

小学校第5学年 算数 調査票

() 組 () 番 氏名 ()

1 次の計算をして、答えを の中に書きましょう。

(1) $2.48 + 3.7$

(2) $8.25 - 2.74$

(3) 7.18×0.9

(4) $940 \div 37$ (商は一の位まで求め、あまりも出す) 商() あまり()

(5) $1\frac{1}{7} - \frac{6}{7}$

2 次の にあてはまる数を の中に書きましょう。

(1) $5400 \div 60 = \text{} \div 6$

(2) 82.091は あ を8こ、 い を2こ、 う を91こあわせた数です。

あ い う

(3) 35.1の $\frac{1}{100}$ の数は です。

小算-1

3 次の(1)から(3)の問題に答えましょう。

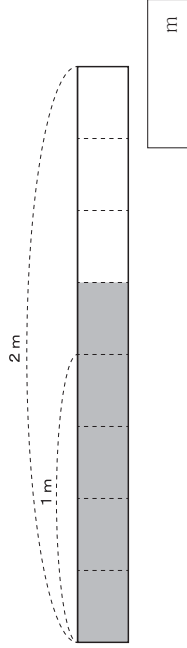
(1) 下のようなカードが1枚ずつあります。カードを全部使って、5けたの数をつくります。この数を千の位までのがい数にしたとき、38000となるためには、カードをどのようにならべればよいでしょう。

答えを1つ の中に書きましょう。



(2) 2mの白い紙テープを、下の図のように等しい長さにおいて、色をぬりました。色をぬった部分は、何mでしょう。

答えを分数で の中に書きましょう。



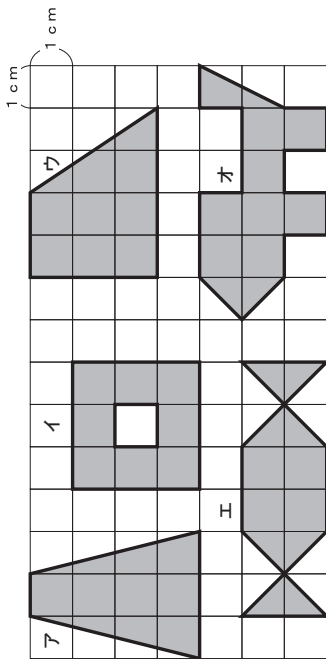
(3) 次の数を、小さい順にならべ、 の中に書きましょう。

$1, 0.8, 1\frac{1}{10}, 0, \frac{9}{10}$

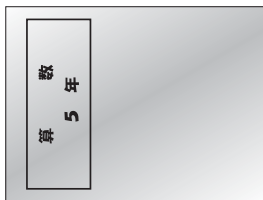
小 大

小算-2

- 4 下の図のアからオまでの中で、色をつけた部分の面積が9cm²になるものを選んで、その記号を の中に書きましょう。



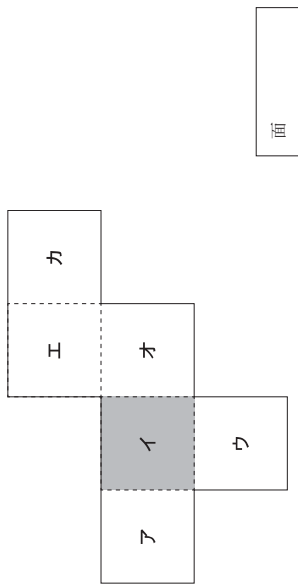
- 5 算数の教科書の表紙の面積はおよそどれくらいですか。次のアからエまでのの中から1つ選んで、その記号を の中に書きましょう。



- ア およそ47cm²
 イ およそ470cm²
 ウ およそ4700cm²
 エ およそ4.7m²

小算-3

- 6 下の展開図を組み立てて立方体をつくったとき、面イと平行になる面の記号を の中に書きましょう。

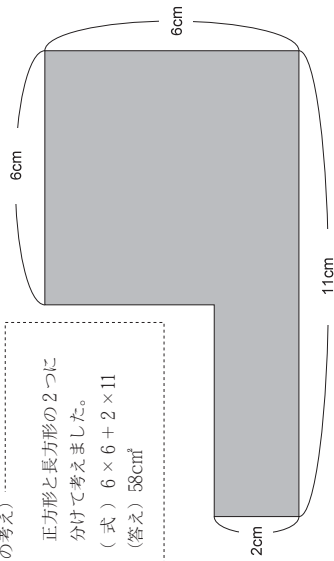


- 7 はなごさんは、下の図のような形の面積を、次のように考えて求めました。

(はなごさんの考え)



正方形と長方形の2つに分けて考えました。
 (式) $6 \times 6 + 2 \times 11$
 (答え) 68cm²



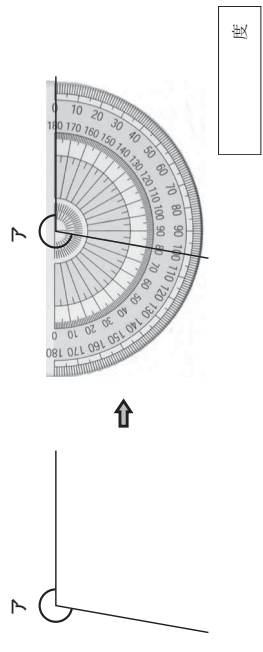
はなごさんの考え方はよいのですが、式と答えはまちがっています。はなごさんの考え方に合った正しい式と答えを の中に書きましょう。

