

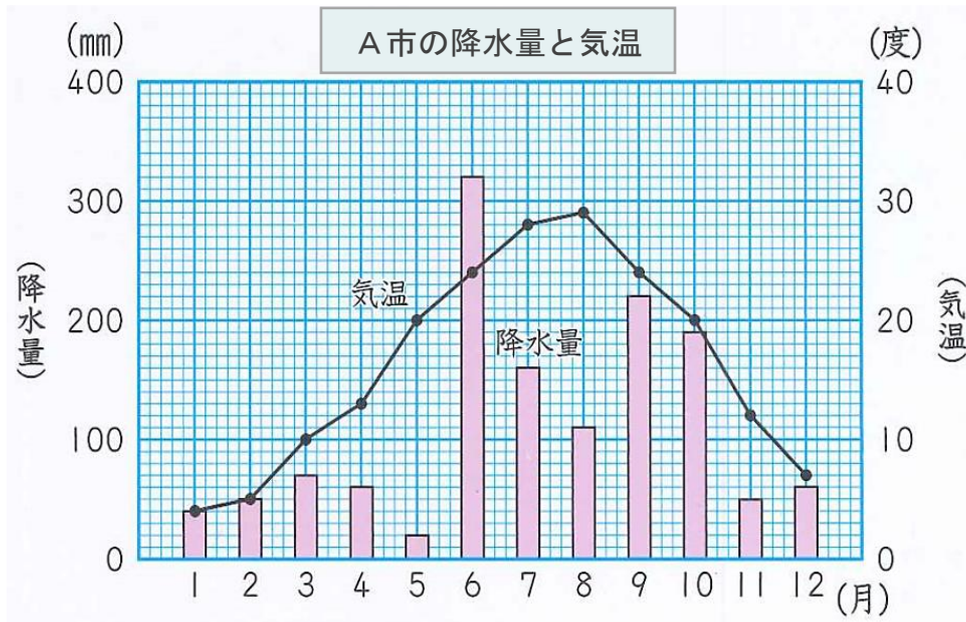


① わり算をしましょう。(③, ④, ⑤は筆算をしましょう。)

① $80 \div 4$ () ② $1500 \div 5$ ()

③ $80 \div 5$ ④ $83 \div 3$ ⑤ $47 \div 2$

② 下は、A市の月別の降水量を棒グラフに、気温を折れ線グラフに表したものです。



① 気温が一番高いのは、何月ですか。また、その気温は何度ですか。
(月で、 度)

② 降水量が一番少ないのは、何月ですか。また、その降水量は何 mm ですか。
(月で、 mm)

③ 気温の上がり方が一番大きいのは、何月と何月の間ですか。また、何度上がっていますか。
(月と 月の間で、 度)

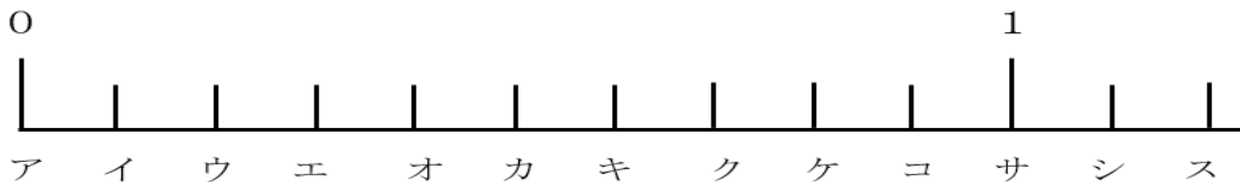


1 わり算をしましょう。(③, ④, ⑤は筆算をしましょう。)

① $60 \div 3$ () ② $4200 \div 6$ ()

③ $86 \div 4$ ④ $703 \div 4$ ⑤ $920 \div 2$

2 下の数直線を見て、ア～スの記号で答えましょう。



① $\frac{3}{10}$ のめもりはどこですか。 ()

② 0.8 のめもりはどこですか。 ()

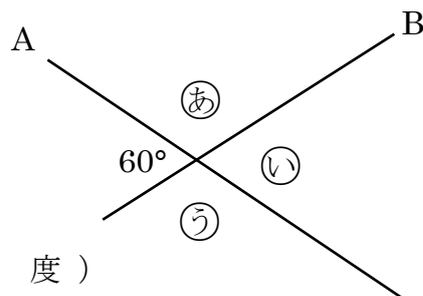
③ 1.1 のめもりはどこですか。 ()

3 次の直線 A と直線 B が交わってできる角の大きさについて、計算で求めましょう。

① 角㊸の角度は、何度ですか。(度)

② 角㊹の角度は、何度ですか。(度)

③ 角㊹と角㊺の角度を合わせると何度ですか。(度)





① わり算をしましょう。(③, ④, ⑤は筆算をしましょう。)

① $120 \div 4$ () ② $4900 \div 7$ ()

