

◎ 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)、しろう (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もかきましょう。

() 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。

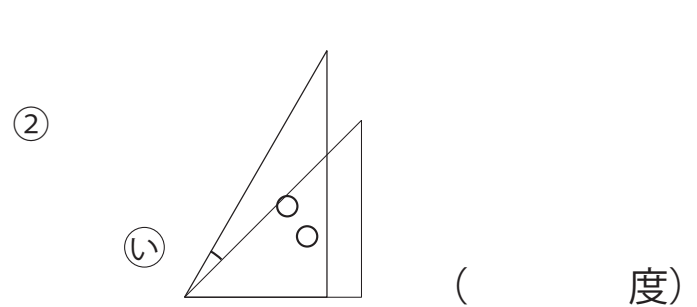
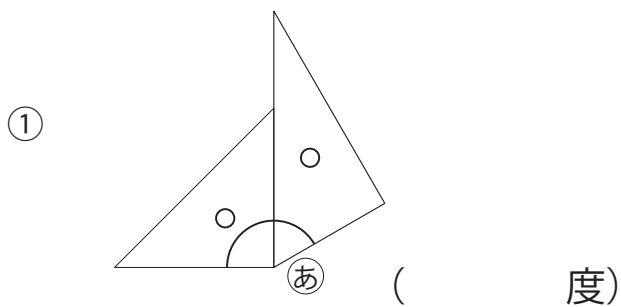
① $\frac{1}{5} + 0.3$

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) _____