

### 分数のわり算①

● 分数を整数でわる  
(約分なし)



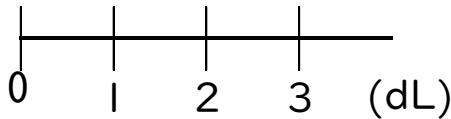
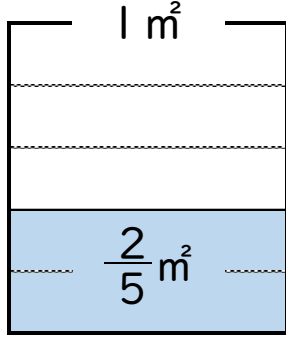
日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

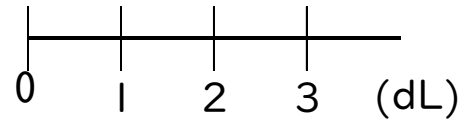
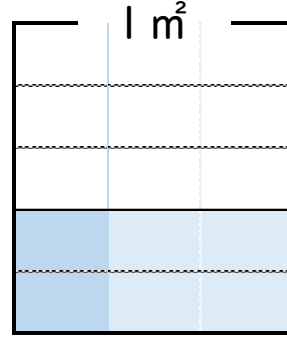
1 3dLで、板を  $\frac{2}{5}\text{m}^2$ ぬれるペンキがあります。

このペンキ1dLでは、板を何 $\text{m}^2$ ぬれますか。(うすい字はなぞろう。)

〈3dLでぬれる面積〉



〈1dLでぬれる面積〉



$$\text{式： } \frac{2}{5} \div 3 = \frac{2}{5 \times 3} = \frac{2}{15}$$

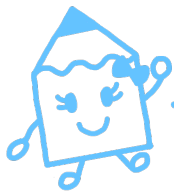
答え：  $\frac{2}{15}\text{m}^2$

2 次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

$$\text{① } \frac{3}{4} \div 7 = \frac{3}{4 \times 7} = \frac{3}{28}$$

$$\text{② } \frac{5}{6} \div 6 = \frac{5}{6 \times 6} =$$

$$\text{③ } \frac{8}{15} \div 3 =$$



### 分数のわり算①

● 分数を整数でわる  
(約分なし)



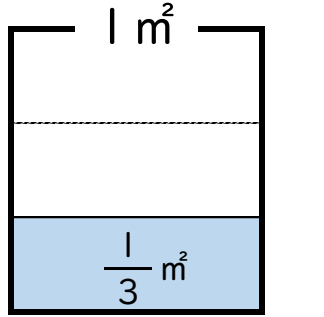
日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

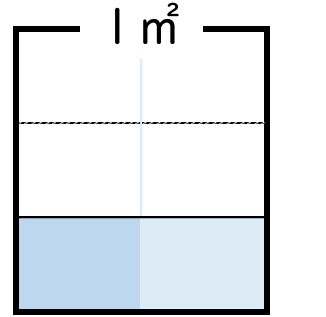
1 2dLで、板を  $\frac{1}{3}\text{m}^2$ ぬれるペンキがあります。

このペンキ1dLでは、板を何 $\text{m}^2$ ぬれますか。(うすい字はなぞろう。)

〈2dLでぬれる面積〉



〈1dLでぬれる面積〉



$$\text{式： } \frac{1}{3} \div 2 = \frac{1}{3 \times 2} = \frac{1}{6}$$

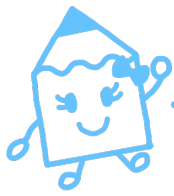
答え：  $\frac{1}{6}\text{m}^2$

2 次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

$$\text{① } \frac{1}{2} \div 4 = \frac{1}{2 \times 4} = \frac{1}{8}$$

$$\text{② } \frac{3}{5} \div 2 = \frac{3}{5 \times 2} =$$

$$\text{③ } \frac{7}{11} \div 3 =$$



### 分数のわり算①

● 分数を整数でわる  
(約分なし)



