



# 分数 10

◎ 整数と分数のたし算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

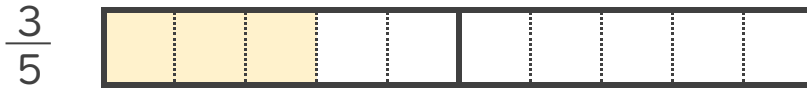
**1**  $2 + \frac{3}{5}$  の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

(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、答えを仮分数で求めましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

①  $3 + \frac{1}{4} = \frac{12}{4} + \frac{1}{4} = \frac{13}{4}$

②  $1 + \frac{2}{3} =$





# 分数 10

◎ 整数と分数のたし算



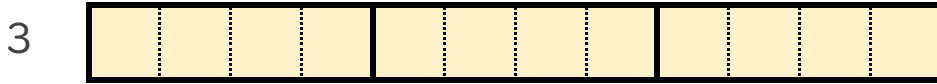
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

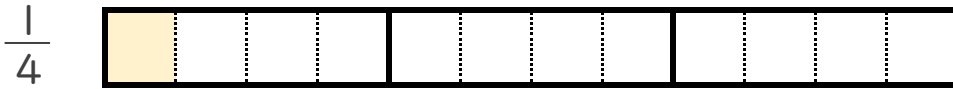
1  $3 + \frac{1}{4}$  の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

(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  こ分



$\frac{1}{4}$  の  こ分

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

2 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

①  $5 + \frac{2}{3} = \frac{15}{3} + \frac{2}{3} =$

②  $3 + \frac{1}{2} =$





# 分数 10

● 整数と分数のたし算



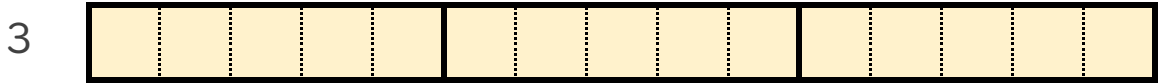
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

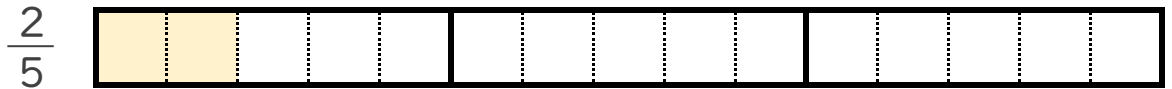
1  $3 + \frac{2}{5}$  の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 3 と  $\frac{2}{5}$  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  $3 + \frac{2}{5} = \frac{15}{5} + \frac{2}{5} =$

2 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

①  $\frac{4}{5} + 6 = \frac{4}{5} + \frac{30}{5} =$

②  $4 + \frac{5}{6} =$





# 分数 10

● 整数と分数のたし算



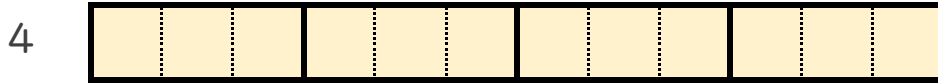
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

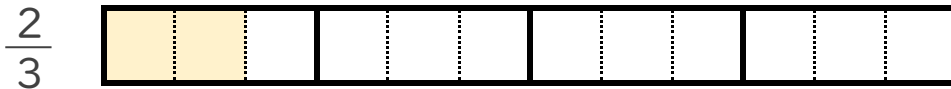
1  $4 + \frac{2}{3}$  の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

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



$\frac{1}{3}$  の  こ分



$\frac{1}{3}$  の  こ分

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

2 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

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

②  $6 + \frac{3}{4} =$





## 分数 10

◎ 整数と分数のたし算

5

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

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

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

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

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

$$\textcircled{5} \quad 1 + \frac{5}{6} =$$

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

$$\textcircled{7} \quad 6 + \frac{1}{3} =$$





# 分数 10

◎ 整数と分数のたし算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 5 + \frac{2}{5} = \frac{25}{5} + \frac{2}{5} =$$

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

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{4} + 6 =$$

$$\textcircled{5} \quad 8 + \frac{4}{5} =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{3} + 7 =$$

