

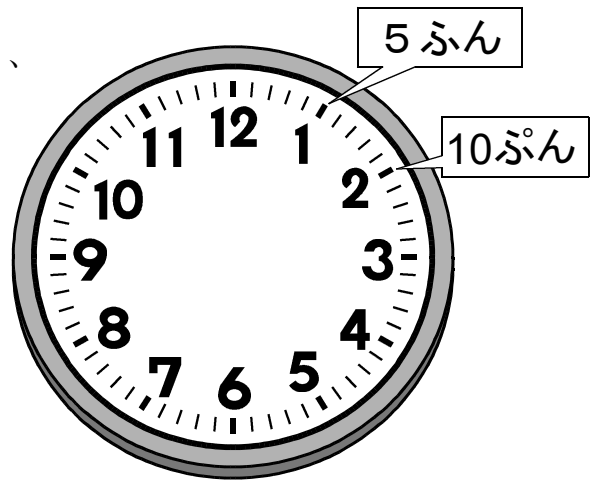
1

とけいの 1のすうじは 5ふんを、  
2のすうじは 10ふんを  
あらわして います。

4の すうじと 9の すうじが  
なんふんを あらわしているかを  
かきましよう。

4のすうじ

9のすうじ



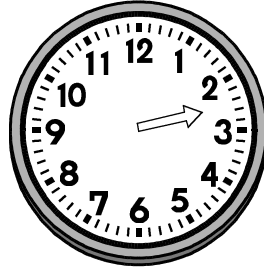
2

(れい) のように、じこくに あうように ながい はりを かきましよう。

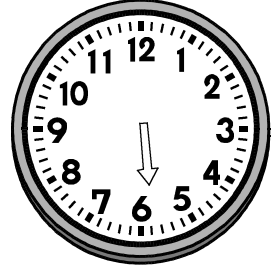
(れい) 6 : 25



(1) 2 : 30



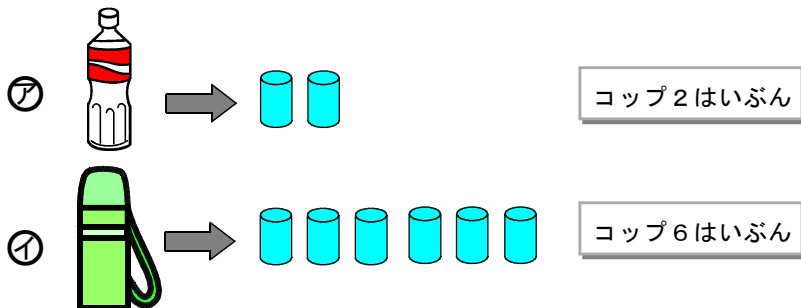
(2) 5 : 55




3

つぎの もんだいに こたえましよう。

(1) ㊦と ㊧の いれものは、つぎの とおり、のみものが はいります。  
㊦と ㊧を くらべて、どちらが どれだけ おおく はいるか  
かきましよう。



\_\_\_\_\_ の ほうが  \_\_\_\_\_ はいぶん おおく はいる。

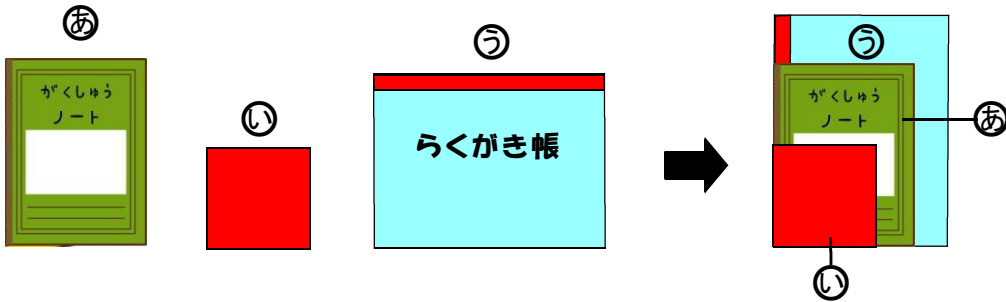
※つぎのページにも、もんだいがあります。

(2) みかんが 14こ ありました。ゆうまさんに 4こ あげました。  
 ゆみさんに 6こ あげました。みかんは なんこ のこりましたか。  
 したの 【ず】 を つかって かんがえ、しきと こたえを かきましょう。