③ $407 \div 3$ ④ $720 \div 3$ ⑤ $947 \div 2$

② つぎの問題について考え、□にあてはまる数を書きましょう。

(1) 304285000 を漢数字で表すと、

となります。

(2) 三十二億 百六十七万 二千を数字で表すと、

となります。

(3) 1億を320こ集めた数を数字で表すと、

です。

(4) 1兆より1小さい数を数字で表すと、

です。

(5) 1兆は、1000億の 倍です。

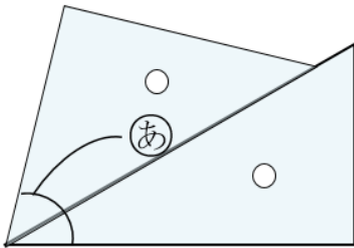


① わり算をしましょう。(③, ④, ⑤は筆算をしましょう。)

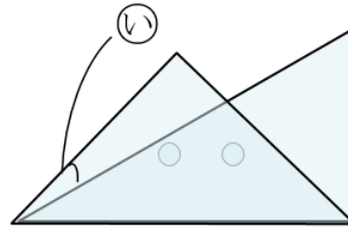
① $90 \div 3$ () ② $8100 \div 9$ ()

③ $960 \div 4$ ④ $968 \div 8$ ⑤ $388 \div 4$

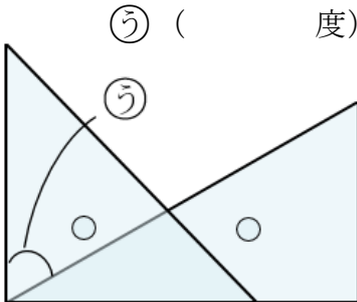
② 1組の三角じょうぎを組み合わせてできる①、②、③、④の角度を求めましょう。



① (度)

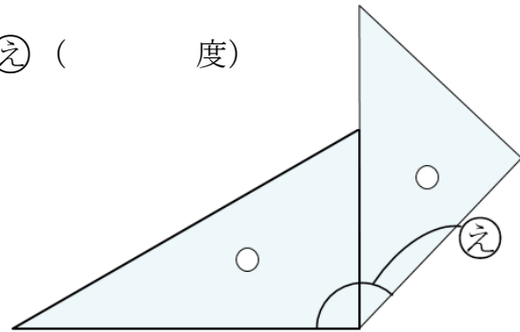


② (度)



③ (度)

④ (度)



③ さちおさんは、1本85円のえんぴつを5本買って代金をはらうと、のこりのお金が250円になりました。

さちおさんがはじめに持っていたお金を□円として式に表し、求めましょう。

(式)

答え (円)



1 つぎの問題について考え、□にあてはまる数を書きましょう。

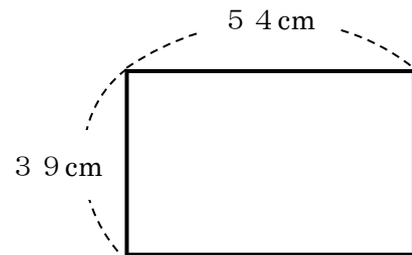
(1) 0.01 を 3 こと、0.001 を 9 こ あわせた数は、 です。

(2) 0.095 を 10 倍すると 100 倍すると になります。

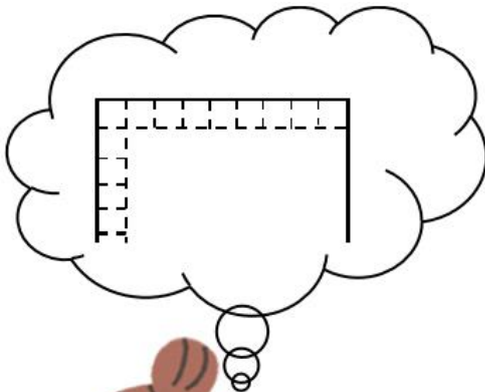
(3) 3.14 を $\frac{1}{10}$ にすると、

$\frac{1}{100}$ にすると、 になります。

2 さちこさんは、たてが 39 cm、横が 54 cm の
長方形の厚紙あつがみ 1 まいから、1 辺が 6 cm の正方形
を 54 個かいて切り取ることができることに気付
きました。



さちこさんは、1 辺が 6 cm の正方形を 54 個か
くことができるわけを、厚紙のたてと横の長さに着目して説明しようとしています。
さちこさんの説明せつめいに続くように、1 辺が 6 cm の正方形を 54 個かくことができるわけを、
言葉や式を使って書きましょう。



さちこさん

さちこさんの説明

厚紙の横の長さは 54 cm です。正方形の 1 辺が 6 cm だから

$$54 \div 6 = 9$$

正方形は横に 9 個かくことができます。

(さちこさんの説明の続きをこの下に書きましょう。)

だから、正方形は 54 個書くことができる。