

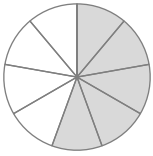
分数のまとめ

年 組 名前

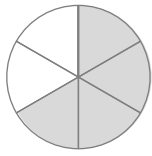
/25

■ 色がついた部分は、円全体の何分の何の大きさですか。

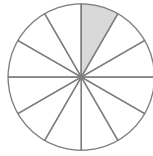
①



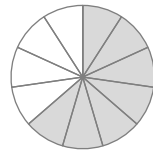
②



③



④



■ つぎの問いに答えましょう。

⑤

分子が2で分母が15の

分数は

⑧

$\frac{4}{14}$ の分母は

⑪

$\frac{3}{5}$ の分母は

⑥

$\frac{3}{12}$ は $\frac{1}{12}$ を

こあつめた数

⑨

$\frac{2}{7}$ の分子は

⑫

$\frac{1}{9}$ を9こあつめた数は

⑦

$\frac{1}{4}$ を2こあつめた数は

⑩

分子が4で分母が6の

分数は

⑬

$\frac{2}{3}$ は $\frac{1}{3}$ 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

$$\frac{2}{12} + \frac{3}{12} =$$

⑮

$$\frac{2}{4} + \frac{3}{4} =$$

⑱

$$\frac{1}{4} - \frac{1}{4} =$$

⑯

$$\frac{2}{5} - \frac{1}{5} =$$

⑲

$$1 - \frac{11}{13} =$$

■ 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

$$\frac{5}{9} \quad \square \quad \frac{4}{9}$$

㉒

$$\frac{9}{10} \quad \square \quad 1$$

㉔

$$\frac{6}{8} \quad \square \quad \frac{3}{8}$$

㉑

$$1 \quad \square \quad \frac{3}{3}$$

㉓

$$\frac{4}{13} \quad \square \quad \frac{10}{13}$$

㉕

$$1 \quad \square \quad \frac{12}{17}$$

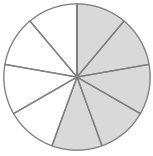
分数のまとめ

年 組 名前

/25

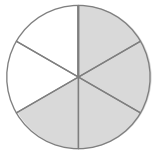
■ 色がついた部分は、円全体の何分の何の大きさですか。

①



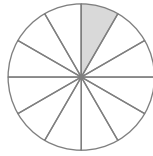
$$\frac{5}{9}$$

②



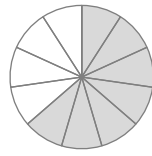
$$\frac{4}{6}$$

③



$$\frac{1}{12}$$

④



$$\frac{7}{11}$$

■ つぎの問いに答えましょう。

⑤

分子が2で分母が15の

分数は $\frac{2}{15}$

⑧

$\frac{4}{14}$ の分母は 14

⑪

$\frac{3}{5}$ の分母は 5

⑥

$\frac{3}{12}$ は $\frac{1}{12}$ を

3 こあつめた数

⑨

$\frac{2}{7}$ の分子は 2

⑫

$\frac{1}{9}$ を9こあつめた数は

1

⑦

$\frac{1}{4}$ を2こあつめた数は

$$\frac{2}{4}$$

⑩

分子が4で分母が6の

分数は $\frac{4}{6}$

⑬

$\frac{2}{3}$ は $\frac{1}{3}$ 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 $\frac{2}{12} + \frac{3}{12} = \frac{5}{12}$

⑮ $\frac{2}{4} + \frac{3}{4} = \frac{5}{4}$

⑱ $\frac{1}{4} - \frac{1}{4} = 0$

⑯ $\frac{2}{5} - \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$

⑲ $1 - \frac{11}{13} = \frac{2}{13}$

■ 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 $\frac{5}{9} > \frac{4}{9}$

㉒ $\frac{9}{10} < 1$

㉔ $\frac{6}{8} > \frac{3}{8}$

㉑ $1 = \frac{3}{3}$

㉓ $\frac{4}{13} < \frac{10}{13}$

㉕ $1 > \frac{12}{17}$