【ず】 ●●●●●●●●●●●●●●●●

しき       こたえ

4 ㊦から ㊧を ひろい じゆんに かきましょう。

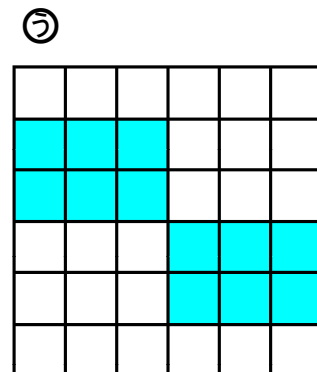
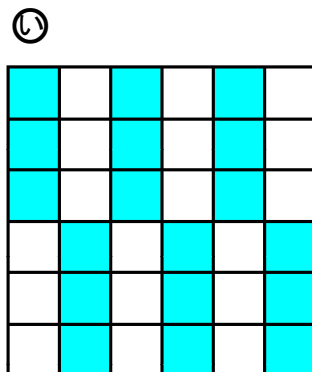
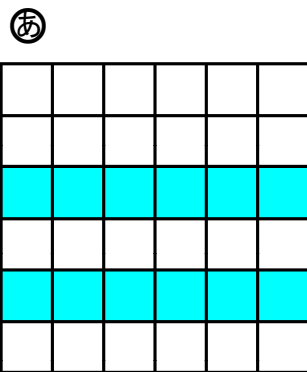
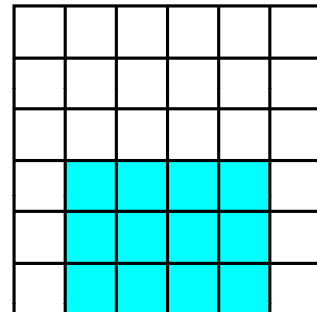


ひろい      せまい

5 右の ずの いろを ぬった ひろさと おなじ ひろさを ぬった ものを、㊦から ㊧の 中から すべて えらびましょう。


は すべて おなじ ひろさです。



1

80円のえんぴつと、40円のけしゴムを買います。  
さつきさんは、つぎのように、10円玉をつかって、計算のしかたを考えました。さつきさんの考えの□にあてはまる数字を書きましょう。

えんぴつ80円                      けしゴム40円



10円玉が 8こ と 4こ で 12こになります。

だから、80 + 40 = □ と、

計算できます。



2

□にあてはまる、長さのたんいを書きましょう。

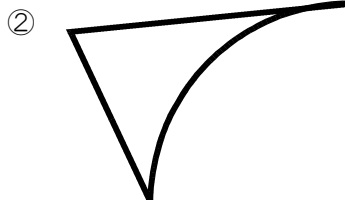
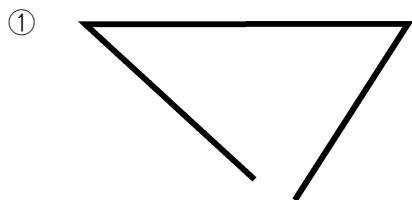
(1) マンションの6かいの高さ・・・ 18

