

取り組んだ日 月 日

5年  
5  
(1)

分数のたし算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 たし算をしましょう。

①  $\frac{5}{8} + \frac{1}{4}$

②  $\frac{2}{5} + \frac{3}{10}$

③  $\frac{2}{3} + \frac{1}{6}$

④  $\frac{4}{15} + \frac{2}{3}$

⑤  $\frac{4}{7} + \frac{4}{21}$

⑥  $\frac{5}{16} + \frac{1}{2}$

⑦  $\frac{3}{5} + \frac{4}{25}$

⑧  $\frac{7}{12} + \frac{1}{3}$

⑨  $\frac{7}{18} + \frac{2}{9}$

⑩  $\frac{3}{8} + \frac{9}{16}$

2 たし算をしましょう。答えは約分  
しましょう。

①  $\frac{1}{6} + \frac{1}{3}$

②  $\frac{2}{5} + \frac{1}{10}$

③  $\frac{7}{12} + \frac{1}{6}$

④  $\frac{2}{3} + \frac{2}{15}$

⑤  $\frac{1}{4} + \frac{5}{12}$

⑥  $\frac{1}{5} + \frac{7}{15}$

⑦  $\frac{5}{18} + \frac{5}{9}$

⑧  $\frac{11}{35} + \frac{2}{7}$

⑨  $\frac{7}{20} + \frac{2}{5}$

⑩  $\frac{3}{7} + \frac{5}{21}$

取り組んだ日 月 日

5年  
5  
(2)

分数のたし算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 たし算をしましょう。

①  $\frac{2}{3} + \frac{1}{4}$

②  $\frac{2}{5} + \frac{1}{3}$

③  $\frac{1}{2} + \frac{2}{5}$

④  $\frac{1}{3} + \frac{2}{7}$

⑤  $\frac{3}{5} + \frac{1}{4}$

⑥  $\frac{3}{8} + \frac{1}{3}$

⑦  $\frac{3}{7} + \frac{2}{9}$

⑧  $\frac{2}{3} + \frac{2}{11}$

⑨  $\frac{4}{13} + \frac{1}{3}$

⑩  $\frac{5}{11} + \frac{2}{5}$

2 たし算をしましょう。答えは帯分数にしましょう。

①  $\frac{1}{2} + \frac{2}{3}$

②  $\frac{1}{2} + \frac{3}{5}$

③  $\frac{4}{5} + \frac{5}{6}$

④  $\frac{7}{5} + \frac{2}{3}$

⑤  $\frac{6}{5} + \frac{5}{2}$

⑥  $\frac{5}{8} + \frac{4}{3}$

⑦  $\frac{7}{4} + \frac{5}{3}$

⑧  $\frac{5}{4} + \frac{10}{7}$

⑨  $\frac{8}{7} + \frac{6}{5}$

⑩  $\frac{5}{3} + \frac{9}{7}$

取り組んだ日 月 日

5年

5

(3)

分数のたし算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 たし算をしましょう。

①  $\frac{3}{4} + \frac{1}{6}$

②  $\frac{1}{4} + \frac{3}{10}$

③  $\frac{1}{8} + \frac{1}{12}$

④  $\frac{1}{6} + \frac{3}{8}$

⑤  $\frac{1}{9} + \frac{5}{12}$

⑥  $\frac{1}{8} + \frac{1}{20}$

⑦  $\frac{1}{6} + \frac{4}{15}$

⑧  $\frac{5}{9} + \frac{1}{15}$

⑨  $\frac{2}{9} + \frac{1}{6}$

⑩  $\frac{3}{14} + \frac{3}{8}$

2 たし算をしましょう。答えは帯分数にしましょう。

①  $\frac{5}{8} + \frac{5}{6}$

②  $\frac{5}{6} + \frac{8}{9}$

③  $\frac{3}{4} + \frac{5}{6}$

④  $\frac{9}{20} + \frac{7}{8}$

⑤  $\frac{7}{10} + \frac{8}{15}$

⑥  $\frac{5}{12} + \frac{7}{8}$

⑦  $\frac{7}{9} + \frac{5}{12}$

⑧  $\frac{13}{15} + \frac{5}{6}$

⑨  $\frac{13}{18} + \frac{7}{12}$

⑩  $\frac{11}{12} + \frac{11}{16}$

取り組んだ日 月 日

5年 <b>5</b> (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  $\frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{2}$

②  $\frac{1}{2} + \frac{2}{5} + \frac{1}{10}$

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

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

⑤  $\frac{2}{3} + \frac{11}{15} + \frac{3}{5}$

⑥  $\frac{5}{6} + \frac{7}{12} + \frac{1}{2}$

⑦  $\frac{5}{33} + \frac{1}{3} + \frac{5}{11}$

⑧  $\frac{5}{16} + \frac{3}{4} + \frac{1}{2}$

⑨  $\frac{7}{10} + \frac{4}{5} + \frac{13}{20}$

⑩  $\frac{7}{24} + \frac{7}{8} + \frac{5}{6}$

⑪  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4}$

⑫  $\frac{2}{3} + \frac{1}{6} + \frac{2}{9}$

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

⑭  $\frac{2}{5} + \frac{2}{15} + \frac{5}{9}$

⑮  $\frac{3}{4} + \frac{1}{6} + \frac{4}{9}$

⑯  $\frac{5}{8} + \frac{3}{10} + \frac{2}{5}$

⑰  $\frac{4}{15} + \frac{4}{5} + \frac{1}{6}$

⑱  $\frac{3}{8} + \frac{1}{4} + \frac{5}{12}$

⑲  $\frac{1}{6} + \frac{1}{2} + \frac{2}{9}$

⑳  $\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{5}{7}$

取り組んだ日 月 日

5年  
5  
(5)

分数のたし算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 たし算をしましょう。答えは帯分数にしましょう。

①  $1\frac{5}{8} + 2\frac{3}{16}$

②  $2\frac{2}{3} + 1\frac{2}{9}$

③  $1\frac{1}{3} + 1\frac{1}{5}$

④  $2\frac{1}{4} + 3\frac{2}{5}$

⑤  $1\frac{1}{4} + 2\frac{1}{3}$

⑥  $1\frac{1}{3} + 2\frac{5}{6}$

⑦  $1\frac{5}{8} + 2\frac{3}{4}$

⑧  $1\frac{2}{3} + 3\frac{7}{9}$

⑨  $3\frac{2}{3} + 1\frac{3}{4}$

⑩  $2\frac{4}{5} + 2\frac{4}{7}$

⑪  $2\frac{1}{6} + 1\frac{3}{8}$

⑫  $5\frac{1}{4} + 2\frac{1}{6}$

⑬  $2\frac{1}{9} + 4\frac{5}{6}$

⑭  $3\frac{3}{8} + 4\frac{5}{12}$

⑮  $3\frac{8}{15} + 1\frac{1}{6}$

⑯  $2\frac{5}{6} + 2\frac{3}{4}$

⑰  $1\frac{13}{15} + 2\frac{9}{10}$

⑱  $4\frac{5}{8} + 1\frac{13}{20}$

⑲  $1\frac{7}{8} + 3\frac{5}{6}$

⑳  $3\frac{11}{18} + 3\frac{7}{12}$