

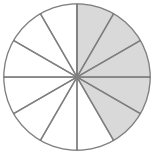
分数のまとめ

年 組 名前

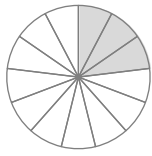
/25

■ 色がついた部分は、円全体の何分の何の大きさですか。

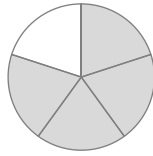
①



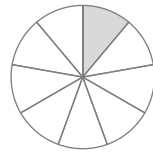
②



③



④



■ つぎの問いに答えましょう。

⑤ $\frac{9}{13}$ の分母は

⑧ 1 は $\frac{1}{9}$ を こあつめた数

⑪ $\frac{4}{7}$ の分母は

⑥ 分子が2で分母が12の
分数は

⑨ $\frac{1}{2}$ を 2こあつめた数は

⑫ 分母が8で分子が2の
分数は

⑦ $\frac{8}{14}$ の分子は

⑩ $\frac{2}{13}$ は $\frac{1}{13}$ を こあつめた数

⑬ $\frac{3}{5}$ の分子は

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

⑭ $\frac{2}{3} + \frac{1}{3} =$

⑰ $1 - \frac{3}{9} =$

⑮ $\frac{1}{6} + \frac{1}{6} =$

⑱ $\frac{5}{6} - \frac{4}{6} =$

⑯ $\frac{6}{9} + \frac{8}{9} =$

⑲ $\frac{6}{8} - \frac{6}{8} =$

■ つぎの分数や整数の大小を、不等号(>, <)や等号(=)を使って表しましょう。

⑳ $\frac{14}{15}$ $\frac{13}{15}$

㉒ $\frac{16}{16}$ 1

㉔ $\frac{12}{14}$ $\frac{2}{14}$

㉑ $\frac{3}{10}$ $\frac{8}{10}$

㉓ $\frac{8}{18}$ $\frac{3}{18}$

㉕ $\frac{5}{16}$ $\frac{8}{16}$

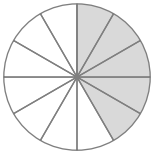
分数のまとめ

年 組 名前

/25

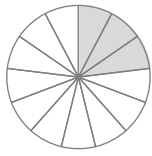
■ 色がついた部分は、円全体の何分の何の大きさですか。

①



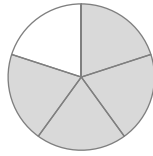
$$\frac{5}{12}$$

②



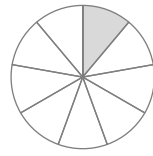
$$\frac{3}{13}$$

③



$$\frac{4}{5}$$

④



$$\frac{1}{9}$$

■ つぎの問いに答えましょう。

⑤

$$\frac{9}{13} \text{ の分母は } \boxed{13}$$

⑧

$$1 \text{ は } \frac{1}{9} \text{ を } \boxed{9} \text{ こあつめた数}$$

⑪

$$\frac{4}{7} \text{ の分母は } \boxed{7}$$

⑥

$$\text{分子が2で分母が12の分数は } \boxed{\frac{2}{12}}$$

⑨

$$\frac{1}{2} \text{ を } 2 \text{ こあつめた数は } \boxed{1}$$

⑫

$$\text{分母が8で分子が2の分数は } \boxed{\frac{2}{8}}$$

⑦

$$\frac{8}{14} \text{ の分子は } \boxed{8}$$

⑩

$$\frac{2}{13} \text{ は } \frac{1}{13} \text{ を } \boxed{2} \text{ こあつめた数}$$

⑬

$$\frac{3}{5} \text{ の分子は } \boxed{3}$$

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

$$\textcircled{14} \quad \frac{2}{3} + \frac{1}{3} = \boxed{\frac{3}{3} (1)}$$

$$\textcircled{17} \quad 1 - \frac{3}{9} = \boxed{\frac{6}{9}}$$

$$\textcircled{15} \quad \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \boxed{\frac{2}{6}}$$

$$\textcircled{18} \quad \frac{5}{6} - \frac{4}{6} = \boxed{\frac{1}{6}}$$

$$\textcircled{16} \quad \frac{6}{9} + \frac{8}{9} = \boxed{\frac{14}{9}}$$

$$\textcircled{19} \quad \frac{6}{8} - \frac{6}{8} = \boxed{0}$$

■ つぎの分数や整数の大小を、不等号(>, <)や等号(=)を使って表しましょう。

$$\textcircled{20} \quad \frac{14}{15} \boxed{>} \frac{13}{15}$$

$$\textcircled{22} \quad \frac{16}{16} \boxed{=} 1$$

$$\textcircled{24} \quad \frac{12}{14} \boxed{>} \frac{2}{14}$$

$$\textcircled{21} \quad \frac{3}{10} \boxed{<} \frac{8}{10}$$

$$\textcircled{23} \quad \frac{8}{18} \boxed{>} \frac{3}{18}$$

$$\textcircled{25} \quad \frac{5}{16} \boxed{<} \frac{8}{16}$$