

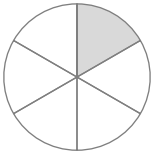
分数のまとめ

年 組 名前

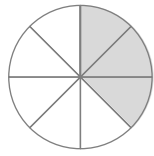
/25

■ 色がついた部分は、円全体の何分の何の大きさですか。

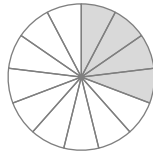
①



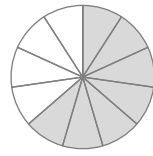
②



③



④



■ つぎの問いに答えましょう。

⑤

分子が5で分母が14の

分数は

⑧

$\frac{2}{10}$ の分子は

⑪

分母が13で分子が8の

分数は

⑥

$\frac{1}{8}$ を8こあつめた数は

⑨

$\frac{8}{11}$ の分母は

⑫

$\frac{4}{8}$ の分子は

⑦

1 は $\frac{1}{9}$ を

こあつめた数

⑩

$\frac{8}{15}$ の分母は

⑬

$\frac{1}{10}$ を8こあつめた数は

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

⑭

$$\frac{9}{14} + \frac{1}{14} =$$

⑰

$$1 - \frac{3}{10} =$$

⑮

$$\frac{14}{16} - \frac{10}{16} =$$

⑱

$$\frac{3}{4} - \frac{3}{4} =$$

⑯

$$\frac{2}{4} + \frac{1}{4} =$$

⑲

$$\frac{7}{13} + \frac{11}{13} =$$

■ 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

$$\frac{12}{14} \quad \square \quad \frac{9}{14}$$

㉒

$$\frac{3}{18} \quad \square \quad \frac{6}{18}$$

㉔

$$\frac{15}{15} \quad \square \quad 1$$

㉑

$$\frac{1}{17} \quad \square \quad \frac{5}{17}$$

㉓

$$\frac{13}{15} \quad \square \quad 1$$

㉕

$$\frac{5}{6} \quad \square \quad \frac{3}{6}$$

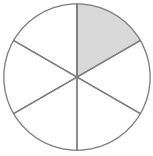
分数のまとめ

年 組 名前

/25

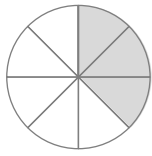
■ 色がついた部分は、円全体の何分の何の大きさですか。

①



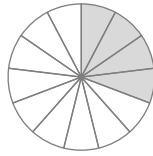
$$\frac{1}{6}$$

②



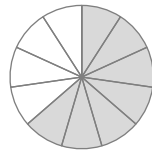
$$\frac{3}{8}$$

③



$$\frac{4}{13}$$

④



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

■ つぎの問いに答えましょう。

⑤

分子が5で分母が14の

分数は $\frac{5}{14}$

⑧

$\frac{2}{10}$ の分子は 2

⑪

分母が13で分子が8の

分数は $\frac{8}{13}$

⑥

$\frac{1}{8}$ を8こあつめた数は

1

⑨

$\frac{8}{11}$ の分母は 11

⑫

$\frac{4}{8}$ の分子は 4

⑦

1 は $\frac{1}{9}$ を

9 こあつめた数

⑩

$\frac{8}{15}$ の分母は 15

⑬

$\frac{1}{10}$ を8こあつめた数は

$\frac{8}{10}$

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

⑭ $\frac{9}{14} + \frac{1}{14} = \frac{10}{14}$

⑰ $1 - \frac{3}{10} = \frac{7}{10}$

⑮ $\frac{14}{16} - \frac{10}{16} = \frac{4}{16}$

⑱ $\frac{3}{4} - \frac{3}{4} = 0$

⑯ $\frac{2}{4} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

⑲ $\frac{7}{13} + \frac{11}{13} = \frac{18}{13}$

■ 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 $\frac{12}{14} > \frac{9}{14}$

㉒ $\frac{3}{18} < \frac{6}{18}$

㉔ $\frac{15}{15} = 1$

㉑ $\frac{1}{17} < \frac{5}{17}$

㉓ $\frac{13}{15} < 1$

㉕ $\frac{5}{6} > \frac{3}{6}$