日にち：        月        日

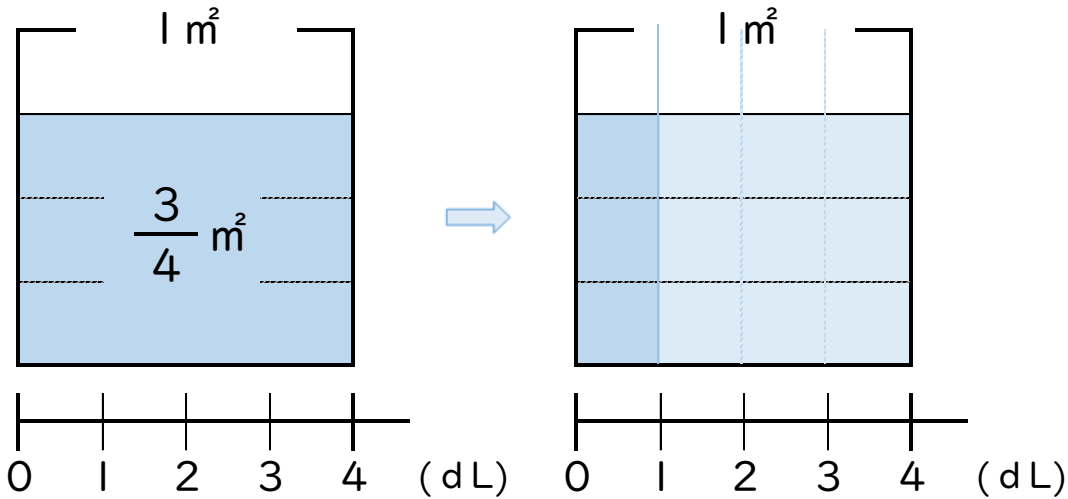
名まえ \_\_\_\_\_

1 4dLで、板を  $\frac{3}{4}$  m<sup>2</sup>ぬれるペンキがあります。

このペンキ1dLでは、板を何m<sup>2</sup>ぬれますか。(うすい字はなぞろう。)

〈3dLでぬれる面積〉

〈1dLでぬれる面積〉



$$\text{式： } \frac{3}{4} \div 4 = \frac{3}{4 \times 4} = \text{—}$$

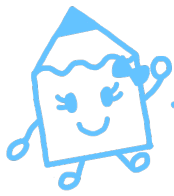
答え： \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

2 次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{3} \div 2 = \frac{1}{3 \times 2} = \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{4} \div 5 = \frac{3}{4 \times \text{—}} = \text{—}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{6} \div 4 = \text{—}$$



### 分数のわり算！

● 分数を整数でわる  
(約分なし)



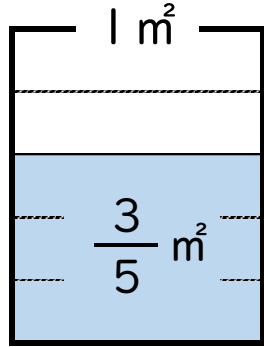
日にち：        月        日

名まえ \_\_\_\_\_

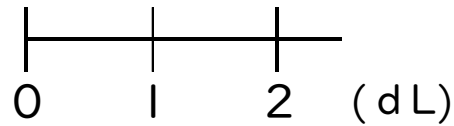
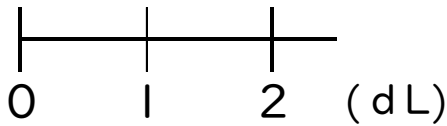
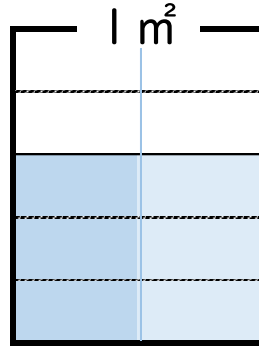
1 2dLで、板を  $\frac{3}{5}$  m<sup>2</sup>ぬれるペンキがあります。

このペンキ1dLでは、板を何m<sup>2</sup>ぬれますか。(うすい字はなぞろう。)

〈2dLでぬれる面積〉



〈1dLでぬれる面積〉



式： $\frac{3}{5} \div 2 = \frac{3}{5 \times 2} = \text{---}$

答え：           m<sup>2</sup>

2 次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

①  $\frac{2}{5} \div 3 = \frac{2}{5 \times \text{---}} = \text{---}$

②  $\frac{3}{4} \div 2 =$

③  $\frac{6}{7} \div 5$



## 分数のわり算①

● 分数を整数でわる  
(約分なし)



