



## 分数 00

◎ 帯分数どうしのたし算

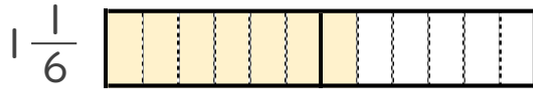


日にち：            月            日

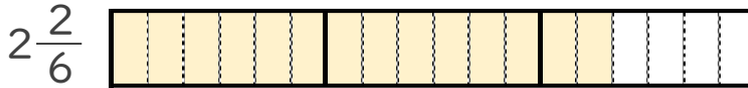
名まえ \_\_\_\_\_

1  $1\frac{1}{6} + 2\frac{2}{6}$  の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $1\frac{1}{6}$  と  $2\frac{2}{6}$  は、それぞれ  $\frac{1}{6}$  の何こ分ですか。



$\frac{1}{6}$  の 8 こ分



$\frac{1}{6}$  の 14 こ分

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

2 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $1\frac{3}{7} + 3\frac{1}{7} = \frac{10}{7} + \frac{22}{7} = \frac{32}{7}$

②  $2\frac{2}{5} + 1\frac{4}{5} =$





# 分数 00

◎ 帯分数どうしのたし算

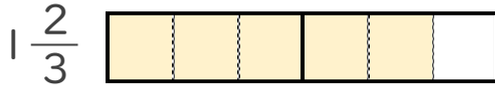


日にち：            月            日

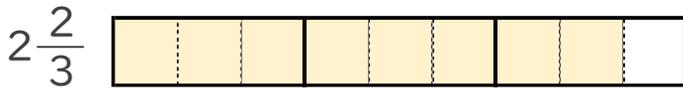
名まえ \_\_\_\_\_

1  $1\frac{2}{3} + 2\frac{2}{3}$  の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $1\frac{2}{3}$  と  $2\frac{2}{3}$  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  $1\frac{2}{3} + 2\frac{2}{3} = \frac{5}{3} + \frac{8}{3} =$

2 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $1\frac{3}{4} + 3\frac{2}{4} = \frac{7}{4} + \frac{14}{4} =$

②  $1\frac{4}{9} + 2\frac{7}{9} =$



## 分数 00

◎ 帯分数どうしのたし算

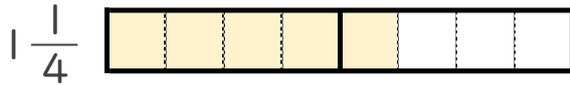
3

日にち：            月            日

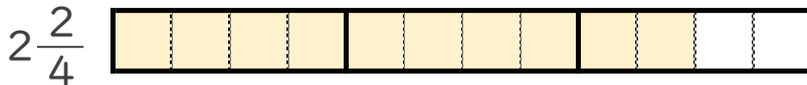
名まえ \_\_\_\_\_

1  $1\frac{1}{4} + 2\frac{2}{4}$  の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

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

2 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $2\frac{4}{5} + 2\frac{2}{5} = \frac{14}{5} + \frac{12}{5} =$

