



# 分数 12

● 整数と分数のひき算



日にち：            月            日

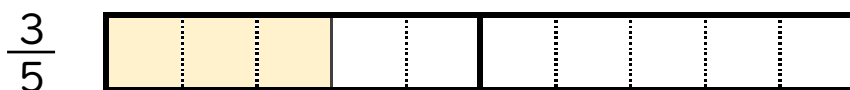
名まえ \_\_\_\_\_

1  $2 - \frac{3}{5}$  の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

①  $2$  と  $\frac{3}{5}$  は、それぞれ  $\frac{1}{5}$  の何こ分ですか。



$\frac{1}{5}$  の こ分



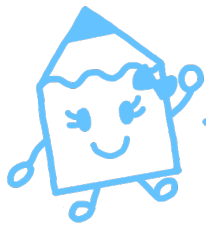
$\frac{1}{5}$  の こ分

②  $2 - \frac{3}{5} = \frac{10}{5} - \frac{3}{5} =$

2 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

①  $5 - \frac{2}{3} = \frac{15}{3} - \frac{2}{3} = \frac{13}{3}$

②  $4 - \frac{1}{2} =$



# 分数 12

整数と分数のひき算

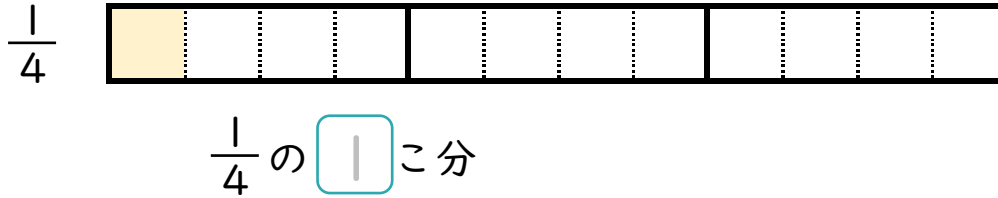
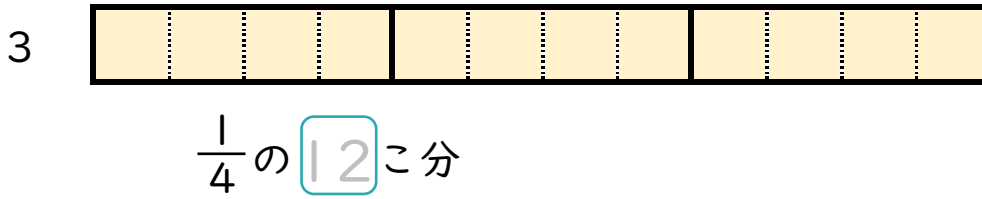


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1  $3 - \frac{1}{4}$  の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

①  $3$  と  $\frac{1}{4}$  は、それぞれ  $\frac{1}{4}$  の何こ分ですか。



②  $3 - \frac{1}{4} = \frac{12}{4} - \frac{1}{4} =$

2 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

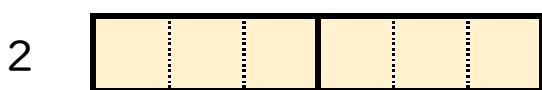
①  $3 - \frac{1}{2} = \frac{6}{2} - \frac{1}{2} =$