日にち：            月            日

名まえ

---

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{8} \div 5 = \frac{3}{8 \times 5} = \frac{3}{40}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{6} \div 3 = \frac{5}{6 \times 3} =$$

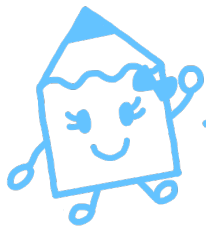
$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{5} \div 7 =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{8}{9} \div 3 =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{9}{7} \div 4 =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{2}{15} \div 5 =$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{7}{4} \div 2 =$$



## 分数のわり算①

● 分数を整数でわる  
(約分なし)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{4} \div 2 = \frac{3}{4 \times 2} = \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{8} \div 7 = \frac{5}{8 \times 7} =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{6} \div 9 =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{9} \div 3 =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{6} \div 4 =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{4}{11} \div 5 =$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{2}{3} \div 7 =$$



## 分数のわり算①

● 分数を整数でわる  
(約分なし)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{5} \div 3 = \frac{4}{5 \times 3} =$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{6} \div 8 =$$

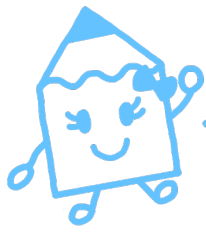
$$\textcircled{3} \quad \frac{8}{5} \div 13 =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{7} \div 7 =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{5} \div 5 =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{14} \div 3 =$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{1}{4} \div 6 =$$



## 分数のわり算①

● 分数を整数でわる  
(約分なし)



日にち：            月            日

名まえ

---

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{2} \div 3 =$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{5} \div 7 =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{3} \div 11 =$$

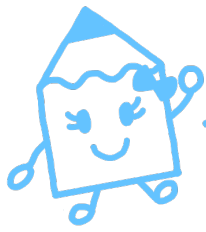
$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{6} \div 4 =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{7} \div 5 =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{13} \div 6 =$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{4}{9} \div 5 =$$





## 分数のわり算Ⅰ

● 分数を整数でわる  
(約分なし)



日にち：            月            日

名まえ

---

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{3} \div 7 =$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{5} \div 2 =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{4} \div 13 =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{3} \div 11 =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{5} \div 5 =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{14} \div 2 =$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{1}{16} \div 6 =$$



## 分数のわり算Ⅰ

● 分数を整数でわる  
(約分なし)



日にち：            月            日

名まえ

---

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{4} \div 2 =$$

$$\textcircled{2} \quad 6 \times \frac{5}{19} =$$

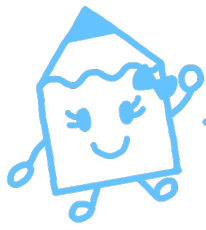
$$\textcircled{3} \quad \frac{9}{8} \div 5 =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{6} \div 3 =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{6}{17} \times 3 =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{5} \div 8 =$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{3}{20} \times 9 =$$



## 分数のわり算①

● 分数を整数でわる  
(約分なし)



日にち：            月            日

名まえ

---

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{2} \div 3 =$$

$$\textcircled{2} \quad 5 \times \frac{4}{23} =$$

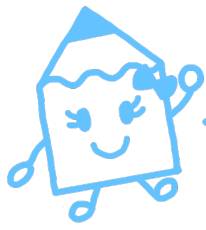
$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{6} \div 5 =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{8} \div 2 =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{6}{13} \times 2 =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{6} \div 2 =$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{3}{20} \times 7 =$$



## 分数のわり算①

● 分数を整数でわる  
(約分なし)



日にち：            月            日

名まえ

---

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{5} \div 7 =$$

$$\textcircled{2} \quad 7 \times \frac{3}{29} =$$

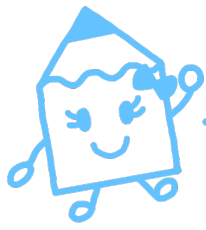
$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{17} \times 2 =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{11} \div 2 =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{17} \times 3 =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{9} \div 2 =$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{7}{11} \div 5 =$$



