

小数や分数で表す時間I

目標時間 6分

NO.2

名前

点

1 □にあてはまる数や式を書きましょう。

① 36 分 = □ 時間 (小数で)

式) $30 \div \square$

② 15 秒 = □ 分 (小数で)

式) □

③ 20 分 = □ 時間 (分数で)

式) □

④ 80 秒 = □ 分 (分数で)

式) □

2 □にあてはまる数を書きましょう。

① 1.2 時間 = □ 分

式) $1.2 \times \square$

② $\frac{5}{6}$ 分 = □ 秒

式) □

答え

1 □にあてはまる数や式を書きましょう。

① 36 分 = $\boxed{0.6}$ 時間 (小数で)

式) $36 \div \boxed{60}$

② 15 秒 = $\boxed{0.25}$ 分 (小数で)

式) $\boxed{15 \div 60}$

③ 20 分 = $\frac{\boxed{1}}{\boxed{3}}$ 時間 (分数で)

式) $\boxed{20 \div 60}$

④ 80 秒 = $\frac{\boxed{4}}{\boxed{3}}$ 分 (分数で)

式) $\boxed{80 \div 60}$

2 □にあてはまる数を書きましょう。

① 1.2 時間 = $\boxed{72}$ 分

式) $1.2 \times \boxed{60}$

② $\frac{5}{6}$ 分 = $\boxed{50}$ 秒

式) $\boxed{\frac{5}{6} \times 60}$