②  $3\frac{1}{7} + 2\frac{2}{7} =$



## 分数 00

◎ 帯分数どうしのたし算

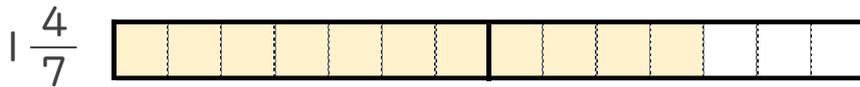
4

日にち：            月            日

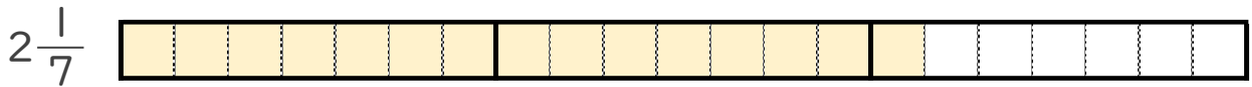
名まえ \_\_\_\_\_

1  $1\frac{4}{7} + 2\frac{1}{7}$  の計算をしましょう。

①  $1\frac{4}{7}$  と  $2\frac{1}{7}$  は、それぞれ  $\frac{1}{7}$  の何こ分ですか。



$\frac{1}{7}$  の  こ分



$\frac{1}{7}$  の  こ分

②  $1\frac{4}{7} + 2\frac{1}{7} = \frac{16}{7} + \frac{19}{7} =$

2 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $2\frac{4}{6} + 3\frac{1}{6} = \frac{16}{6} + \frac{19}{6} =$

②  $1\frac{5}{9} + 1\frac{3}{9} =$





# 分数 00

◎ 帯分数どうしのたし算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

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

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

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

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

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

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{2}{9} + 3\frac{5}{9} =$$

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





# 分数 00

◎ 帯分数どうしのたし算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{2}{5} + 2\frac{2}{5} = \frac{17}{5} + \frac{12}{5} = \frac{29}{5}$$

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

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

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

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

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

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



# 分数 00

◎ 帯分数どうしのたし算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{5}{9} + 1\frac{3}{9} = \frac{23}{9} + \frac{12}{9} = \frac{35}{9}$$

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

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

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

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{6}{7} + 2\frac{3}{7} =$$

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

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



# 分数 00

◎ 帯分数どうしのたし算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。

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

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

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

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{2}{6} + 1\frac{5}{6} =$$

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

$$\textcircled{6} \quad 3\frac{3}{8} + 1\frac{4}{8} =$$

$$\textcircled{7} \quad 2\frac{6}{7} + 4\frac{5}{7} =$$



# 分数 00

◎ 帯分数どうしのたし算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。

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

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

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

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

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

$$\textcircled{6} \quad 1\frac{5}{8} + 2\frac{2}{8} =$$

$$\textcircled{7} \quad 2\frac{6}{9} + 4\frac{1}{9} =$$



# 分数 00

◎ 帯分数どうしのたし算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の計算をしましょう。

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

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

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

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

2 次の計算をしましょう。

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

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{11}{7} - \frac{6}{7} =$$

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

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

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



# 分数 00

◎ 帯分数どうしのたし算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の計算をしましょう。

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

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

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

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{5}{6} + 2\frac{2}{6} =$$

2 次の計算をしましょう。

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

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

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

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

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{6}{9} - \frac{2}{9} =$$



# 分数 00

◎ 帯分数どうしのたし算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の計算をしましょう。

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

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

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

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{5}{8} + 2\frac{6}{8} =$$

2 次の計算をしましょう。

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

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{19}{6} - \frac{2}{6} =$$

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

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

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



1 次の計算をしましょう。

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

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

$$\textcircled{3} \quad 3\frac{6}{9} + 1\frac{1}{9} =$$

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

2 次の計算をしましょう。

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

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{23}{3} - \frac{7}{3} =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{14}{7} - \frac{6}{7} =$$

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

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



1 次の計算をしましょう。

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

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

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

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

2 次の計算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{20}{9} - \frac{7}{9} =$$

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{8}{9} - \frac{6}{9} =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{7} + \frac{9}{7} =$$

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

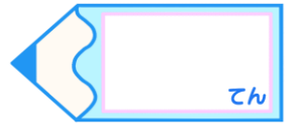


分数 00

帯分数どうしのたし算

15

目指せ90点!



名まえ

1 次の計算をしましょう。(各15点)

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

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

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{6}{7} + 1\frac{4}{7} =$$

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

2 次の計算をしましょう。(各10点)

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

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

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

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



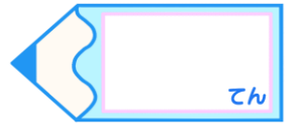


分数 00

帯分数どうしのたし算

16

目指せ90点!