②  $4 - \frac{3}{5} =$



1  $2 - \frac{2}{3}$  の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

①  $2$  と  $\frac{2}{3}$  は、それぞれ  $\frac{1}{3}$  の何こ分ですか。



$\frac{1}{3}$  の 6 こ分



$\frac{1}{3}$  の 2 こ分

②  $2 - \frac{2}{3} = \frac{6}{3} - \frac{2}{3} =$

2 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

①  $6 - \frac{1}{3} = \frac{18}{3} - \frac{1}{3} =$

②  $4 - \frac{3}{5} =$





# 分数 12

整数と分数のひき算

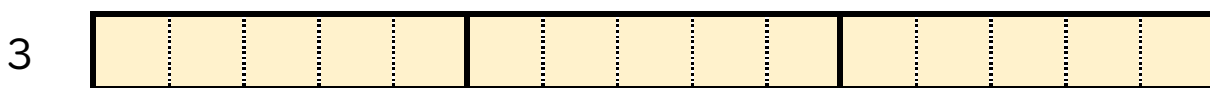


日にち：            月            日

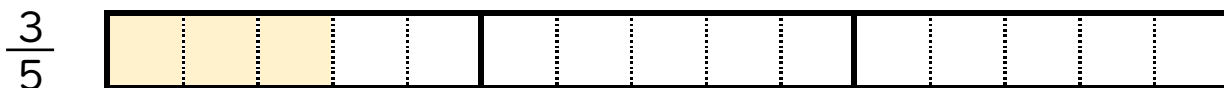
名まえ \_\_\_\_\_

1  $3 - \frac{3}{5}$  の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

①  $3$  と  $\frac{3}{5}$  は、それぞれ  $\frac{1}{5}$  の何こ分ですか。



$\frac{1}{5}$  の 15 こ分



$\frac{1}{5}$  の 3 こ分

②  $3 - \frac{3}{5} = \frac{15}{5} - \frac{3}{5} =$

2 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

①  $5 - \frac{1}{2} = \frac{10}{2} - \frac{1}{2} =$

②  $2 - \frac{5}{6} =$



## 分数 12

● 整数と分数のひき算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 次の計算をして、答えは真分数か仮分数で表しましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 2 - \frac{4}{5} = \frac{10}{5} - \frac{4}{5} = \frac{6}{5}$$

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

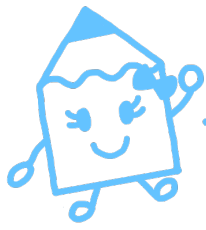
$$\textcircled{3} \quad 5 - \frac{4}{9} =$$

$$\textcircled{4} \quad 1 - \frac{5}{8} =$$

$$\textcircled{5} \quad 3 - \frac{2}{9} =$$

$$\textcircled{6} \quad 1 - \frac{2}{5} =$$

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



## 分数 12

整数と分数のひき算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 次の計算をして、答えは真分数か仮分数で表しましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 4 - \frac{3}{5} = \frac{20}{5} - \frac{3}{5} = \frac{17}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad 2 - \frac{1}{2} =$$

$$\textcircled{3} \quad 6 - \frac{1}{4} =$$

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

$$\textcircled{5} \quad 4 - \frac{5}{7} =$$

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

$$\textcircled{7} \quad 5 - \frac{3}{8} =$$



# 分数 12

整数と分数のひき算



日にち：            月            日

名まえ

---

- ・ 次の計算をして、答えは真分数か仮分数で表しましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 5 - \frac{2}{3} = \frac{15}{3} - \frac{2}{3}$$

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

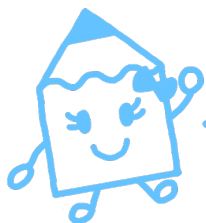
$$\textcircled{3} \quad 3 - \frac{4}{5} =$$

$$\textcircled{4} \quad 6 - \frac{1}{6} =$$

$$\textcircled{5} \quad 1 - \frac{8}{9} =$$

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

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



## 分数 12

◎ 整数と分数のひき算



日にち：            月            日

名まえ

---

・ 次の計算をして、答えは真分数か仮分数で表しましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad 3 - \frac{3}{4} =$$

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

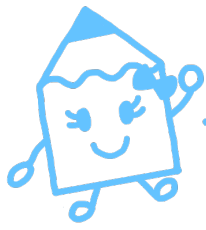
$$\textcircled{4} \quad 4 - \frac{2}{3} =$$