## 分数のわり算①

● 分数を整数でわる  
(約分なし)



日にち：            月            日

名まえ

---

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 6 \times \frac{4}{43} =$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{7} \div 5 =$$

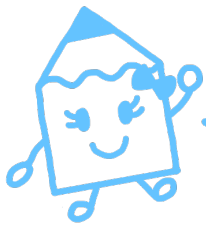
$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{19} \times 2 =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{13} \div 2 =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{23} \times 3 =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{6} \div 7 =$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{8}{19} \div 3 =$$



## 分数のわり算①

● 分数を整数でわる  
(約分なし)



日にち：            月            日

名まえ

---

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2 \times \frac{3}{13} =$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{8} \div 9 =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{8}{29} \times 2 =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{7} \div 2 =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{13} \times 3 =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{17} \div 2 =$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{5}{13} \div 3 =$$



## 分数のわり算 I

● 分数を整数でわる  
(約分なし)

15

目指せ80点!



名まえ

---

・ 次の計算をしましょう。(各20点)

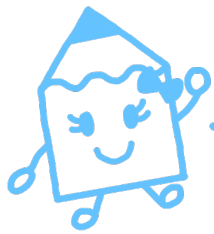
$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{4} \div 8 =$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{6} \times 5 =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{2} \div 3 =$$

$$\textcircled{4} \quad 3 \times \frac{6}{17} =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{3} \div 4 =$$

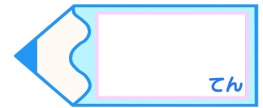


## 分数のわり算Ⅰ

● 分数を整数でわる  
(約分なし)

16

目指せ80点!



名まえ

・ 次の計算をしましょう。(各20点)

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{8} \div 7 =$$

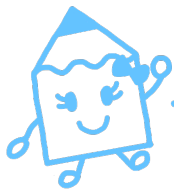
$$\textcircled{2} \quad \frac{6}{47} \times 2 =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{10} \div 2 =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{17} \times 3 =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{11}{19} \div 2 =$$





### 分数のわり算①

● 分数を整数でわる  
(約分なし)



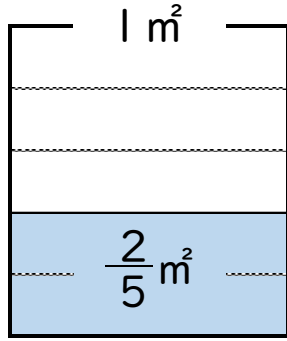
日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

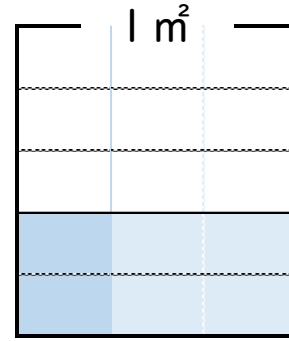
1 3dLで、板を  $\frac{2}{5}\text{m}^2$ ぬれるペンキがあります。

このペンキ1dLでは、板を何 $\text{m}^2$ ぬれますか。(うすい字はなぞろう。)

〈3dLでぬれる面積〉



〈1dLでぬれる面積〉



$$\text{式： } \frac{2}{5} \div 3 = \frac{2}{5 \times 3} = \frac{2}{15}$$

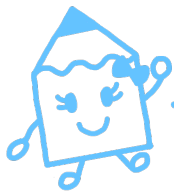
答え：  $\frac{2}{15}\text{m}^2$

2 次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

$$\text{① } \frac{3}{4} \div 7 = \frac{3}{4 \times 7} = \frac{3}{28}$$

$$\text{② } \frac{5}{6} \div 6 = \frac{5}{6 \times 6} = \frac{5}{36}$$

$$\text{③ } \frac{8}{15} \div 3 = \frac{8}{15 \times 3} = \frac{8}{45}$$



# 分数のわり算①

● 分数を整数でわる  
(約分なし)



