





B

名まえ

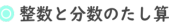
- $2 + \frac{3}{5}$  の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。
  - ① 2 と  $\frac{3}{5}$  は、それぞれ  $\frac{1}{5}$  の何こ分ですか。

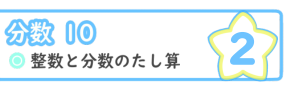


$$2 + \frac{3}{5} = \frac{10}{5} + \frac{3}{5} =$$

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

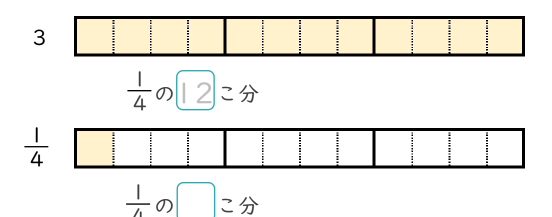






B

- $3 + \frac{1}{4}$  の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。
  - ① 3 と  $\frac{1}{4}$  は、それぞれ  $\frac{1}{4}$  の何こ分ですか。

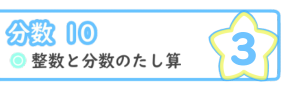


$$2 3 + \frac{1}{4} = \frac{12}{4} + \frac{1}{4} =$$

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



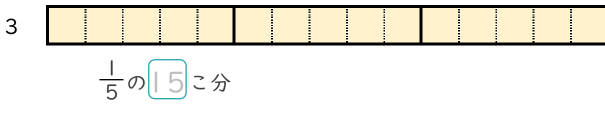


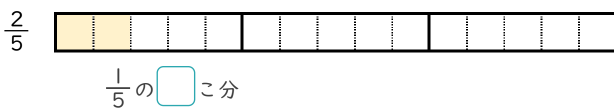


B

名まえ

- $3 + \frac{2}{5}$  の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。
  - ① 3 と  $\frac{2}{5}$  は、それぞれ  $\frac{1}{5}$  の何こ分ですか。





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

$$\bigcirc \frac{4}{5} + 6 =$$

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



# **分数 00**● 整数と分数のたし算



日にち:

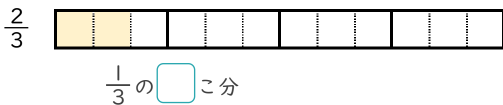
月

日

名まえ

- $4 + \frac{2}{3}$  の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。
  - ① 4 と  $\frac{2}{3}$  は、それぞれ  $\frac{1}{3}$  の何こ分ですか。

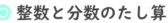




$$2 + \frac{2}{3} = \frac{12}{3} + \frac{2}{3} =$$

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







日にち:

月

日

名まえ

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

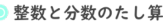
$$3\frac{2}{3} + 3 =$$

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

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

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







日にち:

月

B

名まえ

$$0 \quad 5 \quad + \quad \frac{2}{5} \quad = \quad \frac{25}{5} \quad + \quad \frac{2}{5} \quad = \quad$$

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

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

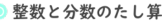
$$4 \frac{3}{4} + 6 =$$

$$5 + \frac{4}{5} =$$

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

$$9 6 + \frac{5}{6} =$$







日にち:

月

B

名まえ

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

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

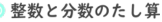
$$4 + 8 =$$

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

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

$$9 3 + \frac{1}{5} =$$







日にち:

日

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

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

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

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

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

$$9 6 + \frac{3}{8} =$$







日にち:

月

日

名まえ

$$0 \frac{2}{3} + 5 =$$

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

$$3 + \frac{2}{9} =$$

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

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

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

$$9 \ 3 + \frac{6}{7} =$$







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。

$$0 4 + \frac{2}{3} =$$

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

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

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

$$0 \frac{2}{3} + \frac{2}{3} =$$

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

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

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

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

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







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。

① 5 + 
$$\frac{2}{3}$$
 =

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

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

$$4 + 2 =$$

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

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

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

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

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







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。

$$\bigcirc$$
 6 +  $\frac{1}{9}$  =

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

$$3 + 4 =$$

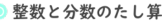
$$4 \frac{5}{8} + 1 =$$

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

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

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







日にち:

名まえ

月

日

▮ 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

$$0 \frac{2}{5} + 6 =$$

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

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

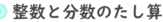
$$4 + \frac{1}{3} =$$

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

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

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







日にち:

月

日

▮ 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

$$0 \frac{3}{7} + 4 =$$

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

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

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

$$\bigcirc \frac{9}{3} + \frac{1}{3} =$$

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

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

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

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







### 目指せ80点!



### 名まえ

Ⅰ 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。 (各10点)

$$0 3 + \frac{4}{5} =$$

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

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

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

2 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。 (各10点)

$$\bigcirc \frac{6}{7} + \frac{9}{7} =$$

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

$$3 \frac{13}{3} - \frac{8}{3} =$$

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

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



目指せ80点!



