

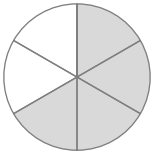
分数のまとめ

年 組 名前

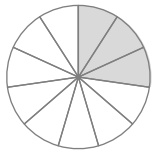
/25

■ 色がついた部分は、円全体の何分の何の大きさですか。

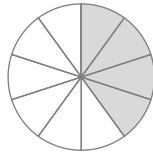
①



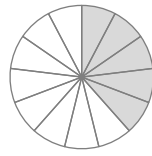
②



③



④



■ つぎの問いに答えましょう。

⑤ $\frac{3}{4}$ は $\frac{1}{4}$ を

こあつめた数

⑧ $\frac{6}{8}$ の分子は

⑪ $\frac{2}{7}$ の分子は

⑥ 分子が4で分母が7の

分数は

⑨ $\frac{8}{14}$ の分母は

⑫ 分母が9で分子が4の

分数は

⑦ $\frac{1}{7}$ を7こあつめた数は

⑩ $\frac{5}{6}$ は $\frac{1}{6}$ を

こあつめた数

⑬ $\frac{5}{11}$ の分母は

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

⑭ $\frac{4}{6} - \frac{1}{6} =$

⑰ $\frac{2}{6} + \frac{4}{6} =$

⑮ $\frac{5}{7} - \frac{5}{7} =$

⑱ $\frac{11}{13} + \frac{3}{13} =$

⑯ $1 - \frac{11}{15} =$

⑲ $1 - \frac{3}{12} =$

■ 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 $\frac{2}{8}$ $\frac{7}{8}$

㉒ $\frac{7}{11}$ $\frac{2}{11}$

㉔ $\frac{3}{11}$ $\frac{10}{11}$

㉑ $\frac{8}{9}$ $\frac{5}{9}$

㉓ $\frac{6}{15}$ $\frac{2}{15}$

㉕ 1 $\frac{7}{7}$

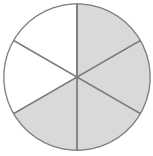
分数のまとめ

年 組 名前

/25

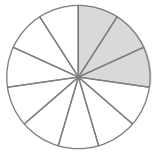
■ 色がついた部分は、円全体の何分の何の大きさですか。

①



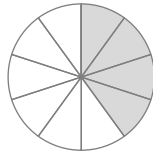
$$\frac{4}{6}$$

②



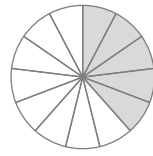
$$\frac{3}{11}$$

③



$$\frac{4}{10}$$

④



$$\frac{5}{13}$$

■ つぎの問いに答えましょう。

⑤ $\frac{3}{4}$ は $\frac{1}{4}$ を

こあつめた数

⑧ $\frac{6}{8}$ の分子は

⑪ $\frac{2}{7}$ の分子は

⑥ 分子が4で分母が7の

分数は

$$\frac{4}{7}$$

⑨ $\frac{8}{14}$ の分母は

⑫ 分母が9で分子が4の

分数は

$$\frac{4}{9}$$

⑦ $\frac{1}{7}$ を7こあつめた数は

⑩ $\frac{5}{6}$ は $\frac{1}{6}$ を

こあつめた数

⑬ $\frac{5}{11}$ の分母は

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

⑭ $\frac{4}{6} - \frac{1}{6} =$

⑰ $\frac{2}{6} + \frac{4}{6} =$

⑮ $\frac{5}{7} - \frac{5}{7} =$

⑱ $\frac{11}{13} + \frac{3}{13} =$

⑲ $1 - \frac{11}{15} =$

⑳ $1 - \frac{3}{12} =$

■ 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。

㉓ $\frac{2}{8}$ $\frac{7}{8}$

㉔ $\frac{7}{11}$ $\frac{2}{11}$

㉕ $\frac{3}{11}$ $\frac{10}{11}$

㉖ $\frac{8}{9}$ $\frac{5}{9}$

㉗ $\frac{6}{15}$ $\frac{2}{15}$

㉘ 1 $\frac{7}{7}$