名まえ

1 次の計算をしましょう。(各15点)

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

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

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

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

2 次の計算をしましょう。(各10点)

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{17}{9} - \frac{7}{9} =$$

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{8} + \frac{4}{8} =$$



# 分数 00

帯分数どうしのたし算

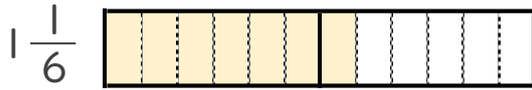


日にち：            月            日

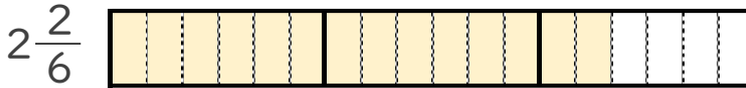
名まえ \_\_\_\_\_

1  $1\frac{1}{6} + 2\frac{2}{6}$  の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $1\frac{1}{6}$  と  $2\frac{2}{6}$  は、それぞれ  $\frac{1}{6}$  の何こ分ですか。



$\frac{1}{6}$  の **8** こ分



$\frac{1}{6}$  の **14** こ分

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{1}{6} + 2\frac{2}{6} = \frac{7}{6} + \frac{14}{6} = \frac{21}{6}$$

2 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{3}{7} + 3\frac{1}{7} = \frac{10}{7} + \frac{22}{7} = \frac{32}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{2}{5} + 1\frac{4}{5} = \frac{12}{5} + \frac{9}{5} = \frac{21}{5}$$





## 分数 00

◎ 帯分数どうしのたし算

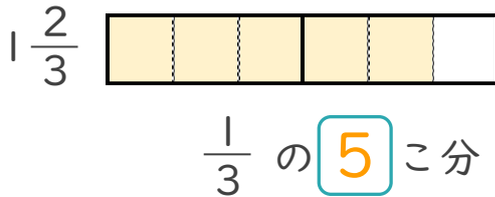


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1  $1\frac{2}{3} + 2\frac{2}{3}$  の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

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



②  $1\frac{2}{3} + 2\frac{2}{3} = \frac{5}{3} + \frac{8}{3} = \frac{13}{3}$

2 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $1\frac{3}{4} + 3\frac{2}{4} = \frac{7}{4} + \frac{14}{4} = \frac{21}{4}$

②  $1\frac{4}{9} + 2\frac{7}{9} = \frac{13}{9} + \frac{25}{9} = \frac{38}{9}$



分数 00

◎ 帯分数どうしのたし算

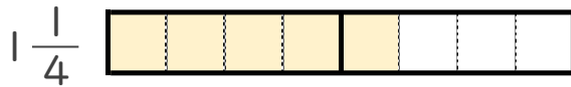
3

日にち：            月            日

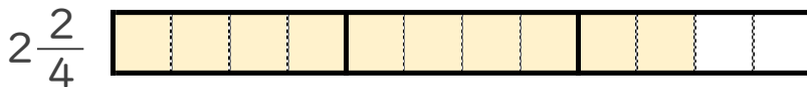
名まえ \_\_\_\_\_

1  $1\frac{1}{4} + 2\frac{2}{4}$  の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

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



$\frac{1}{4}$  の **5** こ分



$\frac{1}{4}$  の **10** こ分

②  $1\frac{1}{4} + 2\frac{2}{4} = \frac{5}{4} + \frac{10}{4} = \frac{15}{4}$

2 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $2\frac{4}{5} + 2\frac{2}{5} = \frac{14}{5} + \frac{12}{5} = \frac{26}{5}$