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



# 分数 10

◎ 整数と分数のたし算

7

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 7 + \frac{3}{4} = \text{---} + \text{---} =$$

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

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{9} + 8 =$$

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{2}{7} + 9 =$$

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





# 分数 10

◎ 整数と分数のたし算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

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

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

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

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

$$\textcircled{5} \quad 6 + \frac{3}{5} =$$

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

$$\textcircled{7} \quad 6 + \frac{3}{8} =$$







## 分数 10

◎ 整数と分数のたし算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

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

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

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

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

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

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

$$\textcircled{7} \quad 3 + \frac{6}{7} =$$





## 分数 10

◎ 整数と分数のたし算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

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

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

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

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

2 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{19}{5} - \frac{12}{5} =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{11}{2} - \frac{8}{2} =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{9}{7} - \frac{1}{7} =$$

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{4}{3} + \frac{6}{3} =$$





# 分数 10

◎ 整数と分数のたし算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

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

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

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

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

2 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{21}{5} - \frac{9}{5} =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{17}{3} - \frac{9}{3} =$$

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

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{7} + \frac{8}{7} =$$





# 分数 10

● 整数と分数のたし算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

$$\textcircled{1} \quad 6 + \frac{1}{9} =$$

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

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

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

2 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{17}{3} - \frac{10}{3} =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{15}{7} - \frac{5}{7} =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{13}{9} - \frac{2}{9} =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{8}{2} + \frac{1}{2} =$$

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



# 分数 10

◎ 整数と分数のたし算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

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

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

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

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

2 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

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

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

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{21}{9} - \frac{10}{9} =$$

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

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





# 分数 10

◎ 整数と分数のたし算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad 6 + \frac{9}{4} =$$

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

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

2 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

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

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{11}{4} + \frac{8}{4} =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{18}{5} - \frac{7}{5} =$$

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

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

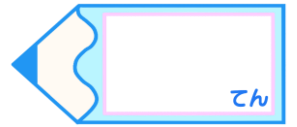


分数 10

整数と分数のたし算

15

目指せ90点!



名まえ

1 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。(各15点)

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

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

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

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

2 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。(各10点)

$$\textcircled{1} \quad \frac{6}{7} + \frac{9}{7} =$$

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

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{8}{9} + \frac{5}{9} =$$

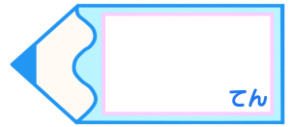


分数 10

整数と分数のたし算



目指せ90点!



名まえ

1 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。(各15点)

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

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

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

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

2 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。(各10点)

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

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{13}{9} - \frac{5}{9} =$$

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





## 分数 10

◎ 整数と分数のたし算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1  $2 + \frac{3}{5}$  の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

(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  $2 + \frac{3}{5} = \frac{10}{5} + \frac{3}{5} = \frac{13}{5}$

2 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

①  $3 + \frac{1}{4} = \frac{12}{4} + \frac{1}{4} = \frac{13}{4}$

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





# 分数 10

● 整数と分数のたし算



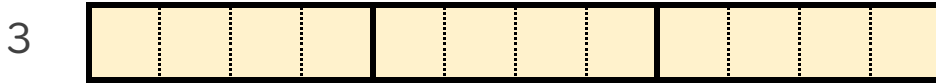
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

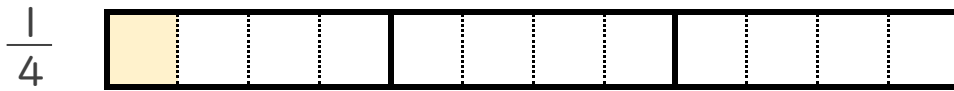
1  $3 + \frac{1}{4}$  の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

(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  $3 + \frac{1}{4} = \frac{12}{4} + \frac{1}{4} = \frac{13}{4}$