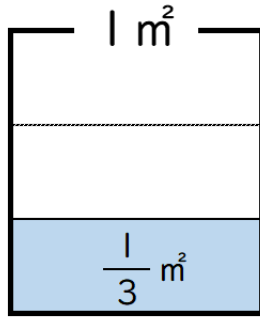
日にち： 月 日

名まえ

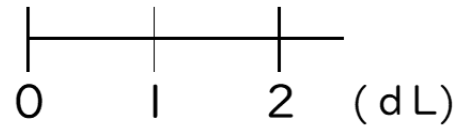
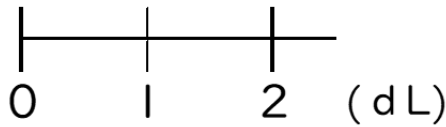
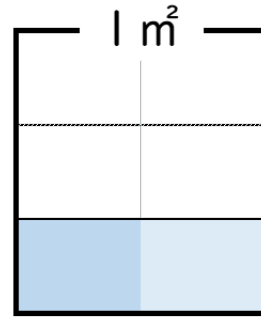
1 2dLで、板を  $\frac{1}{3}m^2$ ぬれるペンキがあります。

このペンキ1dLでは、板を何 $m^2$ ぬれますか。(うすい字はなぞろう。)

〈2dLでぬれる面積〉



〈1dLでぬれる面積〉



$$\text{式： } \frac{1}{3} \div 2 = \frac{1}{3 \times 2} = \frac{1}{6}$$

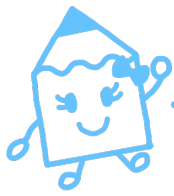
答え：  $\frac{1}{6} m^2$

2 次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

$$\text{① } \frac{1}{2} \div 4 = \frac{1}{2 \times 4} = \frac{1}{8}$$

$$\text{② } \frac{3}{5} \div 2 = \frac{3}{5 \times 2} = \frac{3}{10}$$

$$\text{③ } \frac{7}{11} \div 3 = \frac{7}{11 \times 3} = \frac{7}{33}$$



### 分数のわり算①

● 分数を整数でわる  
(約分なし)



日にち： 月 日

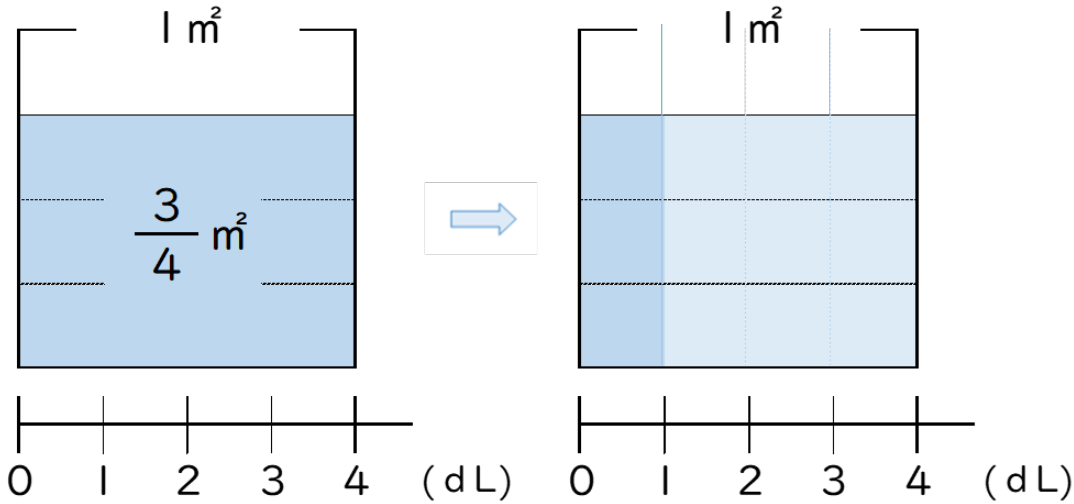
名まえ

1 4dLで、板を  $\frac{3}{4}$  m<sup>2</sup>ぬれるペンキがあります。

このペンキ1dLでは、板を何m<sup>2</sup>ぬれますか。(うすい字はなぞろう。)

