

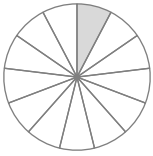
分数のまとめ

年 組 名前

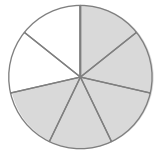
/25

■ 色がついた部分は、円全体の何分の何の大きさですか。

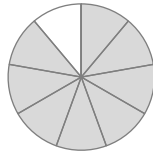
①



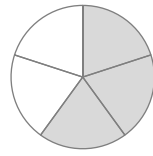
②



③



④



■ つぎの問いに答えましょう。

⑤ $\frac{2}{13}$ は $\frac{1}{13}$ を

こあつめた数

⑧ 分子が2で分母が5の

分数は

⑪ $\frac{1}{8}$ を 8こあつめた数は

⑥ $\frac{1}{12}$ を 7こあつめた数は

⑨ $\frac{2}{6}$ の分母は

⑫ $\frac{4}{6}$ の分子は

⑦ $\frac{2}{9}$ の分子は

⑩ $\frac{3}{4}$ の分母は

⑬ $\frac{2}{15}$ は $\frac{1}{15}$ を

こあつめた数

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

⑭ $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} =$

⑰ $\frac{5}{6} - \frac{1}{6} =$

⑮ $\frac{5}{15} + \frac{11}{15} =$

⑱ $1 - \frac{1}{12} =$

⑯ $\frac{5}{9} + \frac{3}{9} =$

⑲ $\frac{3}{15} - \frac{3}{15} =$

■ 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 $\frac{12}{15}$ $\frac{13}{15}$

㉒ $\frac{1}{7}$ $\frac{5}{7}$

㉔ $\frac{2}{16}$ $\frac{1}{16}$

㉑ $\frac{7}{7}$ 1

㉓ $\frac{12}{18}$ $\frac{3}{18}$

㉕ 1 $\frac{1}{8}$

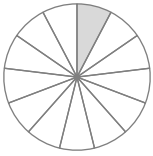
分数のまとめ

年 組 名前

/25

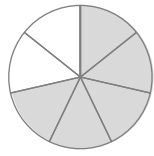
■ 色がついた部分は、円全体の何分の何の大きさですか。

①



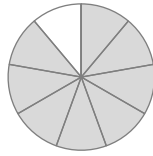
$$\frac{1}{13}$$

②



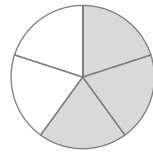
$$\frac{5}{7}$$

③



$$\frac{8}{9}$$

④



$$\frac{3}{5}$$

■ つぎの問いに答えましょう。

⑤ $\frac{2}{13}$ は $\frac{1}{13}$ を

2 こあつめた数

⑧ 分子が2で分母が5の

分数は $\frac{2}{5}$

⑪ $\frac{1}{8}$ を 8こあつめた数は

1

⑥ $\frac{1}{12}$ を 7こあつめた数は

$$\frac{7}{12}$$

⑨ $\frac{2}{6}$ の分母は 6

⑫ $\frac{4}{6}$ の分子は 4

⑦ $\frac{2}{9}$ の分子は 2

⑩ $\frac{3}{4}$ の分母は 4

⑬ $\frac{2}{15}$ は $\frac{1}{15}$ を

2 こあつめた数

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

⑭ $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{2}{2} (1)$

⑰ $\frac{5}{6} - \frac{1}{6} = \frac{4}{6}$

⑮ $\frac{5}{15} + \frac{11}{15} = \frac{16}{15}$

⑱ $1 - \frac{1}{12} = \frac{11}{12}$

⑲ $\frac{5}{9} + \frac{3}{9} = \frac{8}{9}$

⑳ $\frac{3}{15} - \frac{3}{15} = 0$

■ 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。

㉔ $\frac{12}{15} < \frac{13}{15}$

㉒ $\frac{1}{7} < \frac{5}{7}$

㉔ $\frac{2}{16} > \frac{1}{16}$

㉕ $\frac{7}{7} = 1$

㉓ $\frac{12}{18} > \frac{3}{18}$

㉕ $1 > \frac{1}{8}$