式

答え

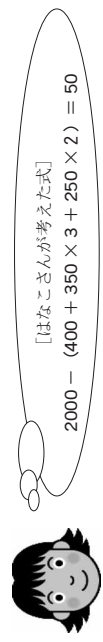
小算-4

8 下の図のように、分度器を使ってアの角の大きさを調べました。アの角の大きさは何度ですか。答えを の中に書きましょう。



度

9 はなさんは、2000円を持って、ケーキを買いに出かけました。ねだん表を見て、下のよう^に考えてケーキをかうことにしました。はなさんが考えたことを の中に説明しましょう。

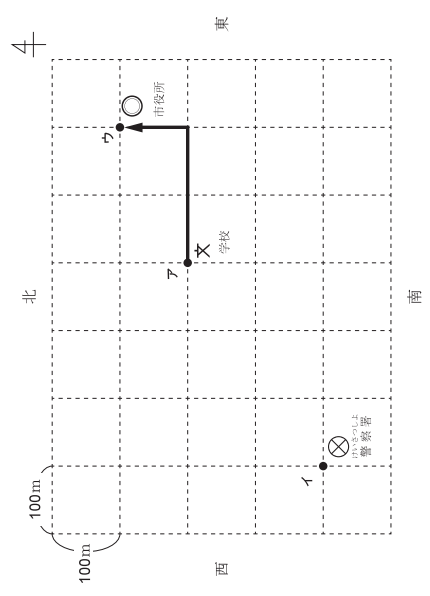


(ねだん表)

ロールケーキ 1こ…250円	チーズケーキ 1こ…300円	イチゴケーキ 1こ…350円	チョコレートケーキ 1こ…400円	シュークリーム 1こ…150円
-------------------	-------------------	-------------------	----------------------	--------------------

小算-5

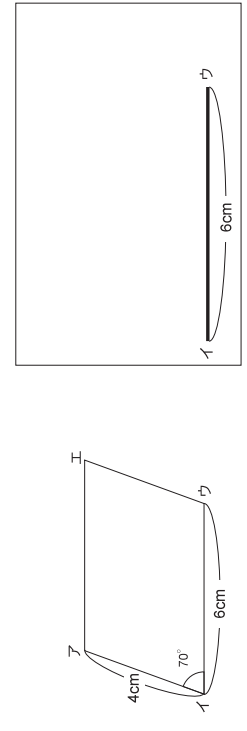
10 下の地図は、工作用紙に学校のまわりの様子を表したものです。アに学校、イに警察署、ウに市役所があります。



ウの市役所は、アの学校をもとにして、2つの方位を使ってできるだけ簡単に表すと、(学校をもとにすると東へ200m、北へ100m)と表せます。
イの警察署は、アの学校をもとにすると、どのように表せばよいでしょう。答えを の中に書きましょう。

学校をもとにすると

11 三角定規や分度器、コンパスを使って、図のような平行四辺形を、 の中にある辺イウを利用してかきましょう。



小算-6

- 12 下の表は、A市の平均気温の変化の様子を表したものです。次の(1)と(2)の問題に答えましょう。

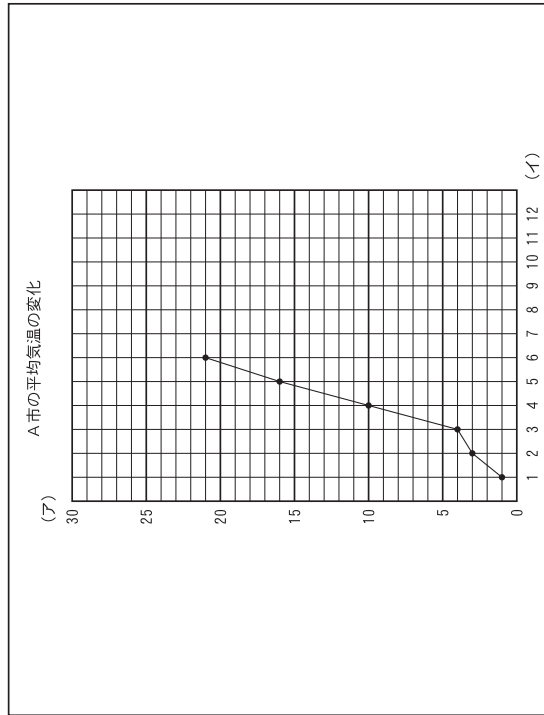
A市の平均気温の変化

月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
A市の気温(度)	1	3	4	10	16	21	25	25	22	16	11	3

- (1) たろうさんは、上の表をもとにして、下の折れ線グラフを作っています。たろうさんのグラフのたてじくと横じくの単位を、それぞれ7、4に書きましょう。

7
4

たろうさんのグラフ

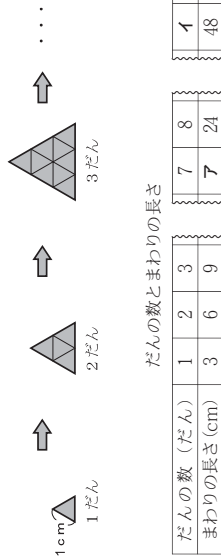


- (2) たろうさんのグラフは6月までしか、かかれていません。7月から12月までをかき加えて、グラフを完成させましょう。

小算-7

- 13 1辺の長さが1cmの正三角形の色板を、下の図のようにならべ、だんの数を1だん、2だん、3だん、…とふやしていったときの、だんの数とまわりの長さの関係を表に書いて調べてみました。

次の(1)から(3)の問題に答えましょう。



- (1) 表の7、4にあてはまる数を の中に書きましょう。

7
4

- (2) だんの数を○だん、まわりの長さを△cmとして、○と△の関係を式に表しましょう。

- (3) だんの数が50だんときのまわりの長さを の中に書きましょう。

 cm

小算-8