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

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

$$\textcircled{7} \quad 3 - \frac{3}{8} =$$





## 分数 12

◎ 整数と分数のひき算



日にち：            月            日

名まえ

---

・ 次の計算をして、答えは真分数か仮分数で表しましょう。

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

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

$$\textcircled{3} \quad 1 - \frac{5}{6} =$$

$$\textcircled{4} \quad 3 - \frac{1}{4} =$$

$$\textcircled{5} \quad 5 - \frac{3}{7} =$$

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

$$\textcircled{7} \quad 8 - \frac{2}{3} =$$



1 次の計算をして、答えは真分数か仮分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2 - \frac{6}{7} =$$

$$\textcircled{2} \quad 3 - \frac{5}{8} =$$

$$\textcircled{3} \quad 5 - \frac{1}{2} =$$

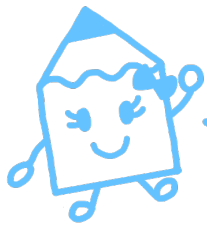
$$\textcircled{4} \quad 2 - \frac{1}{5} =$$

2 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad 3\frac{1}{5} + 2\frac{3}{5} =$$

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



## 分数 12

整数と分数のひき算



日にち：            月            日

名まえ

---

1 次の計算をして、答えは真分数か仮分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 4 - \frac{1}{2} =$$

$$\textcircled{2} \quad 5 - \frac{3}{8} =$$

$$\textcircled{3} \quad 2 - \frac{3}{4} =$$

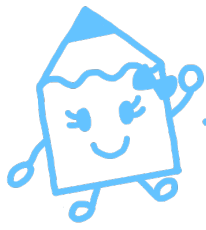
$$\textcircled{4} \quad 3 - \frac{6}{7} =$$

2 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} =$$

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{1}{3} + 2\frac{1}{3} =$$

$$\textcircled{3} \quad 5\frac{1}{7} + 3\frac{2}{7} =$$



## 分数 12

整数と分数のひき算



日にち：            月            日

名まえ

---

1 次の計算をして、答えは真分数か仮分数で表しましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad 6 - \frac{4}{5} =$$

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

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

2 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{1}{3} + 1\frac{1}{3} =$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{2}{5} + 3\frac{1}{5} =$$

$$\textcircled{3} \quad 4\frac{1}{9} + 5\frac{2}{9} =$$



1 次の計算をして、答えは真分数か仮分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1 - \frac{3}{5} =$$

$$\textcircled{2} \quad 3 - \frac{1}{4} =$$

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

$$\textcircled{4} \quad 4 - \frac{1}{2} =$$

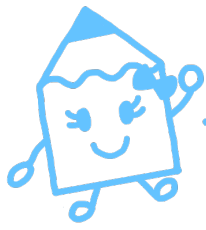
2 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad 3\frac{1}{5} + 2\frac{3}{5} =$$

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





1 次の計算をして、答えは真分数か仮分数で表しましょう。

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

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

$$\textcircled{3} \quad 6 - \frac{3}{8} =$$

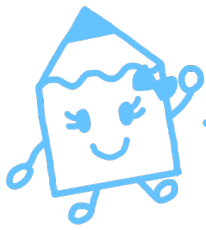
$$\textcircled{4} \quad 2 - \frac{1}{7} =$$

2 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{2}{3} + 5\frac{2}{3} =$$

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

$$\textcircled{3} \quad 3\frac{1}{5} + 4\frac{2}{5} =$$

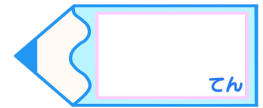


## 分数 12

整数と分数のひき算

15

目指せ80点!



名まえ

1 次の計算をして、答えは真分数か仮分数で表しましょう。(各20点)

$$\textcircled{1} \quad 5 - \frac{2}{3} =$$

$$\textcircled{2} \quad 3 - \frac{5}{8} =$$

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

$$\textcircled{4} \quad 5 - \frac{1}{2} =$$

2 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。(各10点)

$$\textcircled{1} \quad 4\frac{1}{7} + 2\frac{5}{7} =$$

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

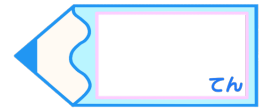


## 分数 12

整数と分数のひき算

16

目指せ80点!