②  $3\frac{1}{7} + 2\frac{2}{7} = \frac{22}{7} + \frac{16}{7} = \frac{38}{7}$





分数 00

◎ 帯分数どうしのたし算

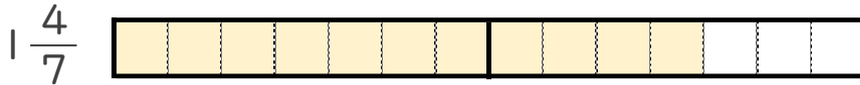
4

日にち：            月            日

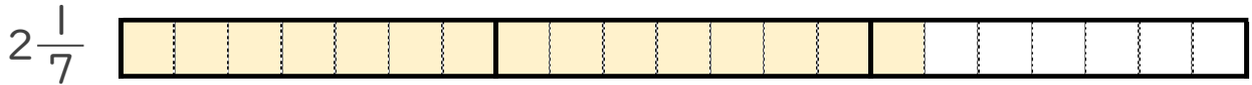
名まえ \_\_\_\_\_

1  $1\frac{4}{7} + 2\frac{1}{7}$  の計算をしましょう。

①  $1\frac{4}{7}$  と  $2\frac{1}{7}$  は、それぞれ  $\frac{1}{7}$  の何こ分ですか。



$\frac{1}{7}$  の 11 こ分



$\frac{1}{7}$  の 15 こ分

②  $1\frac{4}{7} + 2\frac{1}{7} = \frac{11}{7} + \frac{15}{7} = \frac{26}{7}$

2 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $2\frac{4}{6} + 3\frac{1}{6} = \frac{16}{6} + \frac{19}{6} = \frac{35}{6}$

②  $1\frac{5}{9} + 1\frac{3}{9} = \frac{14}{9} + \frac{12}{9} = \frac{26}{9}$





# 分数 00

帯分数どうしのたし算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

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

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{5}{8} + 2\frac{2}{8} = \frac{21}{8} + \frac{18}{8} = \frac{39}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{2}{3} + 1\frac{2}{3} = \frac{8}{3} + \frac{5}{3} = \frac{13}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{1}{4} + 1\frac{2}{4} = \frac{5}{4} + \frac{6}{4} = \frac{11}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{2}{5} + 3\frac{4}{5} = \frac{7}{5} + \frac{19}{5} = \frac{26}{5}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{2}{9} + 3\frac{5}{9} = \frac{20}{9} + \frac{32}{9} = \frac{52}{9}$$

$$\textcircled{7} \quad 2\frac{5}{6} + 1\frac{2}{6} = \frac{17}{6} + \frac{8}{6} = \frac{25}{6}$$





# 分数 00

帯分数どうしのたし算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{2}{5} + 2\frac{2}{5} = \frac{17}{5} + \frac{12}{5} = \frac{29}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{1}{4} + 3\frac{2}{4} = \frac{5}{4} + \frac{14}{4} = \frac{19}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{3}{6} + 1\frac{2}{6} = \frac{15}{6} + \frac{8}{6} = \frac{23}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{3}{8} + 2\frac{4}{8} = \frac{27}{8} + \frac{20}{8} = \frac{47}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{5}{9} + 1\frac{2}{9} = \frac{23}{9} + \frac{11}{9} = \frac{34}{9}$$

$$\textcircled{6} \quad 1\frac{1}{3} + 1\frac{1}{3} = \frac{4}{3} + \frac{4}{3} = \frac{8}{3}$$

$$\textcircled{7} \quad 2\frac{2}{4} + 1\frac{1}{4} = \frac{10}{4} + \frac{5}{4} = \frac{15}{4}$$





# 分数 00

帯分数どうしのたし算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{5}{9} + 1\frac{3}{9} = \frac{23}{9} + \frac{12}{9} = \frac{35}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{2}{4} + 1\frac{3}{4} = \frac{10}{4} + \frac{7}{4} = \frac{17}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{4}{5} + 3\frac{3}{5} = \frac{14}{5} + \frac{18}{5} = \frac{32}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{1}{8} + 1\frac{4}{8} = \frac{25}{8} + \frac{12}{8} = \frac{37}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{6}{7} + 2\frac{3}{7} = \frac{27}{7} + \frac{17}{7} = \frac{44}{7}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{2}{6} + 3\frac{3}{6} = \frac{14}{6} + \frac{21}{6} = \frac{35}{6}$$

$$\textcircled{7} \quad 3\frac{1}{4} + 2\frac{2}{4} = \frac{13}{4} + \frac{10}{4} = \frac{23}{4}$$





