

分数

仮分数と帯分数 [1]

月 日 時 分 ~ 時 分

名前

1 にあてはまる言葉を書きましょう。

① $\frac{1}{2}$ や $\frac{7}{9}$ のように表す数は といいいます。

② 分数の線の下の数は で、上の数は です。

③ 分子が分母より小さい分数は といい、

分子が分母と等しいか、分子が分母より大きい分数は 、

整数と真分数の和で表されている分数を といいいます。

④ 1より小さい小さい分数は で、

1と等しいか 1より大きい分数は です。

2 真分数には○ 仮分数には◎ 帯分数には△を [] に書きましょう。

① $3\frac{3}{5}$ [] ② $\frac{3}{5}$ [] ③ $\frac{13}{5}$ []

④ $\frac{6}{7}$ [] ⑤ $1\frac{1}{2}$ [] ⑥ $\frac{20}{3}$ []

⑦ $\frac{22}{6}$ [] ⑧ $\frac{8}{9}$ [] ⑨ $6\frac{5}{8}$ []

分数

仮分数と帯分数 [1]

3 □ にあてはまる言葉を書きましょう。

① $\frac{1}{5}$ が 3つ集まると □ になり、9つ集まると □ になります。

② $\frac{1}{8}$ が 8つ集まると □ になり、□ と書けます。

③ $\frac{15}{9}$ は $\frac{1}{9}$ が □ こ集まった数です。

④ 5と $\frac{1}{6}$ をあわせてると □ になります。

4 □ にあてはまる数を書きましょう。

① $1 = \frac{\square}{5}$

② $1 = \frac{\square}{2}$

③ $1 = \frac{\square}{7}$

④ $2 = \frac{\square}{5}$

⑤ $2 = \frac{\square}{2}$

⑥ $2 = \frac{\square}{7}$

⑦ $3 = \frac{\square}{5}$

⑧ $4 = \frac{\square}{2}$

⑨ $5 = \frac{\square}{7}$

分数の答え

仮分数と帯分数 [1]

1 にあてはまる言葉を書きましょう。

① $\frac{1}{2}$ や $\frac{7}{9}$ のように表す数は といいいます。

② 分数の線の下の数は で、上の数は です。

③ 分子が分母より小さい分数は といい、

分子が分母と等しいか、分子が分母より大きい分数は 、

整数と真分数の和で表されている分数を といいいます。

④ 1より小さい小さい分数は で、

1と等しいか 1より大きい分数は です。

2 真分数には○ 仮分数には◎ 帯分数には△を [] に書きましょう。

① $3\frac{3}{5}$ [△]

② $\frac{3}{5}$ [○]

③ $\frac{13}{5}$ [◎]

④ $\frac{6}{7}$ [○]

⑤ $1\frac{1}{2}$ [△]

⑥ $\frac{20}{3}$ [◎]

⑦ $\frac{22}{6}$ [◎]

⑧ $\frac{8}{9}$ [○]

⑨ $6\frac{5}{8}$ [△]

分数の答え

仮分数と帯分数 [1]

3 □ にあてはまる言葉を書きましょう。

① $\frac{1}{5}$ が 3つ集まると $\frac{3}{5}$ になり、9つ集まると $\frac{9}{5}$ になります。

② $\frac{1}{8}$ が 8つ集まると $\frac{8}{8}$ になり、□ と書けます。

③ $\frac{15}{9}$ は $\frac{1}{9}$ が □ に集まった数です。

④ 5と $\frac{1}{6}$ をあわせてると $5\frac{1}{6}$ になります。

4 □ にあてはまる数を書きましょう。

① $1 = \frac{5}{5}$

② $1 = \frac{2}{2}$

③ $1 = \frac{7}{7}$

④ $2 = \frac{10}{5}$

⑤ $2 = \frac{4}{2}$

⑥ $2 = \frac{14}{7}$

⑦ $3 = \frac{15}{5}$

⑧ $4 = \frac{8}{2}$

⑨ $5 = \frac{35}{7}$