平成24年度学習状況調査

## 小学校第5学年 算数 調査票

( )組 ( )番 氏名(

] の中に書きましょう。 | 次の計算をして、答えを

- (1) 2.48+3.7
- 8.25 2.74(5)
- 7.  $18 \times 0.9$ (3)
- (4) 940÷37 (商は一の位まで求め、あまりも出す)
- $1 \frac{1}{7} \frac{6}{7}$ (2)

) あまり( )與

の中に書きましょう。 

- (1) 5400÷60= □
- 82.091は ある8こ, いな2こ, うな91こあわせた数です。 (5)
- (3) 35.1の  $\frac{1}{100}$  の数は  $\square$

5

ۮ

#6

 $oxed{3}$  次の (1) から (3) の問題に答えましょう。

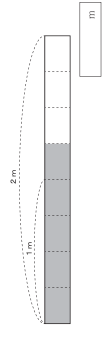
(1) 下のようなカードが1枚ずつあります。カードを全部使って、5けたの数をつくりま す。この数を千の位までのがい数にしたとき、38000となるためには、カードをどのよ うにならべればよいでしょう。

の中に書きましょう。 答えを10



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

□ の中に書きましょう。 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,

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

-û ( ○ ☆ ○ -⊕

小算一1

小算一2

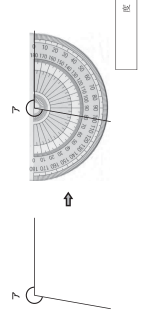
はなこさんの考え方はよいのですが、式と答えはまちがっています。はなこさんの考  $oxed{6}$  下の展開図を組み立てて立方体をつくったとき、面1と平行になる面の記号を  $oxed{6}$  
 7
 はなこさんは、下の図のような形の面積を、次のように考えて求めました。
の中に書きましょう。 Ł 11cm Н ₩ 正方形と長方形の2つに 分けて考えました。 え方に合った正しい式と答えを Ð (答え) 58cm<sup>2</sup> (はなこさんの考え) … 答ろ 栺 の中に書きましょう。 ٢ 小算一4 4 下の図のアから才までの中で、色をつけた部分の面積が9c㎡になるものを選んで、そ [5] 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7からエまでの中から1つ 小算一3 ウ およそ4700cm<sup>2</sup> エ およそ4.7m<sup>2</sup> イ およそ470cm<sup>\*</sup> 7 およそ47c㎡ ]の中に書きましょう。 の中に書きましょう。 談 버 選んで、その記号を Н の記号を

6cm

恒

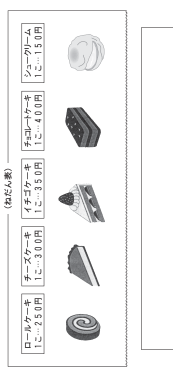
6cm

 $oxed{8}$  下の図のよう $\overline{c}$ , 分度器 $^{5,6/2}$  予の角の大きさを調べました。 $oldsymbol{7}$ の角の大きさは何度 の中に書きましょう。 ですか。答えを [

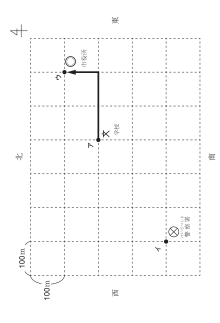


ように考えてケーキを買うことにしました。はなこさんが考えたことを に説明しましょう。





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。7に学校、4に警察署、 って市役所があります。



**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、 mysors 4の警察署は,7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 (学校をもとにすると東へ200m, 北へ100m) と表せます。 ]の中に書きましょう。

学校をもとにすると

 $oxed{11}$  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, ある辺イウを利用してかきましょう。



246

小算一 6

小算一5

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。%の%0 の問題 こなえましょう。

## A市の平均気温の変化

12月	8
11.19	11
10.A	91
9 A	22
8月	22
7月	25
6月	21
5月	91
4 A	10
3 A	4
2月	3
1月	1
A	A市の気温(度)

(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。

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 シで、グラフを完成させましょう。

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。





2		
9		2
	() () () () () () () () () () () () () (	
	5	
	#	33
>	だんの数とまわりの長さ	2
4	だん	1
		-

まわりの長さ(cm) 3 6 9 { 7 だんの数 (だん)

**→** 84

] の中に書きましょう。 (1) 表の7, イにあてはまる数を

(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。

の中に書きましょう。 (3) だんの数が50だんのときのまわりの長さを

cm

小算一8

小算一7