名まえ

1 次の計算をして、答えは真分数か仮分数で表しましょう。(各20点)

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

$$\textcircled{2} \quad 1 - \frac{2}{5} =$$

$$\textcircled{3} \quad 3 - \frac{3}{8} =$$

$$\textcircled{4} \quad 4 - \frac{2}{9} =$$

2 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。(各10点)

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{1}{3} + 5\frac{1}{3} =$$

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{2}{5} + 3\frac{4}{5} =$$





## 分数 12

◎ 整数と分数のひき算

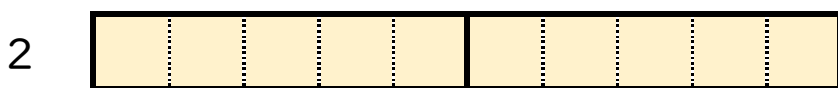


日にち：            月            日

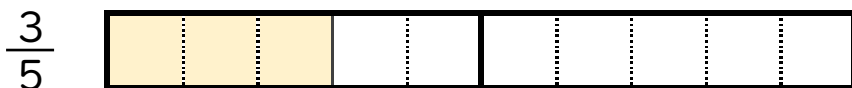
名まえ \_\_\_\_\_

1  $2 - \frac{3}{5}$  の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

①  $2$  と  $\frac{3}{5}$  は、それぞれ  $\frac{1}{5}$  の何こ分ですか。



$\frac{1}{5}$  の **10** こ分



$\frac{1}{5}$  の **3** こ分

②  $2 - \frac{3}{5} = \frac{10}{5} - \frac{3}{5} = \frac{7}{5}$

2 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

①  $5 - \frac{2}{3} = \frac{15}{3} - \frac{2}{3} = \frac{13}{3}$

②  $4 - \frac{1}{2} = \frac{8}{2} - \frac{1}{2} = \frac{7}{2}$





# 分数 12

● 整数と分数のひき算



日にち：            月            日

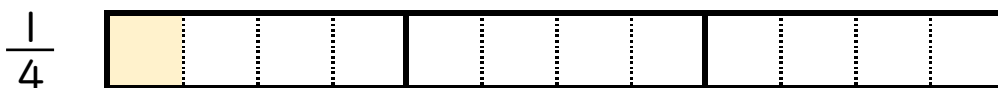
名まえ \_\_\_\_\_

1  $3 - \frac{1}{4}$  の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

①  $3$  と  $\frac{1}{4}$  は、それぞれ  $\frac{1}{4}$  の何こ分ですか。



$\frac{1}{4}$  の **12** こ分



$\frac{1}{4}$  の **1** こ分

②  $3 - \frac{1}{4} = \frac{12}{4} - \frac{1}{4} = \frac{11}{4}$

2 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

①  $3 - \frac{1}{2} = \frac{6}{2} - \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$

②  $4 - \frac{3}{5} = \frac{20}{5} - \frac{3}{5} = \frac{17}{5}$



# 分数 12

整数と分数のひき算

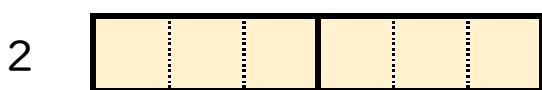


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1  $2 - \frac{2}{3}$  の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

①  $2$  と  $\frac{2}{3}$  は、それぞれ  $\frac{1}{3}$  の何こ分ですか。



$\frac{1}{3}$  の **6** こ分



$\frac{1}{3}$  の **2** こ分

②  $2 - \frac{2}{3} = \frac{6}{3} - \frac{2}{3} = \frac{4}{3}$

2 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

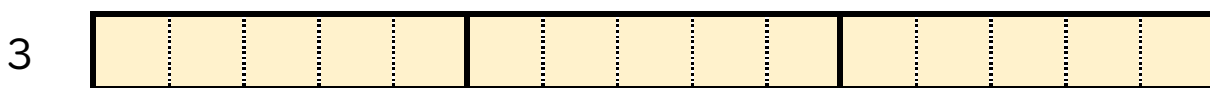
①  $6 - \frac{1}{3} = \frac{18}{3} - \frac{1}{3} = \frac{17}{3}$

