

分数で表された時間

年 組 名前

/21

■ 次の四角にあてはまる整数を答えましょう。

① $\frac{29}{20}$ 時間 = 分

⑧ $\frac{4}{5}$ 時間 = 分

⑮ $\frac{1}{2}$ 時間 = 分

② $\frac{11}{6}$ 分 = 秒

⑨ $\frac{23}{12}$ 分 = 秒

⑯ $\frac{3}{4}$ 分 = 秒

③ $\frac{9}{10}$ 時間 = 分

⑩ $\frac{2}{3}$ 時間 = 分

⑰ $\frac{53}{30}$ 時間 = 分

④ $\frac{19}{15}$ 分 = 秒

⑪ $\frac{7}{12}$ 時間 = 分

⑱ $\frac{23}{20}$ 分 = 秒

⑤ $\frac{7}{4}$ 時間 = 分

⑫ $\frac{5}{6}$ 分 = 秒

⑲ $\frac{19}{10}$ 時間 = 分

⑥ $\frac{29}{30}$ 分 = 秒

⑬ $\frac{1}{5}$ 分 = 秒

⑳ $\frac{4}{3}$ 分 = 秒

⑦ $\frac{5}{2}$ 分 = 秒

⑭ $\frac{17}{15}$ 時間 = 分

㉑ $\frac{5}{12}$ 時間 = 分

分数で表された時間

年 組 名前

/21

■ 次の四角にあてはまる整数を答えましょう。

$$\textcircled{1} \frac{29}{20} \text{ 時間} = \boxed{87} \text{ 分}$$

$$\frac{29}{20} \times 60^3$$

$$\textcircled{8} \frac{4}{5} \text{ 時間} = \boxed{48} \text{ 分}$$

$$\frac{4}{5} \times 60^{12}$$

$$\textcircled{15} \frac{1}{2} \text{ 時間} = \boxed{30} \text{ 分}$$

$$\frac{1}{2} \times 60^{30}$$

$$\textcircled{2} \frac{11}{6} \text{ 分} = \boxed{110} \text{ 秒}$$

$$\frac{11}{6} \times 60^{10}$$

$$\textcircled{9} \frac{23}{12} \text{ 分} = \boxed{115} \text{ 秒}$$

$$\frac{23}{12} \times 60^5$$

$$\textcircled{16} \frac{3}{4} \text{ 分} = \boxed{45} \text{ 秒}$$

$$\frac{3}{4} \times 60^{15}$$

$$\textcircled{3} \frac{9}{10} \text{ 時間} = \boxed{54} \text{ 分}$$

$$\frac{9}{10} \times 60^6$$

$$\textcircled{10} \frac{2}{3} \text{ 時間} = \boxed{40} \text{ 分}$$

$$\frac{2}{3} \times 60^{20}$$

$$\textcircled{17} \frac{53}{30} \text{ 時間} = \boxed{106} \text{ 分}$$

$$\frac{53}{30} \times 60^2$$

$$\textcircled{4} \frac{19}{15} \text{ 分} = \boxed{76} \text{ 秒}$$

$$\frac{19}{15} \times 60^4$$

$$\textcircled{11} \frac{7}{12} \text{ 時間} = \boxed{35} \text{ 分}$$

$$\frac{7}{12} \times 60^5$$

$$\textcircled{18} \frac{23}{20} \text{ 分} = \boxed{69} \text{ 秒}$$

$$\frac{23}{20} \times 60^3$$

$$\textcircled{5} \frac{7}{4} \text{ 時間} = \boxed{105} \text{ 分}$$

$$\frac{7}{4} \times 60^{15}$$

$$\textcircled{12} \frac{5}{6} \text{ 分} = \boxed{50} \text{ 秒}$$

$$\frac{5}{6} \times 60^{10}$$

$$\textcircled{19} \frac{19}{10} \text{ 時間} = \boxed{114} \text{ 分}$$

$$\frac{19}{10} \times 60^6$$

$$\textcircled{6} \frac{29}{30} \text{ 分} = \boxed{58} \text{ 秒}$$

$$\frac{29}{30} \times 60^2$$

$$\textcircled{13} \frac{1}{5} \text{ 分} = \boxed{12} \text{ 秒}$$

$$\frac{1}{5} \times 60^{12}$$

$$\textcircled{20} \frac{4}{3} \text{ 分} = \boxed{80} \text{ 秒}$$

$$\frac{4}{3} \times 60^{20}$$

$$\textcircled{7} \frac{5}{2} \text{ 分} = \boxed{150} \text{ 秒}$$

$$\frac{5}{2} \times 60^{30}$$

$$\textcircled{14} \frac{17}{15} \text{ 時間} = \boxed{68} \text{ 分}$$

$$\frac{17}{15} \times 60^4$$

$$\textcircled{21} \frac{5}{12} \text{ 時間} = \boxed{25} \text{ 分}$$

$$\frac{5}{12} \times 60^5$$