

## 4年生の計算プリント

### ■帯分数を仮分数になおす (1)

※次の帯分数を仮分数に直してください。

名前 \_\_\_\_\_

①  $2\frac{4}{6} = \square$

⑧  $3\frac{3}{6} = \square$

②  $1\frac{2}{5} = \square$

⑨  $3\frac{1}{2} = \square$

③  $1\frac{2}{4} = \square$

⑩  $3\frac{1}{5} = \square$

④  $2\frac{8}{9} = \square$

⑪  $2\frac{3}{9} = \square$

⑤  $3\frac{1}{4} = \square$

⑫  $2\frac{2}{3} = \square$

⑥  $1\frac{2}{9} = \square$

⑬  $2\frac{2}{8} = \square$

⑦  $1\frac{2}{7} = \square$

⑭  $3\frac{2}{5} = \square$

## 4年生の計算プリント

## ■帯分数を仮分数になおす (1)

※次の帯分数を仮分数に直してください。

名前 \_\_\_\_\_

①  $1\frac{1}{2} = \square$

⑧  $1\frac{5}{8} = \square$

②  $1\frac{1}{5} = \square$

⑨  $3\frac{1}{2} = \square$

③  $3\frac{1}{8} = \square$

⑩  $3\frac{2}{4} = \square$

④  $1\frac{1}{6} = \square$

⑪  $2\frac{3}{9} = \square$

⑤  $1\frac{1}{4} = \square$

⑫  $3\frac{1}{3} = \square$

⑥  $3\frac{3}{5} = \square$

⑬  $1\frac{3}{7} = \square$

⑦  $3\frac{2}{9} = \square$

⑭  $2\frac{1}{3} = \square$

## 4年生の計算プリント

## ■帯分数を仮分数になおす (1)

※次の帯分数を仮分数に直してください。

名前 \_\_\_\_\_

①  $3\frac{2}{5} =$

⑧  $2\frac{3}{8} =$

②  $2\frac{1}{2} =$

⑨  $3\frac{3}{5} =$

③  $3\frac{1}{8} =$

⑩  $1\frac{1}{3} =$

④  $3\frac{6}{9} =$

⑪  $2\frac{3}{4} =$

⑤  $2\frac{6}{7} =$

⑫  $3\frac{1}{2} =$

⑥  $1\frac{4}{5} =$

⑬  $1\frac{4}{8} =$

⑦  $2\frac{2}{7} =$

⑭  $1\frac{5}{9} =$

## 4年生の計算プリント

### ■帯分数を仮分数になおす (1)

※次の帯分数を仮分数に直してください。

名前 \_\_\_\_\_

①  $3\frac{1}{8} =$

⑧  $2\frac{1}{2} =$

②  $2\frac{1}{3} =$

⑨  $3\frac{3}{4} =$

③  $3\frac{1}{7} =$

⑩  $3\frac{1}{6} =$

④  $1\frac{2}{4} =$

⑪  $1\frac{2}{5} =$

⑤  $2\frac{4}{6} =$

⑫  $3\frac{4}{9} =$

⑥  $1\frac{1}{2} =$

⑬  $1\frac{2}{3} =$

⑦  $1\frac{2}{7} =$

⑭  $3\frac{1}{2} =$

答え ■帯分数を仮分数になおす (1)

page 1

①  $\frac{16}{6}$       ⑧  $\frac{21}{6}$

②  $\frac{7}{5}$       ⑨  $\frac{7}{2}$

③  $\frac{6}{4}$       ⑩  $\frac{16}{5}$

④  $\frac{26}{9}$       ⑪  $\frac{21}{9}$

⑤  $\frac{13}{4}$       ⑫  $\frac{8}{3}$

⑥  $\frac{11}{9}$       ⑬  $\frac{18}{8}$

⑦  $\frac{9}{7}$       ⑭  $\frac{17}{5}$

page 3

①  $\frac{17}{5}$       ⑧  $\frac{19}{8}$

②  $\frac{5}{2}$       ⑨  $\frac{18}{5}$

③  $\frac{25}{8}$       ⑩  $\frac{4}{3}$

④  $\frac{33}{9}$       ⑪  $\frac{11}{4}$

⑤  $\frac{20}{7}$       ⑫  $\frac{7}{2}$

⑥  $\frac{9}{5}$       ⑬  $\frac{12}{8}$

⑦  $\frac{16}{7}$       ⑭  $\frac{14}{9}$

page 2

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

②  $\frac{6}{5}$       ⑨  $\frac{7}{2}$

③  $\frac{25}{8}$       ⑩  $\frac{14}{4}$

④  $\frac{7}{6}$       ⑪  $\frac{21}{9}$

⑤  $\frac{5}{4}$       ⑫  $\frac{10}{3}$

⑥  $\frac{18}{5}$       ⑬  $\frac{10}{7}$

⑦  $\frac{29}{9}$       ⑭  $\frac{7}{3}$

page 4

①  $\frac{25}{8}$       ⑧  $\frac{5}{2}$

②  $\frac{7}{3}$       ⑨  $\frac{15}{4}$

③  $\frac{22}{7}$       ⑩  $\frac{19}{6}$

④  $\frac{6}{4}$       ⑪  $\frac{7}{5}$

⑤  $\frac{16}{6}$       ⑫  $\frac{31}{9}$

⑥  $\frac{3}{2}$       ⑬  $\frac{5}{3}$

⑦  $\frac{9}{7}$       ⑭  $\frac{7}{2}$