〈3dLでぬれる面積〉

〈1dLでぬれる面積〉



$$\text{式： } \frac{3}{4} \div 4 = \frac{3}{4 \times 4} = \frac{3}{16}$$

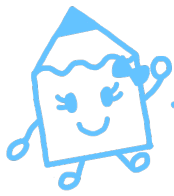
答え：  $\frac{3}{16}$  m<sup>2</sup>

2 次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

$$\text{① } \frac{1}{3} \div 2 = \frac{1}{3 \times 2} = \frac{1}{6}$$

$$\text{② } \frac{3}{4} \div 5 = \frac{3}{4 \times 5} = \frac{3}{20}$$

$$\text{③ } \frac{5}{6} \div 4 = \frac{5}{6 \times 4} = \frac{5}{24}$$



### 分数のわり算①

● 分数を整数でわる  
(約分なし)



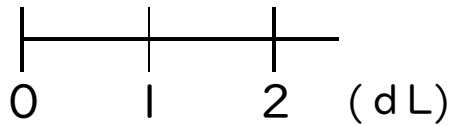
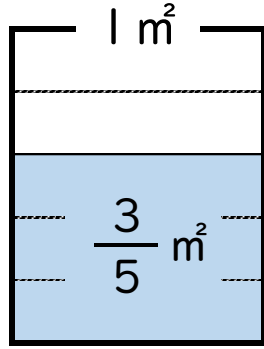
日にち： 月 日

名まえ

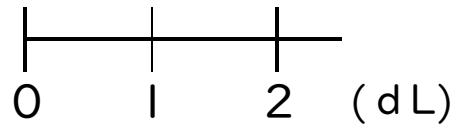
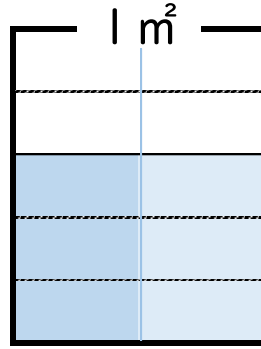
1 2dLで、板を  $\frac{3}{5}$  m<sup>2</sup>ぬれるペンキがあります。

このペンキ1dLでは、板を何m<sup>2</sup>ぬれますか。(うすい字はなぞろう。)

〈2dLでぬれる面積〉



〈1dLでぬれる面積〉



$$\text{式： } \frac{3}{5} \div 2 = \frac{3}{5 \times 2} = \frac{3}{10}$$

答え：  $\frac{3}{10}$  m<sup>2</sup>

2 次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

$$\text{① } \frac{2}{5} \div 3 = \frac{2}{5 \times 3} = \frac{2}{15}$$

$$\text{② } \frac{3}{4} \div 2 = \frac{3}{4 \times 2} = \frac{3}{8}$$

$$\text{③ } \frac{6}{7} \div 5 = \frac{6}{7 \times 5} = \frac{6}{35}$$



## 分数のわり算①

● 分数を整数でわる  
(約分なし)



日にち：            月            日

名まえ

---

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりとぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{8} \div 5 = \frac{3}{8 \times 5} = \frac{3}{40}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{6} \div 3 = \frac{5}{6 \times 3} = \frac{5}{18}$$

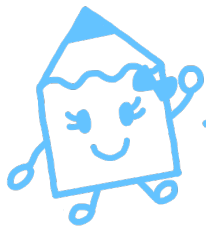
$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{5} \div 7 = \frac{4}{5 \times 7} = \frac{4}{35}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{8}{9} \div 3 = \frac{8}{9 \times 3} = \frac{8}{27}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{9}{7} \div 4 = \frac{9}{7 \times 4} = \frac{9}{28}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{2}{15} \div 5 = \frac{2}{15 \times 5} = \frac{2}{75}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{7}{4} \div 2 = \frac{7}{4 \times 2} = \frac{7}{8}$$



## 分数のわり算①

● 分数を整数でわる  
(約分なし)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりとぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{4} \div 2 = \frac{3}{4 \times 2} = \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{8} \div 7 = \frac{5}{8 \times 7} = \frac{5}{56}$$

