

◎ 計算をしましょう。

商は四捨五入して、上から2けたのがい数にする

①  $0.03$

$\times 0.2$

②

$2.5 \overline{)6}$

③

$2.6 \overline{)6.32}$

◎ □にあてはまる数を書きましょう。

①  $4 : 9 = 20 : \square$

②  $49 : 42 = \square : 6$

◎ 次の比を簡単にしましょう。

①  $3 : 27$  ( )

②  $\frac{5}{6} : \frac{3}{8}$  ( )

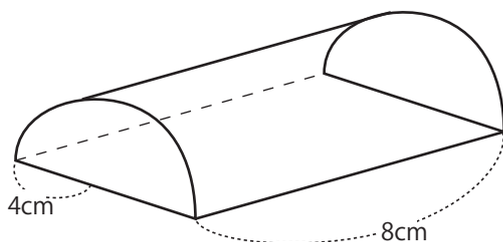
◎ 単位をなおしましょう。

①  $0.2\text{km} = ( ) \text{m}$

②  $500\text{km} = ( ) \text{m}$

◎ 次の体積を求めましょう。

式)



答)

\_\_\_\_\_

◎ 計算をしましょう。

①  $1\frac{1}{6} + 1\frac{8}{15}$

②  $1\frac{1}{6} - \frac{7}{15}$

③  $\frac{7}{10} \div 3 \div 1.4$

④  $7.2 \times \frac{5}{6} \div 16$

◎ 速さを求めましょう。

① 5時間で210km 走る車の時速

式)

答) \_\_\_\_\_

② 42km を2時間20分で走るあきらさんの時速

← 2時間20分を分数になおして…

式)

答) \_\_\_\_\_

◎ 分速200m を時速になおし、単位は km で表しましょう。

式)

答) \_\_\_\_\_

◎ 時間を求めましょう。

時速30km で進む車が120km 進むのにかかる時間

式)

答) \_\_\_\_\_

時速60km で進む車が160km 進むのにかかる時間

式)

← 答えがわり切れそうにないな…

答) \_\_\_\_\_