

真分数・仮分数・帯分数

年 組 名前

/ 6

■ 次のア～シの分数を、真分数・仮分数・帯分数に分け、それぞれ記号で答えましょう。

ア. $\frac{12}{9}$ イ. $\frac{4}{7}$ ウ. $2\frac{1}{8}$ エ. $\frac{5}{5}$ オ. $\frac{20}{14}$ カ. $2\frac{1}{2}$

キ. $\frac{21}{11}$ ク. $\frac{9}{10}$ ケ. $1\frac{16}{17}$ コ. $\frac{9}{5}$ サ. $\frac{3}{2}$ シ. $4\frac{2}{5}$

① 真分数

② 仮分数

③ 帯分数

■ 次のア～シの分数を、真分数・仮分数・帯分数に分け、それぞれ記号で答えましょう。

ア. $\frac{12}{7}$ イ. $\frac{23}{19}$ ウ. $\frac{2}{14}$ エ. $\frac{5}{7}$ オ. $2\frac{8}{17}$ カ. $1\frac{2}{5}$

キ. $\frac{3}{2}$ ク. $1\frac{2}{13}$ ケ. $3\frac{1}{2}$ コ. $5\frac{4}{9}$ サ. $\frac{3}{3}$ シ. $\frac{6}{4}$

④ 真分数

⑤ 仮分数

⑥ 帯分数

真分数・仮分数・帯分数

年 組 名前

/ 6

■ 次のア～シの分数を、真分数・仮分数・帯分数に分け、それぞれ記号で答えましょう。

ア. $\frac{12}{9}$ イ. $\frac{4}{7}$ ウ. $2\frac{1}{8}$ エ. $\frac{5}{5}$ オ. $\frac{20}{14}$ カ. $2\frac{1}{2}$

キ. $\frac{21}{11}$ ク. $\frac{9}{10}$ ケ. $1\frac{16}{17}$ コ. $\frac{9}{5}$ サ. $\frac{3}{2}$ シ. $4\frac{2}{5}$

① 真分数

イ, ク

② 仮分数

ア, エ, オ, キ, コ, サ

③ 帯分数

ウ, カ, ケ, シ

■ 次のア～シの分数を、真分数・仮分数・帯分数に分け、それぞれ記号で答えましょう。

ア. $\frac{12}{7}$ イ. $\frac{23}{19}$ ウ. $\frac{2}{14}$ エ. $\frac{5}{7}$ オ. $2\frac{8}{17}$ カ. $1\frac{2}{5}$

キ. $\frac{3}{2}$ ク. $1\frac{2}{13}$ ケ. $3\frac{1}{2}$ コ. $5\frac{4}{9}$ サ. $\frac{3}{3}$ シ. $\frac{6}{4}$

④ 真分数

ウ, エ

⑤ 仮分数

ア, イ, キ, サ, シ

⑥ 帯分数

オ, カ, ク, ケ, コ