②  $4 - \frac{3}{5} = \frac{20}{5} - \frac{3}{5} = \frac{17}{5}$

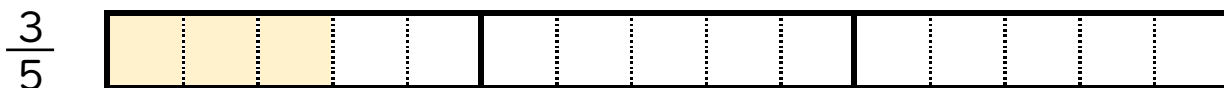


1  $3 - \frac{3}{5}$  の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

①  $3$  と  $\frac{3}{5}$  は、それぞれ  $\frac{1}{5}$  の何こ分ですか。



$\frac{1}{5}$  の 15 こ分



$\frac{1}{5}$  の 3 こ分

②  $3 - \frac{3}{5} = \frac{15}{5} - \frac{3}{5} = \frac{12}{5}$

2 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

①  $5 - \frac{1}{2} = \frac{10}{2} - \frac{1}{2} = \frac{9}{2}$

②  $2 - \frac{5}{6} = \frac{12}{6} - \frac{5}{6} = \frac{7}{6}$



# 分数 12

整数と分数のひき算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 次の計算をして、答えは真分数か仮分数で表しましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 2 - \frac{4}{5} = \frac{10}{5} - \frac{4}{5} = \frac{6}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad 3 - \frac{1}{3} = \frac{9}{3} - \frac{1}{3} = \frac{8}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad 5 - \frac{4}{9} = \frac{45}{9} - \frac{4}{9} = \frac{41}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad 1 - \frac{5}{8} = \frac{8}{8} - \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad 3 - \frac{2}{9} = \frac{27}{9} - \frac{2}{9} = \frac{25}{9}$$

$$\textcircled{6} \quad 1 - \frac{2}{5} = \frac{5}{5} - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{7} \quad 2 - \frac{3}{7} = \frac{14}{7} - \frac{3}{7} = \frac{11}{7}$$





# 分数 12

整数と分数のひき算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 次の計算をして、答えは真分数か仮分数で表しましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 4 - \frac{3}{5} = \frac{20}{5} - \frac{3}{5} = \frac{17}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad 2 - \frac{1}{2} = \frac{4}{2} - \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$

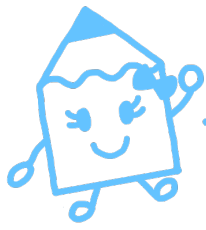
$$\textcircled{3} \quad 6 - \frac{1}{4} = \frac{24}{4} - \frac{1}{4} = \frac{23}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad 3 - \frac{5}{6} = \frac{18}{6} - \frac{5}{6} = \frac{13}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad 4 - \frac{5}{7} = \frac{28}{7} - \frac{5}{7} = \frac{23}{7}$$

$$\textcircled{6} \quad 2 - \frac{2}{5} = \frac{10}{5} - \frac{2}{5} = \frac{8}{5}$$

$$\textcircled{7} \quad 5 - \frac{3}{8} = \frac{40}{8} - \frac{3}{8} = \frac{37}{8}$$



# 分数 12

整数と分数のひき算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 次の計算をして、答えは真分数か仮分数で表しましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 5 - \frac{2}{3} = \frac{15}{3} - \frac{2}{3} = \frac{13}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad 4 - \frac{3}{7} = \frac{28}{7} - \frac{3}{7} = \frac{25}{7}$$

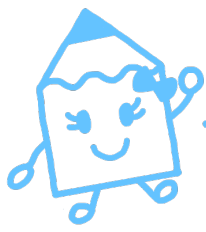
$$\textcircled{3} \quad 3 - \frac{4}{5} = \frac{15}{5} - \frac{4}{5} = \frac{11}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad 6 - \frac{1}{6} = \frac{36}{6} - \frac{1}{6} = \frac{35}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad 1 - \frac{8}{9} = \frac{9}{9} - \frac{8}{9} = \frac{1}{9}$$

$$\textcircled{6} \quad 2 - \frac{5}{6} = \frac{12}{6} - \frac{5}{6} = \frac{7}{6}$$

$$\textcircled{7} \quad 5 - \frac{4}{9} = \frac{45}{9} - \frac{4}{9} = \frac{41}{9}$$



