

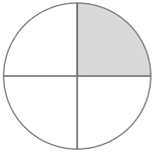
分数のまとめ

年 組 名前

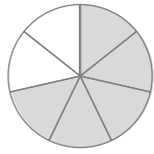
/25

■ 色がついた部分は、円全体の何分の何の大きさですか。

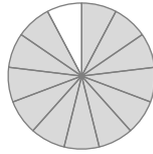
①



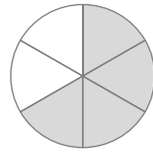
②



③



④



■ つぎの問いに答えましょう。

⑤

1 は $\frac{1}{9}$ を

こ あつめた数

⑧

$\frac{8}{12}$ の分母は

⑪

$\frac{6}{7}$ の分子は

⑥

$\frac{1}{6}$ を 6こ あつめた数は

⑨

分母が4で 分子が2の

分数は

⑫

$\frac{2}{3}$ は $\frac{1}{3}$ を

こ あつめた数

⑦

$\frac{9}{10}$ の分子は

⑩

$\frac{1}{11}$ を 3こ あつめた数は

⑬

分母が15で 分子が7の

分数は

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

⑭

$$\frac{4}{7} - \frac{2}{7} =$$

⑰

$$\frac{3}{8} - \frac{3}{8} =$$

⑮

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

⑱

$$1 - \frac{4}{12} =$$

⑯

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

⑲

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

■ 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

$$\frac{7}{11} \quad \square \quad \frac{9}{11}$$

㉒

$$\frac{9}{10} \quad \square \quad \frac{3}{10}$$

㉔

$$\frac{8}{9} \quad \square \quad \frac{1}{9}$$

㉑

$$\frac{10}{11} \quad \square \quad \frac{3}{11}$$

㉓

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

㉕

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

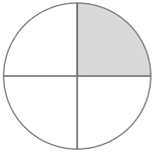
分数のまとめ

年 組 名前

/25

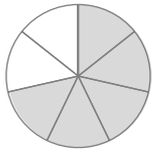
■ 色がついた部分は、円全体の何分の何の大きさですか。

①



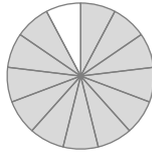
$$\frac{1}{4}$$

②



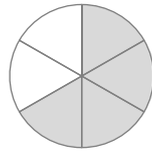
$$\frac{5}{7}$$

③



$$\frac{12}{13}$$

④



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

■ つぎの問いに答えましょう。

⑤

1 は $\frac{1}{9}$ を

9

こあつめた数

⑧

$\frac{8}{12}$ の分母は

12

⑪

$\frac{6}{7}$ の分子は

6

⑥

$\frac{1}{6}$ を 6こあつめた数は

1

⑨

分母が4で分子が2の

分数は

$\frac{2}{4}$

⑫

$\frac{2}{3}$ は $\frac{1}{3}$ を

2

こあつめた数

⑦

$\frac{9}{10}$ の分子は

9

⑩

$\frac{1}{11}$ を 3こあつめた数は

$\frac{3}{11}$

⑬

分母が15で分子が7の

分数は

$\frac{7}{15}$

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

⑭

$$\frac{4}{7} - \frac{2}{7} =$$

$\frac{2}{7}$

⑰

$$\frac{3}{8} - \frac{3}{8} =$$

0

⑮

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

$\frac{3}{4}$

⑱

$$1 - \frac{4}{12} =$$

$\frac{8}{12}$

⑯

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

$\frac{2}{2} (1)$

⑲

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

$\frac{3}{3} (1)$

■ 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

$$\frac{7}{11} < \frac{9}{11}$$

㉒

$$\frac{9}{10} > \frac{3}{10}$$

㉔

$$\frac{8}{9} > \frac{1}{9}$$

㉑

$$\frac{10}{11} > \frac{3}{11}$$

㉓

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

㉕

$$\frac{3}{5} < 1$$