

◎ 計算をしましょう。

①  $1.8 + 2.8$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ + \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

②  $23.8 + 3.3$

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ + \square \square \square \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

③  $6 - 3.01$

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ - \square \square \square \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

◎ 計算をしましょう。

①

$$8 \overline{) 1.2}$$

②

$$0.5 \overline{) 7}$$

③

$$7.9 \overline{) 65.8}$$

小数第一位までだから小数第二位を四捨五入するよ

商は四捨五入して小数第一位まで求める

◎ 1 2 3 4 のカードのうち、2枚を選んで2けたのカードを作ります。何通りか答えましょう。

( ) 通り

◎ チョコ・クッキー・ガム・スナックがあります。このうち、2個を組み合わせることができる値段を全部書きましょう。

チョコ 100円	クッキー 80円	ガム 50円	スナック 120円
-------------	-------------	-----------	--------------

( )

◎ 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  $\frac{9}{8} \div \frac{15}{4}$

◎ わり算の商を分数で表しましょう。

①  $11 \div 5$  ( )

②  $12 \div 18$  ( )

◎ ( ) の中の公倍数を小さい順に3つ求めましょう。

① (4 , 6) 答) \_\_\_\_\_

② (3 , 6) 答) \_\_\_\_\_

◎ ( ) の中の公約数を全て求めましょう。

① (12 , 18) 答) \_\_\_\_\_

② (16 , 20) 答) \_\_\_\_\_

◎ 5時間で300km走る車の時速を求めましょう。

式) \_\_\_\_\_ 答) \_\_\_\_\_

◎ 分速300mを時速になおし、単位はkmで表しましょう。

式) \_\_\_\_\_ 答) \_\_\_\_\_

◎ 時速60kmで進む車が210km進むのにかかる時間を求めましょう。

式) \_\_\_\_\_ 答) \_\_\_\_\_