# 分数 12

◎ 整数と分数のひき算



日にち：            月            日

名まえ

---

・ 次の計算をして、答えは真分数か仮分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2 - \frac{5}{7} = \frac{14}{7} - \frac{5}{7} = \frac{9}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad 3 - \frac{3}{4} = \frac{12}{4} - \frac{3}{4} = \frac{9}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad 6 - \frac{4}{5} = \frac{30}{5} - \frac{4}{5} = \frac{26}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad 4 - \frac{2}{3} = \frac{12}{3} - \frac{2}{3} = \frac{10}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad 5 - \frac{2}{5} = \frac{25}{5} - \frac{2}{5} = \frac{23}{5}$$

$$\textcircled{6} \quad 7 - \frac{1}{4} = \frac{28}{4} - \frac{1}{4} = \frac{27}{4}$$

$$\textcircled{7} \quad 3 - \frac{3}{8} = \frac{24}{8} - \frac{3}{8} = \frac{21}{8}$$







# 分数 12

整数と分数のひき算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をして、答えは真分数か仮分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 6 - \frac{1}{2} = \frac{12}{2} - \frac{1}{2} = \frac{11}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad 4 - \frac{2}{7} = \frac{28}{7} - \frac{2}{7} = \frac{26}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad 1 - \frac{5}{6} = \frac{6}{6} - \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad 3 - \frac{1}{4} = \frac{12}{4} - \frac{1}{4} = \frac{11}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad 5 - \frac{3}{7} = \frac{35}{7} - \frac{3}{7} = \frac{32}{7}$$

$$\textcircled{6} \quad 2 - \frac{2}{5} = \frac{10}{5} - \frac{2}{5} = \frac{8}{5}$$

$$\textcircled{7} \quad 8 - \frac{2}{3} = \frac{24}{3} - \frac{2}{3} = \frac{22}{3}$$





1 次の計算をして、答えは真分数か仮分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2 - \frac{6}{7} = \frac{14}{7} - \frac{6}{7} = \frac{8}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad 3 - \frac{5}{8} = \frac{24}{8} - \frac{5}{8} = \frac{19}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad 5 - \frac{1}{2} = \frac{10}{2} - \frac{1}{2} = \frac{9}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad 2 - \frac{1}{5} = \frac{10}{5} - \frac{1}{5} = \frac{9}{5}$$

2 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{4}{7} + 4\frac{6}{7} = \frac{11}{7} + \frac{34}{7} = \frac{45}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad 3\frac{1}{5} + 2\frac{3}{5} = \frac{16}{5} + \frac{13}{5} = \frac{29}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{1}{3} + 2\frac{1}{3} = \frac{4}{3} + \frac{7}{3} = \frac{11}{3}$$





## 分数 12

整数と分数のひき算



日にち：            月            日

名まえ

---

1 次の計算をして、答えは真分数か仮分数で表しましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad 5 - \frac{3}{8} = \frac{40}{8} - \frac{3}{8} = \frac{37}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad 2 - \frac{3}{4} = \frac{8}{4} - \frac{3}{4} = \frac{5}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad 3 - \frac{6}{7} = \frac{21}{7} - \frac{6}{7} = \frac{15}{7}$$

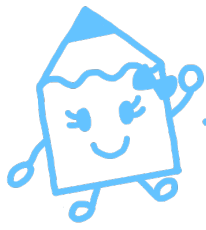
2 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = \frac{8}{5} + \frac{14}{5} = \frac{22}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{1}{3} + 2\frac{1}{3} = \frac{13}{3} + \frac{7}{3} = \frac{20}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad 5\frac{1}{7} + 3\frac{2}{7} = \frac{36}{7} + \frac{23}{7} = \frac{59}{7}$$





