

4年

12

(1)

## 分数のひき算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 ひき算をしましょう。

①  $\frac{3}{4} - \frac{2}{4}$

②  $\frac{4}{5} - \frac{3}{5}$

③  $\frac{3}{5} - \frac{2}{5}$

④  $\frac{5}{7} - \frac{4}{7}$

⑤  $\frac{3}{6} - \frac{1}{6}$

⑥  $\frac{7}{8} - \frac{3}{8}$

⑦  $\frac{6}{7} - \frac{3}{7}$

⑧  $\frac{4}{5} - \frac{1}{5}$

⑨  $\frac{8}{9} - \frac{4}{9}$

⑩  $\frac{7}{8} - \frac{5}{8}$

⑪  $\frac{7}{10} - \frac{2}{10}$

⑫  $\frac{6}{8} - \frac{5}{8}$

⑬  $\frac{10}{11} - \frac{8}{11}$

⑭  $\frac{9}{13} - \frac{6}{13}$

⑮  $\frac{9}{14} - \frac{3}{14}$

⑯  $\frac{15}{16} - \frac{12}{16}$

⑰  $\frac{9}{11} - \frac{5}{11}$

⑱  $\frac{4}{13} - \frac{2}{13}$

⑲  $\frac{10}{14} - \frac{7}{14}$

⑳  $\frac{10}{15} - \frac{5}{15}$

4年

12

(2)

## 分数のひき算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 ひき算をしましょう。

①  $\frac{12}{15} - \frac{8}{15}$

②  $\frac{12}{13} - \frac{9}{13}$

③  $\frac{12}{16} - \frac{4}{16}$

④  $\frac{12}{14} - \frac{5}{14}$

⑤  $\frac{18}{20} - \frac{8}{20}$

⑥  $\frac{17}{18} - \frac{8}{18}$

⑦  $\frac{12}{15} - \frac{6}{15}$

⑧  $\frac{14}{18} - \frac{7}{18}$

⑨  $\frac{10}{12} - \frac{5}{12}$

⑩  $\frac{16}{17} - \frac{8}{17}$

⑪  $\frac{12}{18} - \frac{8}{18}$

⑫  $\frac{21}{25} - \frac{15}{25}$

⑬  $\frac{21}{24} - \frac{8}{24}$

⑭  $\frac{23}{36} - \frac{17}{36}$

⑮  $\frac{18}{23} - \frac{9}{23}$

⑯  $\frac{15}{22} - \frac{7}{22}$

⑰  $\frac{12}{36} - \frac{6}{36}$

⑱  $\frac{20}{25} - \frac{15}{25}$

⑲  $\frac{14}{30} - \frac{8}{30}$

⑳  $\frac{15}{27} - \frac{6}{27}$

4年

12

(3)

## 分数のひき算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 ひき算をしましょう。

①  $2\frac{2}{3} - 1\frac{1}{3}$

②  $5\frac{3}{4} - 2\frac{2}{4}$

③  $3\frac{6}{7} - 2\frac{4}{7}$

④  $5\frac{7}{9} - 3\frac{6}{9}$

⑤  $4\frac{7}{8} - 3\frac{5}{8}$

⑥  $6\frac{5}{7} - 3\frac{4}{7}$

⑦  $5\frac{4}{6} - 3\frac{2}{6}$

⑧  $7\frac{5}{9} - 4\frac{2}{9}$

⑨  $5\frac{4}{6} - 3\frac{1}{6}$

⑩  $5\frac{6}{7} - 3\frac{2}{7}$

⑪  $8\frac{7}{8} - 5\frac{5}{8}$

⑫  $4\frac{1}{13} - 2\frac{10}{13}$

⑬  $5\frac{1}{12} - 3\frac{9}{12}$

⑭  $6\frac{1}{17} - 3\frac{8}{17}$

⑮  $7\frac{2}{25} - 6\frac{12}{25}$

⑯  $8\frac{1}{19} - 7\frac{8}{19}$

⑰  $4\frac{1}{18} - 2\frac{7}{18}$

⑱  $5\frac{1}{15} - 3\frac{6}{15}$

⑲  $6\frac{1}{22} - 3\frac{9}{22}$

⑳  $7\frac{2}{23} - 6\frac{19}{23}$

4年

12

(4)

## 分数のひき算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 ひき算をしましょう。

①  $2\frac{2}{5} - \frac{3}{5}$

②  $3\frac{2}{4} - \frac{3}{4}$

③  $2\frac{3}{5} - \frac{4}{5}$

④  $3\frac{1}{7} - \frac{6}{7}$

⑤  $4\frac{4}{9} - \frac{8}{9}$

⑥  $3\frac{3}{8} - \frac{6}{8}$

⑦  $2\frac{2}{6} - \frac{4}{6}$

⑧  $3\frac{2}{7} - \frac{6}{7}$

⑨  $2\frac{5}{9} - \frac{7}{9}$

⑩  $3\frac{5}{8} - \frac{6}{8}$

⑪  $4\frac{8}{11} - \frac{9}{11}$

⑫  $3\frac{3}{12} - \frac{10}{12}$

⑬  $2\frac{8}{15} - \frac{12}{15}$

⑭  $3\frac{9}{18} - \frac{11}{18}$

⑮  $3\frac{12}{23} - \frac{21}{23}$

⑯  $3\frac{11}{22} - \frac{20}{22}$

⑰  $4\frac{17}{28} - \frac{25}{28}$

⑱  $3\frac{18}{27} - \frac{18}{27}$

⑲  $4\frac{16}{25} - \frac{21}{25}$

⑳  $3\frac{19}{32} - \frac{27}{32}$

4年

12

(5)

## 分数のひき算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

① ひき算をしましょう。

①  $3\frac{1}{4} - 1\frac{3}{4}$

②  $4\frac{2}{5} - 1\frac{4}{5}$

③  $7\frac{3}{8} - 4\frac{7}{8}$

④  $5\frac{1}{6} - 3\frac{5}{6}$

⑤  $4\frac{3}{9} - 1\frac{8}{9}$

⑥  $4\frac{3}{7} - 1\frac{5}{7}$

⑦  $6\frac{1}{4} - 2\frac{3}{4}$

⑧  $3\frac{4}{9} - 2\frac{8}{9}$

⑨  $4\frac{2}{8} - 3\frac{7}{8}$

⑩  $5\frac{2}{6} - 4\frac{5}{6}$

⑪  $4\frac{5}{10} - 2\frac{9}{10}$

⑫  $7\frac{3}{12} - 2\frac{11}{12}$

⑬  $3\frac{5}{18} - 1\frac{17}{18}$

⑭  $5\frac{4}{19} - 2\frac{15}{19}$

⑮  $4\frac{4}{16} - 2\frac{14}{16}$

⑯  $5\frac{8}{22} - 1\frac{21}{22}$

⑰  $7\frac{7}{25} - 2\frac{17}{25}$

⑱  $6\frac{8}{29} - 3\frac{23}{29}$

⑲  $5\frac{7}{28} - 2\frac{25}{28}$

⑳  $3\frac{14}{27} - 1\frac{26}{27}$