# 分数 00

帯分数どうしのたし算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{4}{7} + 1\frac{2}{7} = \frac{25}{7} + \frac{9}{7} = \frac{34}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{1}{3} + 3\frac{1}{3} = \frac{7}{3} + \frac{10}{3} = \frac{17}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{3}{4} + 2\frac{2}{4} = \frac{7}{4} + \frac{10}{4} = \frac{17}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{2}{6} + 1\frac{5}{6} = \frac{20}{6} + \frac{11}{6} = \frac{31}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{2}{5} + 4\frac{1}{5} = \frac{12}{5} + \frac{21}{5} = \frac{33}{5}$$

$$\textcircled{6} \quad 3\frac{3}{8} + 1\frac{4}{8} = \frac{27}{8} + \frac{12}{8} = \frac{39}{8}$$

$$\textcircled{7} \quad 2\frac{6}{7} + 4\frac{5}{7} = \frac{20}{7} + \frac{33}{7} = \frac{53}{7}$$



# 分数 00

帯分数どうしのたし算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{2}{7} + 2\frac{4}{7} = \frac{16}{7} + \frac{18}{7} = \frac{34}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{2}{3} + 3\frac{2}{3} = \frac{5}{3} + \frac{11}{3} = \frac{16}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{2}{9} + 2\frac{5}{9} = \frac{20}{9} + \frac{23}{9} = \frac{43}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad 4\frac{1}{5} + 1\frac{3}{5} = \frac{21}{5} + \frac{8}{5} = \frac{29}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{1}{4} + 1\frac{2}{4} = \frac{5}{4} + \frac{6}{4} = \frac{11}{4}$$

$$\textcircled{6} \quad 1\frac{5}{8} + 2\frac{2}{8} = \frac{13}{8} + \frac{18}{8} = \frac{31}{8}$$

$$\textcircled{7} \quad 2\frac{6}{9} + 4\frac{1}{9} = \frac{24}{9} + \frac{37}{9} = \frac{61}{9}$$





分数 00

帯分数どうしのたし算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{2}{5} + 1\frac{4}{5} = \frac{7}{5} + \frac{9}{5} = \frac{16}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{3}{7} + 3\frac{2}{7} = \frac{17}{7} + \frac{23}{7} = \frac{40}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{2}{9} + 2\frac{2}{9} = \frac{11}{9} + \frac{20}{9} = \frac{31}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{1}{8} + 1\frac{2}{8} = \frac{25}{8} + \frac{10}{8} = \frac{35}{8}$$

2 次の計算をしましょう。

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

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{11}{7} - \frac{6}{7} = \frac{5}{7}$$

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

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{4}{3} + \frac{1}{3} = \frac{5}{3}$$





# 分数 00

帯分数どうしのたし算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{2}{4} + 2\frac{1}{4} = \frac{14}{4} + \frac{9}{4} = \frac{23}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{4}{9} + 1\frac{1}{9} = \frac{40}{9} + \frac{10}{9} = \frac{50}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{3}{8} + 2\frac{4}{8} = \frac{11}{8} + \frac{20}{8} = \frac{31}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{5}{6} + 2\frac{2}{6} = \frac{23}{6} + \frac{14}{6} = \frac{37}{6}$$

2 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{6}{7} + \frac{5}{7} = \frac{11}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{9}{8} - \frac{4}{8} = \frac{5}{8}$$