(2) 教科書のよこの長さ・・・ 18

(3) 切手のよこの長さ・・・ 18

3

つぎの①と②の形が三角形ではないわけとして当てはまるものを、下のアからエまでの中からそれぞれ一つずつえらんで、その記号きごうを書きましょう。



- ア とがっているところがあるから
- イ 直線ではない辺へんがあるから
- ウ 辺の長さがそろっていないから
- エ 直線でかこまれていないから

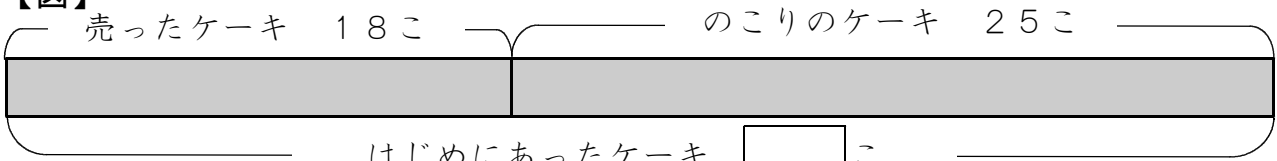
①

②

4

あるケーキ屋さんでは、18このケーキを売ったので、のこりが、25こになりました。下の【図】をもとに、はじめにあったケーキの数を求めるしきを考えましょう。

【図】

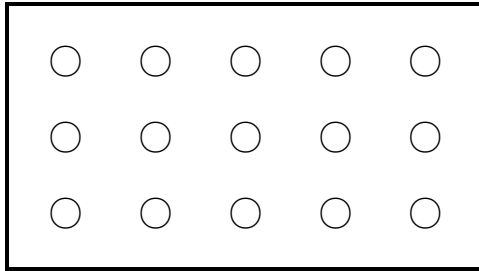


しき

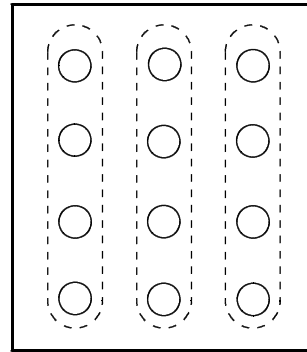
5

りんごが入った2つのはこがあります。

【図1】



【図2】



(1) 【図1】のはこのりんごについて、正しいことを話している人の名前を書きましょう。

たかしさん「同じ数の2つのまとまりに分けることができます。」  
 かずきさん「たてに見ると、3こずつが5れつならんでいます。」  
 さくらさん「6このまとまりを3つ作ることができます」

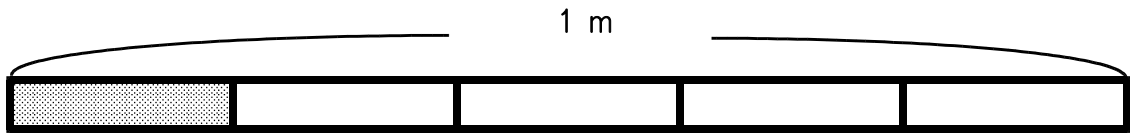
(2) なおこさんは、【図2】のはこのりんごについて、のように分けて、つぎのように考えました。にあてはまる分数を書きましょう。