### 名まえ

Ⅰ 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。 (各10点)

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

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

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

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

2 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。 (各10点)

$$0 \frac{5}{7} + \frac{8}{7} =$$

$$3 \frac{11}{3} - \frac{7}{3} =$$

$$4 \frac{9}{3} - \frac{2}{3} =$$

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



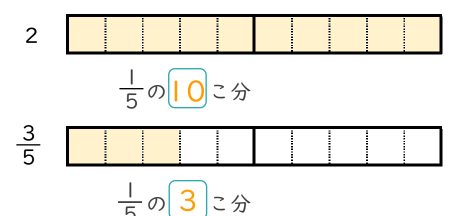




B

名まえ

- $2 + \frac{3}{5}$  の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。
  - ① 2 と  $\frac{3}{5}$  は、それぞれ  $\frac{1}{5}$  の何こ分ですか。

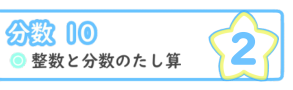


$$2 + \frac{3}{5} = \frac{10}{5} + \frac{3}{5} = \frac{13}{5}$$

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

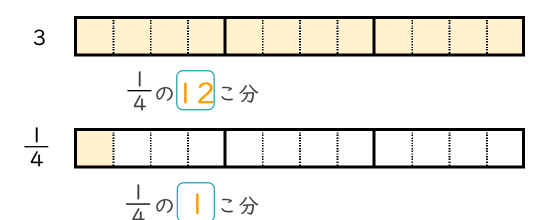






B

- $3 + \frac{1}{4}$  の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。
  - ① 3 と  $\frac{1}{4}$  は、それぞれ  $\frac{1}{4}$  の何こ分ですか。



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



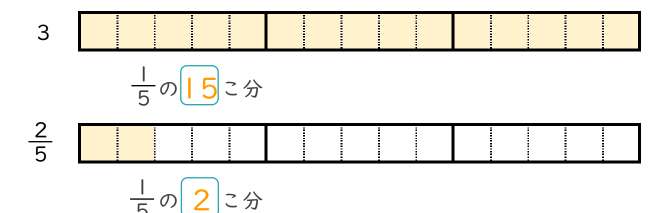




B

名まえ

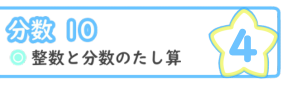
- $3 + \frac{2}{5}$  の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。
  - ① 3 と  $\frac{2}{5}$  は、それぞれ  $\frac{1}{5}$  の何こ分ですか。



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

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





B

名まえ

- $4 + \frac{2}{3}$  の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。
  - ① 4 と  $\frac{2}{3}$  は、それぞれ  $\frac{1}{3}$  の何こ分ですか。



$$\frac{2}{3}$$
  $\frac{1}{3}$  の  $2$  こ分

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

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







月

B

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

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

$$9 6 + \frac{1}{3} = \frac{18}{3} + \frac{1}{3} = \frac{19}{3}$$







月

B

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

$$\bigcirc 6 + \frac{5}{6} = \frac{36}{6} + \frac{5}{6} = \frac{41}{6}$$







B

月

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

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

$$\bigcirc 3 + \frac{1}{5} = \frac{15}{5} + \frac{1}{5} = \frac{16}{5}$$







月

B

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

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

$$\bigcirc 6 + \frac{3}{8} = \frac{48}{8} + \frac{3}{8} = \frac{51}{8}$$







月

B

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

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







名まえ

月

B

■ 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

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

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

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

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

$$3 \frac{11}{2} - \frac{8}{2} = \frac{3}{2} \qquad 6 \frac{4}{3} + \frac{6}{3} = \frac{10}{3}$$







月

B

名まえ

■ 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

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

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

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

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

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

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







月

B

▮ 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

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

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

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

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

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

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







名まえ

月

B

次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

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

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

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

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

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

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







B

月

名まえ

次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

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

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

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

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

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









### 名まえ

次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

(各10点)

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

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

2 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

(各10点)

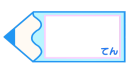
$$2 \frac{13}{5} - \frac{6}{5} = \frac{7}{5}$$

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









次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

(各10点)

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

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

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

2 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

(各10点)

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

$$3 \frac{11}{3} - \frac{7}{3} = \frac{4}{3}$$

$$6 \frac{8}{5} + \frac{4}{5} = \frac{12}{5}$$