

# 比の値

月　　日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

比の値を求めましょう

① 12 : 18

⑦ 12 : 23

② 8 : 22

⑧ 6 : 21

③ 20 : 35

⑨ 10 : 23

④ 19 : 25

⑩ 12 : 15

⑤ 18 : 19

⑪ 5 : 15

⑥ 4 : 7

⑫ 4 : 18

# 比の値

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

比の値を求めましょう

$$\textcircled{1} \quad 12 : 18 \quad \frac{12}{18} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{7} \quad 12 : 23 \quad \frac{12}{23}$$

$$\textcircled{2} \quad 8 : 22 \quad \frac{8}{22} = \frac{4}{11}$$

$$\textcircled{8} \quad 6 : 21 \quad \frac{6}{21} = \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad 20 : 35 \quad \frac{20}{35} = \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{9} \quad 10 : 23 \quad \frac{10}{23}$$

$$\textcircled{4} \quad 19 : 25 \quad \frac{19}{25}$$

$$\textcircled{10} \quad 12 : 15 \quad \frac{12}{15} = \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad 18 : 19 \quad \frac{18}{19}$$

$$\textcircled{11} \quad 5 : 15 \quad \frac{5}{15} = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{6} \quad 4 : 7 \quad \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{12} \quad 4 : 18 \quad \frac{4}{18} = \frac{2}{9}$$