2 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

①  $5 + \frac{2}{3} = \frac{15}{3} + \frac{2}{3} = \frac{17}{3}$

②  $3 + \frac{1}{2} = \frac{6}{2} + \frac{1}{2} = \frac{7}{2}$





# 分数 10

● 整数と分数のたし算



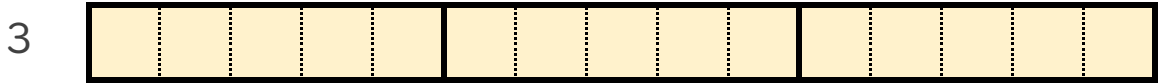
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

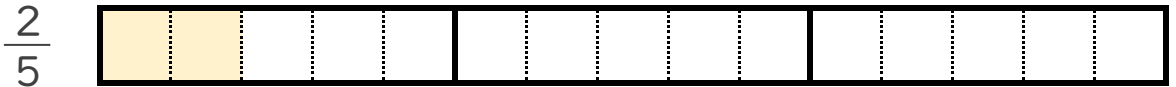
1  $3 + \frac{2}{5}$  の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 3 と  $\frac{2}{5}$  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 **2** こ分

②  $3 + \frac{2}{5} = \frac{15}{5} + \frac{2}{5} = \frac{17}{5}$

2 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

①  $\frac{4}{5} + 6 = \frac{4}{5} + \frac{30}{5} = \frac{34}{5}$

②  $4 + \frac{5}{6} = \frac{24}{6} + \frac{5}{6} = \frac{29}{6}$





## 分数 10

● 整数と分数のたし算



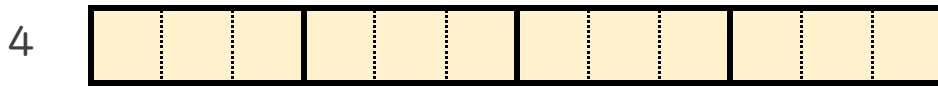
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

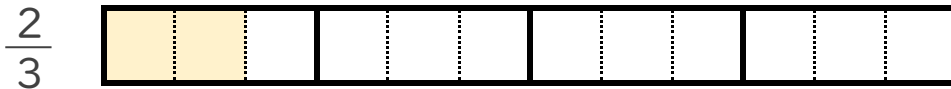
1  $4 + \frac{2}{3}$  の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

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



$\frac{1}{3}$  の **12** こ分



$\frac{1}{3}$  の **2** こ分

②  $4 + \frac{2}{3} = \frac{12}{3} + \frac{2}{3} = \frac{14}{3}$

2 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

①  $\frac{3}{8} + 2 = \frac{3}{8} + \frac{16}{8} = \frac{19}{8}$

②  $6 + \frac{3}{4} = \frac{24}{4} + \frac{3}{4} = \frac{27}{4}$





# 分数 10

◎ 整数と分数のたし算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 3 + \frac{1}{2} = \frac{6}{2} + \frac{1}{2} = \frac{7}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad 4 + \frac{3}{5} = \frac{20}{5} + \frac{3}{5} = \frac{23}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{3} + 3 = \frac{2}{3} + \frac{9}{3} = \frac{11}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{7} + 2 = \frac{3}{7} + \frac{14}{7} = \frac{17}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad 1 + \frac{5}{6} = \frac{6}{6} + \frac{5}{6} = \frac{11}{6}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{5} + 3 = \frac{1}{5} + \frac{15}{5} = \frac{16}{5}$$

$$\textcircled{7} \quad 6 + \frac{1}{3} = \frac{18}{3} + \frac{1}{3} = \frac{19}{3}$$





# 分数 10

◎ 整数と分数のたし算

6

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 5 + \frac{2}{5} = \frac{25}{5} + \frac{2}{5} = \frac{27}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad 3 + \frac{3}{8} = \frac{24}{8} + \frac{3}{8} = \frac{27}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{6} + 4 = \frac{5}{6} + \frac{24}{6} = \frac{29}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{4} + 6 = \frac{3}{4} + \frac{24}{4} = \frac{27}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad 8 + \frac{4}{5} = \frac{40}{5} + \frac{4}{5} = \frac{44}{5}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{3} + 7 = \frac{1}{3} + \frac{21}{3} = \frac{22}{3}$$

$$\textcircled{7} \quad 6 + \frac{5}{6} = \frac{36}{6} + \frac{5}{6} = \frac{41}{6}$$





