$

⑥  $28 \div 7$