# 分数 12

◎ 整数と分数のひき算



日にち：            月            日

名まえ

---

1 次の計算をして、答えは真分数か仮分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3 - \frac{2}{3} = \frac{9}{3} - \frac{2}{3} = \frac{7}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad 6 - \frac{4}{5} = \frac{30}{5} - \frac{4}{5} = \frac{26}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad 4 - \frac{2}{7} = \frac{28}{7} - \frac{2}{7} = \frac{26}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad 5 - \frac{1}{6} = \frac{30}{6} - \frac{1}{6} = \frac{29}{6}$$

2 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{1}{3} + 1\frac{1}{3} = \frac{10}{3} + \frac{4}{3} = \frac{14}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{2}{5} + 3\frac{1}{5} = \frac{12}{5} + \frac{16}{5} = \frac{28}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad 4\frac{1}{9} + 5\frac{2}{9} = \frac{37}{9} + \frac{47}{9} = \frac{84}{9}$$



1 次の計算をして、答えは真分数か仮分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1 - \frac{3}{5} = \frac{5}{5} - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad 3 - \frac{1}{4} = \frac{12}{4} - \frac{1}{4} = \frac{11}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad 2 - \frac{2}{7} = \frac{14}{7} - \frac{2}{7} = \frac{12}{7}$$

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

2 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{1}{7} + 5\frac{5}{7} = \frac{15}{7} + \frac{40}{7} = \frac{55}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad 3\frac{1}{5} + 2\frac{3}{5} = \frac{16}{5} + \frac{13}{5} = \frac{29}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{1}{8} + 4\frac{2}{8} = \frac{9}{8} + \frac{34}{8} = \frac{43}{8}$$





1 次の計算をして、答えは真分数か仮分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3 - \frac{2}{3} = \frac{9}{3} - \frac{2}{3} = \frac{7}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad 5 - \frac{3}{5} = \frac{25}{5} - \frac{3}{5} = \frac{22}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad 6 - \frac{3}{8} = \frac{48}{8} - \frac{3}{8} = \frac{45}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad 2 - \frac{1}{7} = \frac{14}{7} - \frac{1}{7} = \frac{13}{7}$$

2 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{2}{3} + 5\frac{2}{3} = \frac{5}{3} + \frac{17}{3} = \frac{22}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{4}{7} + 2\frac{2}{7} = \frac{32}{7} + \frac{16}{7} = \frac{48}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad 3\frac{1}{5} + 4\frac{2}{5} = \frac{16}{5} + \frac{22}{5} = \frac{38}{5}$$





1 次の計算をして、答えは真分数か仮分数で表しましょう。(各20点)

$$\textcircled{1} \quad 5 - \frac{2}{3} = \frac{15}{3} - \frac{2}{3} = \frac{13}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad 3 - \frac{5}{8} = \frac{24}{8} - \frac{5}{8} = \frac{19}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad 2 - \frac{2}{7} = \frac{14}{7} - \frac{2}{7} = \frac{12}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad 5 - \frac{1}{2} = \frac{10}{2} - \frac{1}{2} = \frac{9}{2}$$

2 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。(各10点)

$$\textcircled{1} \quad 4\frac{1}{7} + 2\frac{5}{7} = \frac{29}{7} + \frac{19}{7} = \frac{48}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{1}{3} + 3\frac{1}{3} = \frac{4}{3} + \frac{10}{3} = \frac{14}{3}$$



1 次の計算をして、答えは真分数か仮分数で表しましょう。(各20点)

$$\textcircled{1} \quad 2 - \frac{1}{3} = \frac{6}{3} - \frac{1}{3} = \frac{5}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad 1 - \frac{2}{5} = \frac{5}{5} - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad 3 - \frac{3}{8} = \frac{24}{8} - \frac{3}{8} = \frac{21}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad 4 - \frac{2}{9} = \frac{36}{9} - \frac{2}{9} = \frac{34}{9}$$

2 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。(各10点)

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{1}{3} + 5\frac{1}{3} = \frac{7}{3} + \frac{16}{3} = \frac{23}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{2}{5} + 3\frac{4}{5} = \frac{22}{5} + \frac{19}{5} = \frac{41}{5}$$