# 分数 10

◎ 整数と分数のたし算

7

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 7 + \frac{3}{4} = \frac{28}{4} + \frac{3}{4} = \frac{31}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad 5 + \frac{4}{7} = \frac{35}{7} + \frac{4}{7} = \frac{39}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{8} + 2 = \frac{5}{8} + \frac{16}{8} = \frac{21}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{9} + 8 = \frac{4}{9} + \frac{72}{9} = \frac{76}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad 4 + \frac{1}{4} = \frac{16}{4} + \frac{1}{4} = \frac{17}{4}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{2}{7} + 9 = \frac{2}{7} + \frac{63}{7} = \frac{65}{7}$$

$$\textcircled{7} \quad 3 + \frac{1}{5} = \frac{15}{5} + \frac{1}{5} = \frac{16}{5}$$





# 分数 10

◎ 整数と分数のたし算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{2} + 3 = \frac{1}{2} + \frac{6}{2} = \frac{7}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad 2 + \frac{5}{6} = \frac{12}{6} + \frac{5}{6} = \frac{17}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad 3 + \frac{2}{3} = \frac{9}{3} + \frac{2}{3} = \frac{11}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{7} + 5 = \frac{2}{7} + \frac{35}{7} = \frac{37}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad 6 + \frac{3}{5} = \frac{30}{5} + \frac{3}{5} = \frac{33}{5}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{5} + 4 = \frac{1}{5} + \frac{20}{5} = \frac{21}{5}$$

$$\textcircled{7} \quad 6 + \frac{3}{8} = \frac{48}{8} + \frac{3}{8} = \frac{51}{8}$$







## 分数 10

◎ 整数と分数のたし算

9

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{3} + 5 = \frac{2}{3} + \frac{15}{3} = \frac{17}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad 4 + \frac{1}{7} = \frac{28}{7} + \frac{1}{7} = \frac{29}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad 1 + \frac{2}{9} = \frac{9}{9} + \frac{2}{9} = \frac{11}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{3} + 6 = \frac{1}{3} + \frac{18}{3} = \frac{19}{3}$$

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{8} + 5 = \frac{3}{8} + \frac{40}{8} = \frac{43}{8}$$

$$\textcircled{7} \quad 3 + \frac{6}{7} = \frac{21}{7} + \frac{6}{7} = \frac{27}{7}$$





# 分数 10

◎ 整数と分数のたし算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

$$\textcircled{1} \quad 4 + \frac{2}{3} = \frac{12}{3} + \frac{2}{3} = \frac{14}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad 2 + \frac{3}{5} = \frac{10}{5} + \frac{3}{5} = \frac{13}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{5} + 3 = \frac{4}{5} + \frac{15}{5} = \frac{19}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{2} + 5 = \frac{1}{2} + \frac{10}{2} = \frac{11}{2}$$

2 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{9}{7} - \frac{1}{7} = \frac{8}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{19}{5} - \frac{12}{5} = \frac{7}{5}$$

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{11}{2} - \frac{8}{2} = \frac{3}{2}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{4}{3} + \frac{6}{3} = \frac{10}{3}$$





# 分数 10

● 整数と分数のたし算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

$$\textcircled{1} \quad 5 + \frac{2}{3} = \frac{15}{3} + \frac{2}{3} = \frac{17}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad 4 + \frac{3}{8} = \frac{32}{8} + \frac{3}{8} = \frac{35}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{6} + 7 = \frac{5}{6} + \frac{42}{6} = \frac{47}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{5} + 2 = \frac{4}{5} + \frac{10}{5} = \frac{14}{5}$$

2 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{8}{5} - \frac{2}{5} = \frac{6}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{21}{5} - \frac{9}{5} = \frac{12}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{8}{3} + \frac{2}{3} = \frac{10}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{17}{3} - \frac{9}{3} = \frac{8}{3}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{7} + \frac{8}{7} = \frac{13}{7}$$



