

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