

◎ 計算をしましょう。

①  $5.8 + 2.9$

+		

②  $35.7 + 4.3$

+			

③  $7 - 2.39$

-			

◎ 計算をしましょう。

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  $0.6 \overline{) 8.82}$

②  $0.8 \overline{) 6.94}$

③  $7.3 \overline{) 45.9}$

◎ たろう (A)、じろう (B)、さぶろう (C)、しろ (D) が、リレーをします。  
並び方は何通りありますか。また、たろう (A) が先頭の時の樹形図をかきましょう。

( ) 通り



◎ メダルを続けて3回投げます。

この時、表と裏の出方には何通りありますか。樹形図を用いて調べ、答えなさい。

表...○      うら...⊗

( ) 通り

◎ 計算をしましょう。

①  $\frac{1}{5} + 0.3$

②  $\frac{3}{4} - 0.2$

③  $4\frac{1}{5} \times \frac{2}{7}$

④  $\left(\frac{5}{6} + \frac{3}{4}\right) \times 12$

◎ わり算の商を分数で表しましょう。

①  $7 \div 5$  ( )

②  $12 \div 17$  ( )

◎ ( ) の中の公倍数を小さい順に3つ求めましょう。

① (3 , 9) 答) \_\_\_\_\_

② (8 , 12) 答) \_\_\_\_\_

◎ ( ) の中の公約数を全て求めましょう。

① (24 , 36) 答) \_\_\_\_\_

② (4 , 6) 答) \_\_\_\_\_

◎ 5時間で210km 走る車の時速を求めましょう。

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) \_\_\_\_\_

◎ 時速30km で進む車が120km 進むのにかかる時間を求めましょう。

式) \_\_\_\_\_

答) \_\_\_\_\_