

◎計算をしましょう。

①  $0.19$

$\times 1.3$

---

②  $325$

$\times 6.4$

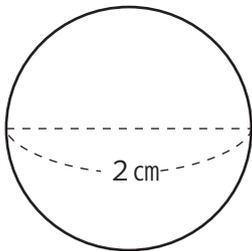
---

③

$1.6 \overline{)4}$

◎面積を求めましょう。

① 円 (式)



答) \_\_\_\_\_

◎単位をなおしましょう。

①  $0.1\text{km} = ( \quad ) \text{m}$

②  $10\text{cm} = ( \quad ) \text{mm}$

◎ ( ) にあてはまる分数を書きましょう。

①  $10\text{分} = ( \quad ) \text{時間}$

②  $3\text{時間}50\text{分} = ( \quad ) \text{時間}$

◎分数を時間になおしましょう。

①  $\frac{3}{4}$  時間 = ( ) 分

60分  $\times \frac{3}{4}$  と考えるよ

②  $\frac{7}{6}$  時間 = ( ) 分

◎ 計算をしましょう。

①  $2\frac{7}{10} + \frac{1}{4}$

②  $\frac{5}{6} - \frac{3}{4} - \frac{1}{12}$

③  $1\frac{3}{5} \times \frac{3}{7}$

④  $\frac{9}{8} \div \frac{15}{4}$

◎ 分速 1200m を秒速になおしましょう。

式)

答) \_\_\_\_\_

◎ 時速 5.1km を分速になおしましょう。 5.1km を m になおしてから計算しよう

式)

答) \_\_\_\_\_

◎ 速さを求めましょう。

① 6時間で300km 走る車の時速

式)

答) \_\_\_\_\_

② 20秒で40cm 進むカブトムシの秒速

式)

答) \_\_\_\_\_

◎ 道のり(きょり)を求めましょう。

①時速75km で走る車が3時間に進む道のり

式)

答) \_\_\_\_\_

②分速240m で飛ぶチョウが5分に進む道のり

式)

答) \_\_\_\_\_