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

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

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

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





1 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 4\frac{2}{4} + 2\frac{1}{4} = \frac{18}{4} + \frac{9}{4} = \frac{27}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{2}{5} + 1\frac{4}{5} = \frac{22}{5} + \frac{9}{5} = \frac{31}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{1}{9} + 2\frac{4}{9} = \frac{19}{9} + \frac{22}{9} = \frac{41}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{5}{8} + 2\frac{6}{8} = \frac{29}{8} + \frac{22}{8} = \frac{51}{8}$$

2 次の計算をしましょう。

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

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

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

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{19}{6} - \frac{2}{6} = \frac{17}{6}$$

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





1 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{4}{5} + 1\frac{2}{5} = \frac{9}{5} + \frac{7}{5} = \frac{16}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{3}{4} + 3\frac{2}{4} = \frac{7}{4} + \frac{14}{4} = \frac{21}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad 3\frac{6}{9} + 1\frac{1}{9} = \frac{33}{9} + \frac{10}{9} = \frac{43}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{3}{8} + 4\frac{2}{8} = \frac{19}{8} + \frac{34}{8} = \frac{53}{8}$$

2 次の計算をしましょう。

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

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{23}{3} - \frac{7}{3} = \frac{16}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{14}{7} - \frac{6}{7} = \frac{8}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{8} + \frac{6}{8} = \frac{11}{8}$$

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





1 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{3}{8} + 2\frac{4}{8} = \frac{27}{8} + \frac{20}{8} = \frac{47}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{2}{4} + 2\frac{3}{4} = \frac{10}{4} + \frac{11}{4} = \frac{21}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{5}{6} + 3\frac{2}{6} = \frac{17}{6} + \frac{20}{6} = \frac{37}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{1}{7} + 1\frac{2}{7} = \frac{15}{7} + \frac{9}{7} = \frac{24}{7}$$

2 次の計算をしましょう。

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{8}{9} - \frac{6}{9} = \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{20}{9} - \frac{7}{9} = \frac{13}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{7} + \frac{9}{7} = \frac{10}{7}$$

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{4}{8} + \frac{5}{8} = \frac{9}{8}$$



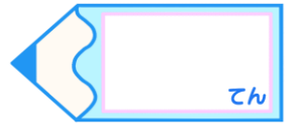


分数 00

帯分数どうしのたし算

15

目指せ90点!



名まえ

1 次の計算をしましょう。(各15点)

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{3}{4} + 2\frac{2}{4} = \frac{11}{4} + \frac{10}{4} = \frac{21}{4}$$

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

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{6}{7} + 1\frac{4}{7} = \frac{20}{7} + \frac{11}{7} = \frac{31}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{7}{9} + 1\frac{4}{9} = \frac{16}{9} + \frac{13}{9} = \frac{29}{9}$$

2 次の計算をしましょう。(各10点)

(各10点)

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{13}{7} - \frac{5}{7} = \frac{8}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{8}{9} + \frac{7}{9} = \frac{15}{9}$$

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



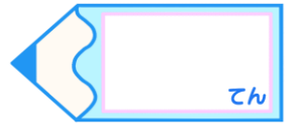


分数 00

帯分数どうしのたし算

16

目指せ90点!



名まえ

1 次の計算をしましょう。(各15点)

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

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{2}{8} + 4\frac{3}{8} = \frac{18}{8} + \frac{35}{8} = \frac{53}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad 3\frac{2}{3} + 4\frac{2}{3} = \frac{11}{3} + \frac{14}{3} = \frac{25}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{3}{4} + 2\frac{2}{4} = \frac{7}{4} + \frac{10}{4} = \frac{17}{4}$$

2 次の計算をしましょう。(各10点)

$$\textcircled{1} \quad \frac{6}{7} - \frac{4}{7} = \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{17}{9} - \frac{7}{9} = \frac{10}{9}$$

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{8} + \frac{4}{8} = \frac{11}{8}$$