

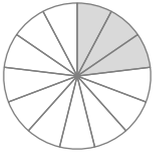
分数のまとめ

年 組 名前

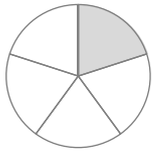
/25

■ 色がついた部分は、円全体の何分の何の大きさですか。

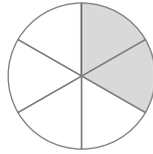
①



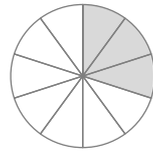
②



③



④



■ つぎの問いに答えましょう。

⑤ $\frac{7}{9}$ の分母は

⑧ $\frac{1}{5}$ を 2こ あつめた数は

⑪ $\frac{2}{7}$ は $\frac{1}{7}$ を こ あつめた数

⑥ $\frac{8}{15}$ は $\frac{1}{15}$ を こ あつめた数

⑨ $\frac{2}{3}$ の分子は

⑫ $\frac{2}{15}$ の分子は

⑦ 分子が9で 分母が14の 分数は

⑩ 分母が14で 分子が3の 分数は

⑬ $\frac{6}{13}$ の分母は

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

⑭ $\frac{9}{12} + \frac{7}{12} =$

⑰ $\frac{7}{8} - \frac{6}{8} =$

⑮ $\frac{2}{8} + \frac{7}{8} =$

⑱ $\frac{1}{6} - \frac{1}{6} =$

⑯ $\frac{2}{5} + \frac{3}{5} =$

⑲ $1 - \frac{12}{15} =$

■ つぎの分数や整数の大きさを、不等号(>, <)や等号(=)を使って表しましょう。

⑳ 1 $\frac{7}{7}$

㉒ 1 $\frac{2}{5}$

㉔ $\frac{8}{17}$ $\frac{2}{17}$

㉑ $\frac{2}{12}$ $\frac{1}{12}$

㉓ $\frac{3}{15}$ $\frac{5}{15}$

㉕ $\frac{3}{14}$ 1

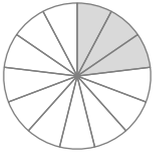
分数のまとめ

年 組 名前

/25

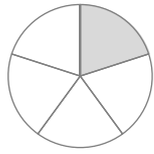
■ 色がついた部分は、円全体の何分の何の大きさですか。

①



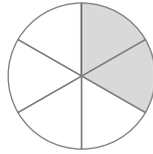
$$\frac{3}{13}$$

②



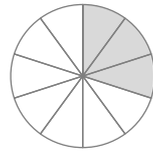
$$\frac{1}{5}$$

③



$$\frac{2}{6}$$

④



$$\frac{3}{10}$$

■ つぎの問いに答えましょう。

⑤ $\frac{7}{9}$ の分母は

⑧ $\frac{1}{5}$ を 2こ あつめた数は

$$\frac{2}{5}$$

⑪ $\frac{2}{7}$ は $\frac{1}{7}$ を

こ あつめた数

⑥ $\frac{8}{15}$ は $\frac{1}{15}$ を

こ あつめた数

⑨ $\frac{2}{3}$ の分子は

⑫ $\frac{2}{15}$ の分子は

⑦ 分子が9で 分母が14の

分数は $\frac{9}{14}$

⑩ 分母が14で 分子が3の

分数は $\frac{3}{14}$

⑬ $\frac{6}{13}$ の分母は

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

⑭ $\frac{9}{12} + \frac{7}{12} = \frac{16}{12}$

⑰ $\frac{7}{8} - \frac{6}{8} = \frac{1}{8}$

⑮ $\frac{2}{8} + \frac{7}{8} = \frac{9}{8}$

⑱ $\frac{1}{6} - \frac{1}{6} = 0$

⑲ $\frac{2}{5} + \frac{3}{5} = \frac{5}{5} (1)$

⑲ $1 - \frac{12}{15} = \frac{3}{15}$

■ 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 1 $\frac{7}{7}$

㉒ 1 $\frac{2}{5}$

㉔ $\frac{8}{17}$ $\frac{2}{17}$

㉑ $\frac{2}{12}$ $\frac{1}{12}$

㉓ $\frac{3}{15}$ $\frac{5}{15}$

㉕ $\frac{3}{14}$ 1