1れつ分のりんごの数は、  
 12この  で、4こになります。

なおこさん



1 次の図を見て、 にあてはまる分数を書きましょう。

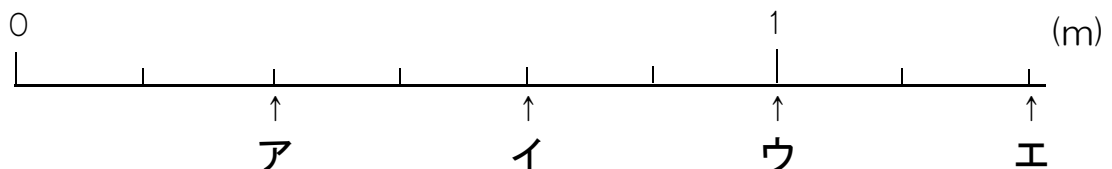


(1) 1 m を 5 等分した 1 つ分の長さは  m です。

(2)  $\frac{1}{5}$  m の 3 つ分の長さは  m です。

(3)  $\frac{1}{5}$  m の 5 つ分の長さは  m で、1 m と等しい長さです。

2 次のアからエの目もりが表す長さを分数で書きましょう。



ア  m    イ  m    ウ  m    エ  m

3  にあてはまる数を書きましょう。

(1) 2 kg 300 g =  g    (2) 4500 g =  kg  g

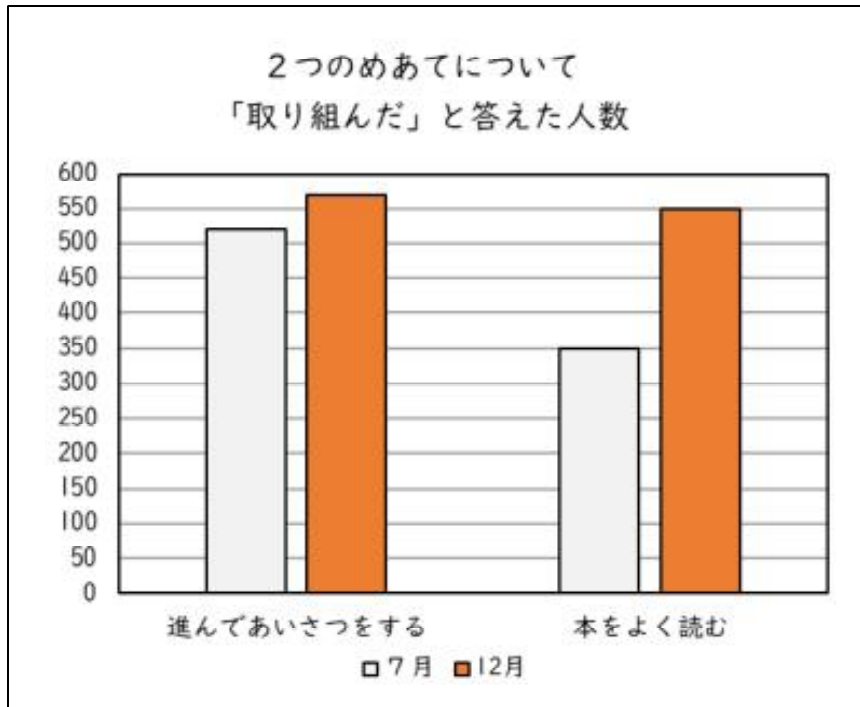
(3) 7000 kg =  t    (4) 1 kg 20 g =  g

4

ゆうこさんの学校では、「進んであいさつをする」と「本をよく読む」の2つのめあてに取り組んでいます。

ゆうこさんたちは、7月と12月に、2つのめあてについて全校児童625人に対してアンケート調査をし、その結果を下のグラフに表しました。

このグラフから分かることで、あてはまるものを、下のアからエまでの中からすべてえらんで、その記号を書きましょう。



ア 7月と12月の結果をくらべると、どちらのめあても7月の方が「取り組んだ」と答えた人数が多い。

イ 2つのめあての12月の結果をくらべると、「進んであいさつをする」の方が「取り組んだ」と答えた人数が多い。

ウ 「進んであいさつをする」の7月と12月の結果をくらべると、「取り組んだ」と答えた人数がおよそ200人ふえている。

エ 「本をよく読む」の7月と12月の結果をくらべると、「取り組んだ」と答えた人数がおよそ200人ふえている。

1

太郎さんは、627枚の色紙を、8人で分けようと  
考え、右のように筆算をし、「77あまり11」と筆算  
の答えを出しましたが、答えをみて、まちがえているこ  
とに気付きました。

太郎さんがまちがいに気付いた理由として当てはまる  
ものを次のアからエまでの中から1つ選んで、その記号  
を書きましょう。

また、正しい筆算の答えを書きましょう。

- ア あまりが商よりも小さかったから
- イ あまりが商よりも大きかったから
- ウ あまりがわる数よりも小さかったから
- エ あまりがわる数よりも大きかったから