# 分数 10

◎ 整数と分数のたし算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

$$\textcircled{1} \quad 6 + \frac{1}{9} = \frac{54}{9} + \frac{1}{9} = \frac{55}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad 3 + \frac{3}{2} = \frac{6}{2} + \frac{3}{2} = \frac{9}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{4} + 4 = \frac{3}{4} + \frac{16}{4} = \frac{19}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{8} + 1 = \frac{5}{8} + \frac{8}{8} = \frac{13}{8}$$

2 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{13}{9} - \frac{2}{9} = \frac{11}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{17}{3} - \frac{10}{3} = \frac{7}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{8}{2} + \frac{1}{2} = \frac{9}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{15}{7} - \frac{5}{7} = \frac{10}{7}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{2}{5} + \frac{9}{5} = \frac{11}{5}$$



## 分数 10

◎ 整数と分数のたし算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{5} + 6 = \frac{2}{5} + \frac{30}{5} = \frac{32}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad 2 + \frac{5}{3} = \frac{6}{3} + \frac{5}{3} = \frac{11}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{4} + 6 = \frac{5}{4} + \frac{24}{4} = \frac{29}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad 4 + \frac{1}{3} = \frac{12}{3} + \frac{1}{3} = \frac{13}{3}$$

2 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{21}{9} - \frac{10}{9} = \frac{11}{9}$$

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{9}{3} - \frac{2}{3} = \frac{7}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{13}{7} + \frac{4}{7} = \frac{17}{7}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{2}{5} + \frac{9}{5} = \frac{11}{5}$$





## 分数 10

◎ 整数と分数のたし算

14

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{7} + 4 = \frac{3}{7} + \frac{28}{7} = \frac{31}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad 6 + \frac{9}{4} = \frac{24}{4} + \frac{9}{4} = \frac{33}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{2} + 5 = \frac{1}{2} + \frac{10}{2} = \frac{11}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad 8 + \frac{3}{5} = \frac{40}{5} + \frac{3}{5} = \frac{43}{5}$$

2 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{9}{3} + \frac{1}{3} = \frac{10}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{18}{5} - \frac{7}{5} = \frac{11}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{5} - \frac{1}{5} = \frac{6}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{9}{3} - \frac{2}{3} = \frac{7}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{11}{4} + \frac{8}{4} = \frac{19}{4}$$

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



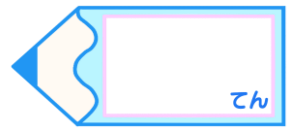


# 分数 10

● 整数と分数のたし算

15

目指せ90点!



名まえ

1 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。(各15点)

$$\textcircled{1} \quad 3 + \frac{4}{5} = \frac{15}{5} + \frac{4}{5} = \frac{19}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{3} + 7 = \frac{1}{3} + \frac{21}{3} = \frac{22}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad 5 + \frac{1}{6} = \frac{30}{6} + \frac{1}{6} = \frac{31}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{8} + 4 = \frac{1}{8} + \frac{32}{8} = \frac{33}{8}$$

2 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。(各10点)

$$\textcircled{1} \quad \frac{6}{7} + \frac{9}{7} = \frac{15}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{10}{4} - \frac{3}{4} = \frac{7}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{13}{5} - \frac{6}{5} = \frac{7}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{8}{9} + \frac{5}{9} = \frac{13}{9}$$





# 分数 10

整数と分数のたし算



目指せ90点!



名まえ

1 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。(各15点)

$$\textcircled{1} \quad 6 + \frac{1}{2} = \frac{12}{2} + \frac{1}{2} = \frac{13}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{4} + 3 = \frac{3}{4} + \frac{12}{4} = \frac{15}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad 2 + \frac{1}{5} = \frac{10}{5} + \frac{1}{5} = \frac{11}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{6}{7} + 4 = \frac{6}{7} + \frac{28}{7} = \frac{34}{7}$$

2 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。(各10点)

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{7} + \frac{8}{7} = \frac{13}{7}$$

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{13}{9} - \frac{5}{9} = \frac{8}{9}$$

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