

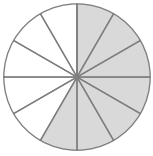
分数のまとめ

年 組 名前

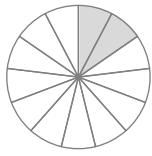
/25

■ 色がついた部分は、円全体の何分の何の大きさですか。

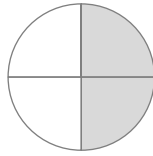
①



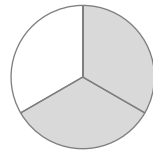
②



③



④



■ つぎの問いに答えましょう。

⑤

1 は $\frac{1}{7}$ を

こあつめた数

⑧

$\frac{1}{15}$ を 9こあつめた数は

⑪

$\frac{2}{9}$ の分母は

⑥

分子が6で分母が11の

分数は

⑨

$\frac{4}{12}$ の分子は

⑫

$\frac{2}{8}$ の分子は

⑦

$\frac{4}{14}$ の分母は

⑩

$\frac{7}{8}$ は $\frac{1}{8}$ を

こあつめた数

⑬

$\frac{1}{14}$ 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

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

⑰

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

⑮

$$\frac{7}{11} - \frac{7}{11} =$$

⑱

$$\frac{3}{5} - \frac{2}{5} =$$

⑯

$$\frac{3}{10} + \frac{4}{10} =$$

⑲

$$\frac{11}{12} + \frac{2}{12} =$$

■ 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

$$\frac{11}{17} \quad \square \quad \frac{10}{17}$$

㉒

$$\frac{3}{6} \quad \square \quad \frac{4}{6}$$

㉔

$$\frac{1}{18} \quad \square \quad \frac{12}{18}$$

㉑

$$1 \quad \square \quad \frac{5}{12}$$

㉓

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

㉕

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

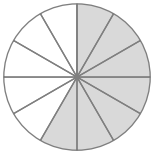
分数のまとめ

年 組 名前

/25

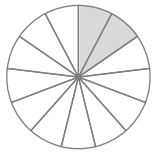
■ 色がついた部分は、円全体の何分の何の大きさですか。

①



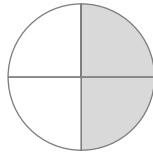
$$\frac{7}{12}$$

②



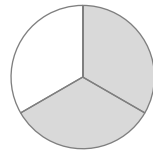
$$\frac{2}{13}$$

③



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

④



$$\frac{2}{3}$$

■ つぎの問いに答えましょう。

⑤

1 は $\frac{1}{7}$ を

7

こあつめた数

⑧

$\frac{1}{15}$ を 9こあつめた数は

$$\frac{9}{15}$$

⑪

$\frac{2}{9}$ の分母は

9

⑥

分子が6で分母が11の

分数は

$$\frac{6}{11}$$

⑨

$\frac{4}{12}$ の分子は

4

⑫

$\frac{2}{8}$ の分子は

2

⑦

$\frac{4}{14}$ の分母は

14

⑩

$\frac{7}{8}$ は $\frac{1}{8}$ を

7

こあつめた数

⑬

$\frac{1}{14}$ を 8こあつめた数は

$$\frac{8}{14}$$

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

⑭

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

$$\frac{7}{10}$$

⑰

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

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

⑮

$$\frac{7}{11} - \frac{7}{11} =$$

0

⑱

$$\frac{3}{5} - \frac{2}{5} =$$

$$\frac{1}{5}$$

⑲

$$\frac{3}{10} + \frac{4}{10} =$$

$$\frac{7}{10}$$

⑳

$$\frac{11}{12} + \frac{2}{12} =$$

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

■ 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

$$\frac{11}{17} > \frac{10}{17}$$

㉕

$$\frac{3}{6} < \frac{4}{6}$$

㉖

$$\frac{1}{18} < \frac{12}{18}$$

㉗

$$1 > \frac{5}{12}$$

㉘

$$\frac{9}{10} < 1$$

㉙

$$\frac{6}{8} > \frac{3}{8}$$