【太郎さんの筆算】

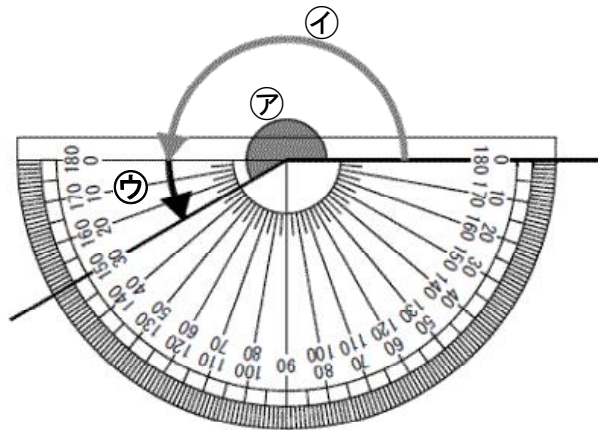
$$\begin{array}{r} 77 \\ 8 \overline{) 627} \\ \underline{56} \phantom{0} \\ 67 \\ \underline{56} \\ 11 \end{array}$$

（記号）

（筆算の答え）

2

けいたさんは、㊦の角の大きさの求め方を、次のように説明しました。  
□に当てはまる角度や言葉を書きましょう。



けいたさんの説明

まず、㊦の角の大きさをはかると □ です。

次に㊧の角の大きさは、 □ です。

そして、㊨の角の大きさと㊦の角の大きさを □ と、

□ + □ = □ となります。

だから、㊦の角の大きさは、 □ です。

（すべてできて正解）

※次のページにも、問題があります。

3

家でイヌやネコを飼っているかどうかを、13人に聞いて、下のよう  
に記録しました。

飼っている動物調べ

出席 番号	イヌ	ネコ
1	○	×
2	×	×
3	○	×
4	○	○
5	○	×
6	×	×
7	○	×
8	×	○
9	○	○
10	×	×
11	○	×
12	×	×
13	○	×

○…飼っている  
×…飼っていない

上の記録を次の表にまとめます。

飼っている動物調べ

(人)

		ネコ		合計
		○	×	
イ ヌ	○	ア	イ	
	×	ウ	エ	
合計				オ

○…飼っている  
×…飼っていない

(1) 出席番号1番の人は上の表の**ア**から**エ**までの中のどこに入りま  
すか。1つ選んで、その記号を書きましょう。

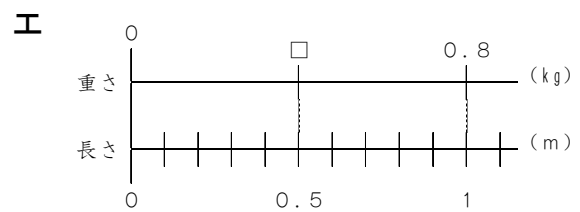
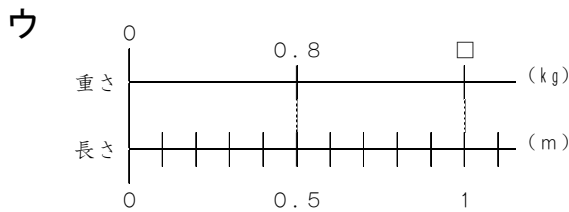
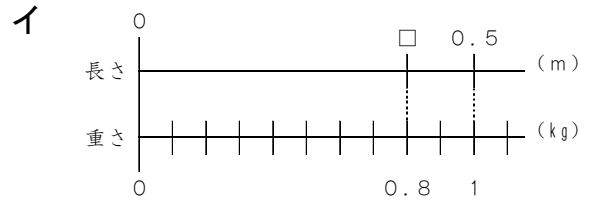
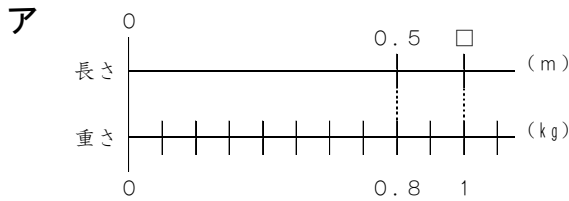
(2) 上の表の**オ**にあてはまる数を書きましょう。



1

次の問題に答えましょう。

- (1) 0.5 mの重さが0.8 kgのぼうがあります。このぼう1 mの重さを求めるための図はどうなりますか。下のアからエまでの中からえらび、記号を書きましょう。




