

4年

11

(1)

## 分数のたし算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 たし算をしましょう。

①  $\frac{2}{5} + \frac{2}{5}$

②  $\frac{3}{5} + \frac{1}{5}$

③  $\frac{1}{6} + \frac{3}{6}$

④  $\frac{2}{8} + \frac{5}{8}$

⑤  $\frac{2}{7} + \frac{3}{7}$

⑥  $\frac{4}{9} + \frac{2}{9}$

⑦  $\frac{1}{7} + \frac{3}{7}$

⑧  $\frac{3}{8} + \frac{4}{8}$

⑨  $\frac{1}{4} + \frac{2}{4}$

⑩  $\frac{2}{9} + \frac{6}{9}$

⑪  $\frac{3}{6} + \frac{2}{6}$

⑫  $\frac{2}{7} + \frac{4}{7}$

⑬  $\frac{5}{11} + \frac{4}{11}$

⑭  $\frac{6}{13} + \frac{3}{13}$

⑮  $\frac{5}{12} + \frac{5}{12}$

⑯  $\frac{3}{11} + \frac{4}{11}$

⑰  $\frac{4}{13} + \frac{6}{13}$

⑱  $\frac{11}{14} + \frac{2}{14}$

⑲  $\frac{6}{12} + \frac{2}{12}$

⑳  $\frac{6}{11} + \frac{4}{11}$

4年

11

(2)

## 分数のたし算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 たし算をしましょう。

①  $\frac{7}{12} + \frac{4}{12}$

②  $\frac{5}{13} + \frac{7}{13}$

③  $\frac{7}{15} + \frac{4}{15}$

④  $\frac{9}{16} + \frac{5}{16}$

⑤  $\frac{8}{18} + \frac{5}{18}$

⑥  $\frac{8}{17} + \frac{7}{17}$

⑦  $\frac{8}{19} + \frac{4}{19}$

⑧  $\frac{8}{15} + \frac{9}{15}$

⑨  $\frac{9}{19} + \frac{9}{19}$

⑩  $\frac{6}{14} + \frac{6}{14}$

⑪  $\frac{8}{20} + \frac{8}{20}$

⑫  $\frac{7}{25} + \frac{14}{25}$

⑬  $\frac{11}{23} + \frac{9}{23}$

⑭  $\frac{19}{24} + \frac{4}{24}$

⑮  $\frac{8}{27} + \frac{17}{27}$

⑯  $\frac{7}{28} + \frac{17}{28}$

⑰  $\frac{14}{31} + \frac{16}{31}$

⑱  $\frac{16}{35} + \frac{15}{35}$

⑲  $\frac{17}{37} + \frac{14}{37}$

⑳  $\frac{18}{39} + \frac{15}{39}$

4年

11

(3)

## 分数のたし算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 たし算をしましょう。答えは帯分数にしましょう。

①  $1\frac{2}{5} + \frac{1}{5}$

②  $\frac{1}{6} + 2\frac{4}{6}$

③  $3\frac{3}{5} + \frac{1}{5}$

④  $\frac{2}{8} + 4\frac{5}{8}$

⑤  $\frac{3}{9} + 2\frac{5}{9}$

⑥  $2\frac{3}{7} + \frac{2}{7}$

⑦  $\frac{1}{6} + 3\frac{2}{6}$

⑧  $2\frac{3}{8} + \frac{2}{8}$

⑨  $4\frac{3}{5} + \frac{1}{5}$

⑩  $\frac{3}{9} + 3\frac{4}{9}$

⑪  $\frac{4}{6} + 1\frac{1}{6}$

⑫  $3\frac{3}{7} + \frac{3}{7}$

⑬  $3\frac{7}{11} + \frac{3}{11}$

⑭  $\frac{3}{10} + 4\frac{6}{10}$

⑮  $2\frac{3}{12} + \frac{8}{12}$

⑯  $\frac{5}{19} + 3\frac{7}{19}$

⑰  $4\frac{15}{21} + \frac{5}{21}$

⑱  $\frac{13}{24} + 2\frac{9}{24}$

⑲  $3\frac{7}{25} + \frac{14}{25}$

⑳  $\frac{8}{27} + 2\frac{15}{27}$

4年

11

(4)

## 分数のたし算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 たし算をしましょう。答えは帯分数、または整数にしましょう。

①  $1\frac{3}{4} + \frac{2}{4}$

②  $2\frac{4}{5} + \frac{3}{5}$

③  $\frac{3}{6} + 2\frac{5}{6}$

④  $2\frac{4}{8} + \frac{7}{8}$

⑤  $\frac{6}{9} + 4\frac{3}{9}$

⑥  $1\frac{3}{7} + \frac{4}{7}$

⑦  $\frac{5}{6} + 3\frac{2}{6}$

⑧  $\frac{5}{7} + 2\frac{6}{7}$

⑨  $2\frac{2}{4} + \frac{3}{4}$

⑩  $\frac{7}{8} + 3\frac{4}{8}$

⑪  $\frac{8}{10} + 3\frac{3}{10}$

⑫  $3\frac{7}{13} + \frac{11}{13}$

⑬  $3\frac{7}{15} + \frac{13}{15}$

⑭  $\frac{8}{17} + 4\frac{13}{17}$

⑮  $2\frac{13}{19} + \frac{9}{19}$

⑯  $\frac{17}{21} + 3\frac{7}{21}$

⑰  $4\frac{7}{24} + \frac{18}{24}$

⑱  $\frac{11}{23} + 2\frac{15}{23}$

⑲  $3\frac{13}{25} + \frac{21}{25}$

⑳  $\frac{15}{26} + 2\frac{14}{26}$

4年

11

(5)

## 分数のたし算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 たし算をしましょう。答えは帯分数、  
または整数にしましょう。

①  $1\frac{3}{5} + 2\frac{3}{5}$

②  $2\frac{2}{3} + 3\frac{2}{3}$

③  $1\frac{4}{7} + 2\frac{5}{7}$

④  $2\frac{4}{6} + 3\frac{5}{6}$

⑤  $2\frac{5}{8} + 4\frac{3}{8}$

⑥  $2\frac{4}{9} + 3\frac{8}{9}$

⑦  $2\frac{3}{5} + 1\frac{4}{5}$

⑧  $1\frac{3}{9} + 3\frac{7}{9}$

⑨  $3\frac{6}{7} + 1\frac{3}{7}$

⑩  $4\frac{5}{7} + 2\frac{4}{7}$

⑪  $3\frac{10}{12} + 2\frac{3}{12}$

⑫  $5\frac{6}{10} + 2\frac{7}{10}$

⑬  $2\frac{6}{13} + 4\frac{11}{13}$

⑭  $3\frac{7}{15} + 4\frac{12}{15}$

⑮  $2\frac{12}{19} + 3\frac{17}{19}$

⑯  $4\frac{15}{20} + 2\frac{7}{20}$

⑰  $5\frac{13}{21} + 4\frac{17}{21}$

⑱  $3\frac{21}{25} + 9\frac{15}{25}$

⑲  $6\frac{17}{29} + 6\frac{15}{29}$

⑳  $5\frac{18}{26} + 7\frac{14}{26}$