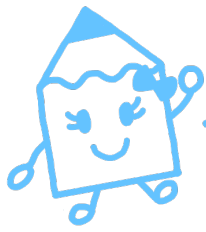
$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{6} \div 9 = \frac{5}{6 \times 9} = \frac{5}{54}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{9} \div 3 = \frac{7}{9 \times 3} = \frac{7}{27}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{6} \div 4 = \frac{1}{6 \times 4} = \frac{1}{24}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{4}{11} \div 5 = \frac{4}{11 \times 5} = \frac{4}{55}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{2}{3} \div 7 = \frac{2}{3 \times 7} = \frac{2}{21}$$



## 分数のわり算①

● 分数を整数でわる  
(約分なし)



日にち：            月            日

名まえ

---

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりとぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{5} \div 3 = \frac{4}{5 \times 3} = \frac{4}{15}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{6} \div 8 = \frac{5}{6 \times 8} = \frac{5}{48}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{8}{5} \div 13 = \frac{8}{5 \times 13} = \frac{8}{65}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{7} \div 7 = \frac{3}{7 \times 7} = \frac{3}{49}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{5} \div 5 = \frac{2}{5 \times 5} = \frac{2}{25}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{14} \div 3 = \frac{5}{14 \times 3} = \frac{5}{42}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{1}{4} \div 6 = \frac{1}{4 \times 6} = \frac{1}{24}$$



## 分数のわり算①

● 分数を整数でわる  
(約分なし)



日にち：            月            日

名まえ

---

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{2} \div 3 = \frac{1}{2 \times 3} = \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{5} \div 7 = \frac{2}{5 \times 7} = \frac{2}{35}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{3} \div 11 = \frac{2}{3 \times 11} = \frac{2}{33}$$

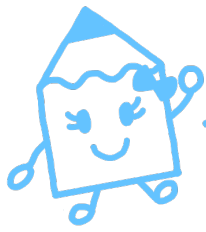
$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{6} \div 4 = \frac{5}{6 \times 4} = \frac{5}{24}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{7} \div 5 = \frac{2}{7 \times 5} = \frac{2}{35}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{13} \div 6 = \frac{5}{13 \times 6} = \frac{5}{78}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{4}{9} \div 5 = \frac{4}{9 \times 5} = \frac{4}{45}$$





## 分数のわり算①

● 分数を整数でわる  
(約分なし)



日にち：            月            日

名まえ

---

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{3} \div 7 = \frac{2}{3 \times 7} = \frac{2}{21}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{5} \div 2 = \frac{3}{5 \times 2} = \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{4} \div 13 = \frac{1}{4 \times 13} = \frac{1}{52}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{3} \div 11 = \frac{2}{3 \times 11} = \frac{2}{33}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{5} \div 5 = \frac{4}{5 \times 5} = \frac{4}{25}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{14} \div 2 = \frac{3}{14 \times 2} = \frac{3}{28}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{1}{16} \div 6 = \frac{1}{16 \times 6} = \frac{1}{96}$$



## 分数のわり算①

● 分数を整数でわる  
(約分なし)



日にち：            月            日

名まえ

---

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{4} \div 2 = \frac{7}{4 \times 2} = \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad 6 \times \frac{5}{19} = \frac{6 \times 5}{19} = \frac{30}{19} \left( 1 \frac{11}{19} \right)$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{9}{8} \div 5 = \frac{9}{8 \times 5} = \frac{9}{40}$$

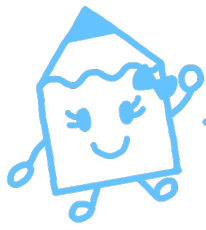
$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{6} \div 3 = \frac{5}{6 \times 3} = \frac{5}{18}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{6}{17} \times 3 = \frac{6 \times 3}{17} = \frac{18}{17} \left( 1 \frac{1}{17} \right)$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{5} \div 8 = \frac{3}{5 \times 8} = \frac{3}{40}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{3}{20} \times 9 = \frac{3 \times 9}{20} = \frac{27}{20} \left( 1 \frac{7}{20} \right)$$





## 分数のわり算①

● 分数を整数でわる  
(約分なし)



