

◎ 計算をしましょう。

①  $5.8 + 2.5$

+		

②  $15.7 + 4.3$

+			

③  $9 - 2.87$

-			

◎ 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。

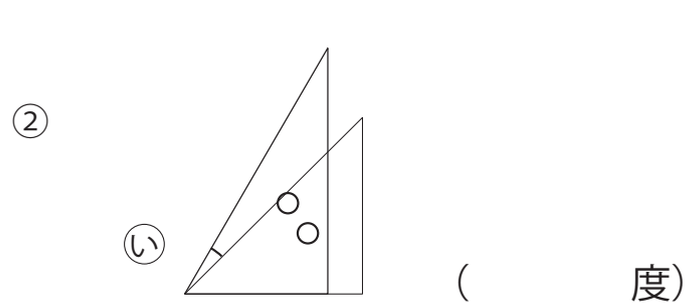
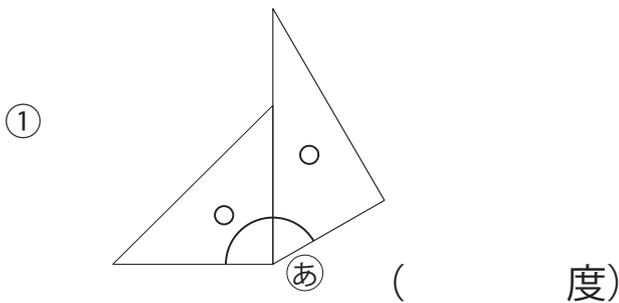
①  $\frac{1}{5} + 0.3$

②  $\frac{3}{4} - 0.2$

③  $4\frac{1}{5} \times \frac{2}{7}$

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

◎ 次の角度を求めましょう。(それぞれの問題のふたつの三角形は、三角じょうぎです)



◎ 円周について求めなさい。 円周

①直径が9 cmの円の円周の長さを求めなさい。

式)

答) \_\_\_\_\_

②円周の長さが 12.56 cmの円の半径は何 m ですか。

ヒント 直径  $\times 3.14 = 12.56$

式)

答) \_\_\_\_\_

◎ あるクラスの児童の人数は 37 人です。男子は、女子よりも 3 人多いです。男子、女子のそれぞれの人数を求めなさい。

式)

男子

女子

答) \_\_\_\_\_