

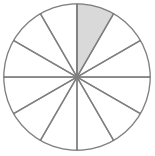
分数のまとめ

年 組 名前

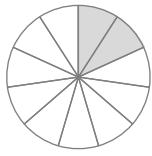
/25

■ 色がついた部分は、円全体の何分の何の大きさですか。

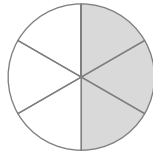
①



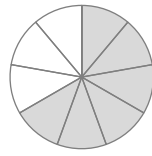
②



③



④



■ つぎの問いに答えましょう。

⑤

分母が11で分子が4の

分数は

⑧

$\frac{1}{10}$ を5こあつめた数は

⑪

$\frac{2}{4}$ の分母は

⑥

$\frac{3}{4}$ の分子は

⑨

$\frac{8}{14}$ は $\frac{1}{14}$ を

こあつめた数

⑫

$\frac{3}{9}$ は $\frac{1}{9}$ を

こあつめた数

⑦

$\frac{4}{6}$ の分母は

⑩

$\frac{1}{5}$ を5こあつめた数は

⑬

分子が6で分母が8の

分数は

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

⑭

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

⑰

$$\frac{4}{6} + \frac{1}{6} =$$

⑮

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

⑱

$$1 - \frac{12}{13} =$$

⑯

$$\frac{5}{11} + \frac{9}{11} =$$

⑲

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

■ 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

$$\frac{4}{12} \quad \square \quad \frac{3}{12}$$

㉒

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

㉔

$$\frac{3}{8} \quad \square \quad \frac{2}{8}$$

㉑

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

㉓

$$\frac{1}{5} \quad \square \quad \frac{3}{5}$$

㉕

$$\frac{1}{7} \quad \square \quad \frac{6}{7}$$

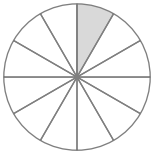
分数のまとめ

年 組 名前

/25

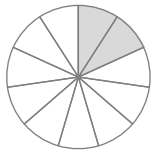
■ 色がついた部分は、円全体の何分の何の大きさですか。

①



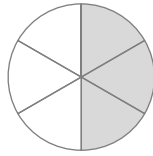
$$\frac{1}{12}$$

②



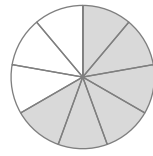
$$\frac{2}{11}$$

③



$$\frac{3}{6}$$

④



$$\frac{6}{9}$$

■ つぎの問いに答えましょう。

⑤

分母が11で分子が4の

分数は $\frac{4}{11}$

⑧

$\frac{1}{10}$ を 5こ あつめた数は

$$\frac{5}{10}$$

⑪

$\frac{2}{4}$ の分母は 4

⑥

$\frac{3}{4}$ の分子は 3

⑨

$\frac{8}{14}$ は $\frac{1}{14}$ を

8 こ あつめた数

⑫

$\frac{3}{9}$ は $\frac{1}{9}$ を

3 こ あつめた数

⑦

$\frac{4}{6}$ の分母は 6

⑩

$\frac{1}{5}$ を 5こ あつめた数は

$$1$$

⑬

分子が6で分母が8の

分数は $\frac{6}{8}$

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

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

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

⑮ $\frac{3}{4} - \frac{2}{4} = \frac{1}{4}$

⑱ $1 - \frac{12}{13} = \frac{1}{13}$

⑲ $\frac{5}{11} + \frac{9}{11} = \frac{14}{11}$

⑲ $\frac{1}{11} - \frac{1}{11} = 0$

■ 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。

⑳ $\frac{4}{12} > \frac{3}{12}$

㉒ $\frac{3}{6} < \frac{5}{6}$

㉔ $\frac{3}{8} > \frac{2}{8}$

㉑ $1 > \frac{1}{12}$

㉓ $\frac{1}{5} < \frac{3}{5}$

㉕ $\frac{1}{7} < \frac{6}{7}$