日にち：            月            日

名まえ

---

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{2} \div 3 = \frac{1}{2 \times 3} = \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad 5 \times \frac{4}{23} = \frac{5 \times 4}{23} = \frac{20}{23}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{6} \div 5 = \frac{7}{6 \times 5} = \frac{7}{30}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{8} \div 2 = \frac{3}{8 \times 2} = \frac{3}{16}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{6}{13} \times 2 = \frac{6 \times 2}{13} = \frac{12}{13}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{6} \div 2 = \frac{1}{6 \times 2} = \frac{1}{12}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{3}{20} \times 7 = \frac{3 \times 7}{20} = \frac{21}{20} \quad \left( 1\frac{1}{20} \right)$$



## 分数のわり算①

● 分数を整数でわる  
(約分なし)



日にち：            月            日

名まえ

---

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{5} \div 7 = \frac{2}{5 \times 7} = \frac{2}{35}$$

$$\textcircled{2} \quad 7 \times \frac{3}{29} = \frac{7 \times 3}{29} = \frac{21}{29}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{17} \times 2 = \frac{4 \times 2}{17} = \frac{8}{17}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{11} \div 2 = \frac{3}{11 \times 2} = \frac{3}{22}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{17} \times 3 = \frac{4 \times 3}{17} = \frac{12}{17}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{9} \div 2 = \frac{5}{9 \times 2} = \frac{5}{18}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{7}{11} \div 5 = \frac{7}{11 \times 5} = \frac{7}{55}$$



## 分数のわり算①

● 分数を整数でわる  
(約分なし)



日にち：            月            日

名まえ

---

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 6 \times \frac{4}{43} = \frac{6 \times 4}{43} = \frac{24}{43}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{7} \div 5 = \frac{2}{7 \times 5} = \frac{2}{35}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{19} \times 2 = \frac{7 \times 2}{19} = \frac{14}{19}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{13} \div 2 = \frac{5}{13 \times 2} = \frac{5}{26}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{23} \times 3 = \frac{7 \times 3}{23} = \frac{21}{23}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{6} \div 7 = \frac{5}{6 \times 7} = \frac{5}{42}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{8}{19} \div 3 = \frac{8}{19 \times 3} = \frac{8}{57}$$





## 分数のわり算①

● 分数を整数でわる  
(約分なし)



日にち：            月            日

名まえ

---

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2 \times \frac{3}{13} = \frac{2 \times 3}{13} = \frac{6}{13}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{8} \div 9 = \frac{7}{8 \times 9} = \frac{7}{72}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{8}{29} \times 2 = \frac{8 \times 2}{29} = \frac{16}{29}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{7} \div 2 = \frac{3}{7 \times 2} = \frac{3}{14}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{13} \times 3 = \frac{4 \times 3}{13} = \frac{12}{13}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{17} \div 2 = \frac{5}{17 \times 2} = \frac{5}{34}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{5}{13} \div 3 = \frac{5}{13 \times 3} = \frac{5}{39}$$



## 分数のわり算①

● 分数を整数でわる  
(約分なし)

15

目指せ80点!



名まえ

・ 次の計算をしましょう。(各20点)

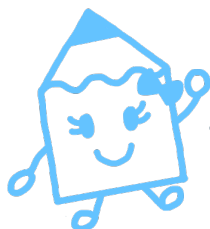
$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{4} \div 8 = \frac{7}{4 \times 8} = \frac{7}{32}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{6} \times 5 = \frac{5 \times 5}{6} = \frac{25}{6} \quad \left( 3 \frac{7}{6} \right)$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{2} \div 3 = \frac{7}{2 \times 3} = \frac{7}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad 3 \times \frac{6}{17} = \frac{3 \times 6}{17} = \frac{18}{17} \quad \left( 1 \frac{1}{17} \right)$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{3} \div 4 = \frac{5}{3 \times 4} = \frac{5}{12}$$



## 分数のわり算①

● 分数を整数でわる  
(約分なし)

16

目指せ80点!



名まえ

・ 次の計算をしましょう。(各20点)

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{8} \div 7 = \frac{5}{8 \times 7} = \frac{5}{56}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{6}{47} \times 2 = \frac{6 \times 2}{47} = \frac{12}{47}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{10} \div 2 = \frac{3}{10 \times 2} = \frac{3}{20}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{17} \times 3 = \frac{4 \times 3}{17} = \frac{12}{17}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{11}{19} \div 2 = \frac{11}{19 \times 2} = \frac{11}{38}$$