- (2) 定価2000円のぼうしを20%引きの値段で買いました。代金を求める式はどうなりますか。下のアからエまでの中からえらび、記号を書きましょう。

ア  $2000 \div 0.2$       イ  $2000 \div (1 - 0.2)$

ウ  $2000 \times 0.2$       エ  $2000 \times (1 - 0.2)$

2

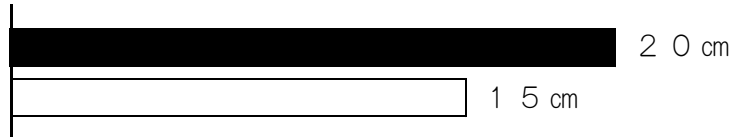
下の表は乗り物の速さをまとめたものです。この中でいちばん速い乗り物はどれでしょうか。

	道のり	時間
トラック	200 km	5 時間
バス	140 km	4 時間
自動車	100 km	2 時間

いちばん速い乗り物

3

2本のリボンがあります。白色のリボンの長さは、黒色のリボンの長さの何倍ですか。求める式は下のアからエまでの中から、答えは下のあからえの中から、それぞれえらび、記号を書きましょう。

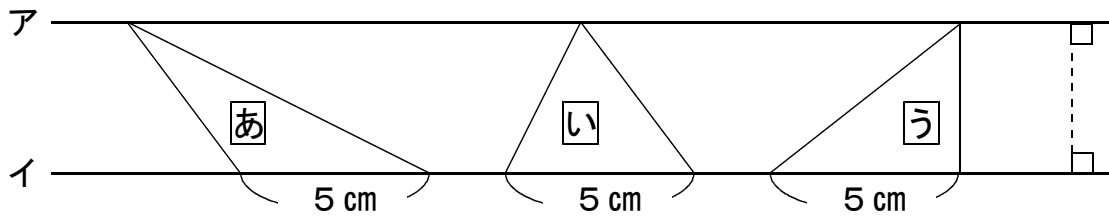


ア	$20 \div 15$	イ	$20 \times 15$	式	<input type="text"/>
ウ	$15 \div 20$	エ	$15 \times 20$		

あ	$\frac{2}{3}$ 倍	い	$\frac{4}{3}$ 倍	う	$\frac{1}{2}$ 倍	え	$\frac{3}{4}$ 倍	答え	<input type="text"/>
---	-----------------	---	-----------------	---	-----------------	---	-----------------	----	----------------------

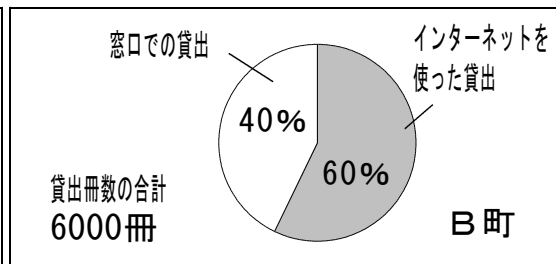
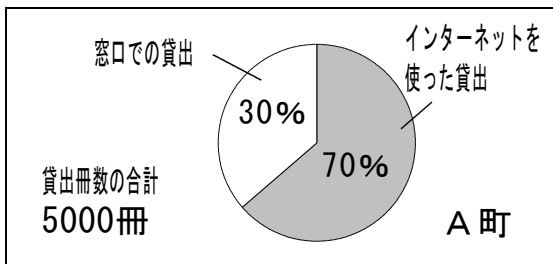
4

次のような平行な2本の直線ア、イにはさまれた三角形あ、い、うの面積はすべて等しくなります。そのわけを説明しましょう。



5

A町とB町の図書館では、<sup>まどぐち</sup>窓口での貸し出しの他に、インターネットを使って本を貸し出しています。インターネットを使って貸し出す本の冊数と窓口で貸し出す本の冊数の割合を調べて、下のようなグラフに表しました。



インターネットを使って貸し出す本の冊数が多い町は、A町とB町のどちらですか。