

春チャレンジ

*小学校3年で学習する内容から

(1)平成21年度A問題2 (2)平成21年度A問題2 (3)平成23年度A問題3

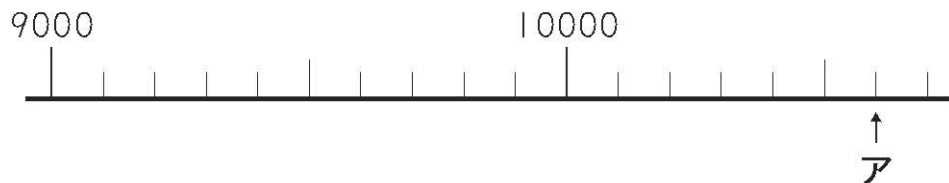
()組 ()番 氏名 ()

1

(1) 100 を 45 個集めた数を書きましょう。

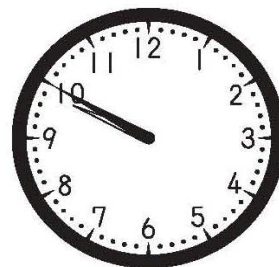
(1)	
-----	--

(2) 次の数直線のアの目もりが表す数を書きましょう。

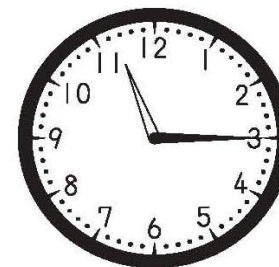


(2)	
-----	--

(3) さち子さんは、午前9時50分に家を出発して、同じ日の午前11時15分に動物園に着きました。家を出発してから動物園に着くまでに何時間何分かかりましたか。答えを書きましょう。



家を出発した時刻



動物園に着いた時刻

(3)	()時間()分
-----	-----------

春チャレンジ

*小学校3年で学習する内容から

(1)平成20年度A問題6 (2)平成20年度A問題4 (3)平成22年度A問題3

()組 ()番 氏名 ()

2

(1) 約1kgの重さのものを、下の**1**から**4**までの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。

- 1** から 空のランドセル1個の重さ
- 2** 1円玉1枚の重さ
- 3** 5段の**たん**び箱全体の重さ
- 4** ハンカチ1枚の重さ

(1)	
-----	--

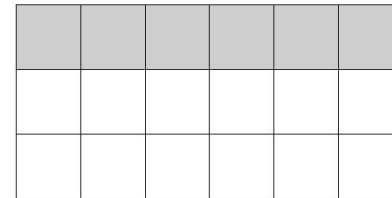
(2) テープが3本あります。テープの長さは、次のようになっています。

- ・赤色のテープの長さは 3m
- ・青色のテープの長さは 6m
- ・黄色のテープの長さは 12m

黄色のテープの長さは、赤色のテープの長さの何倍ですか。求める式と答えを書きましょう。

(2)	式	答え
		倍

(3) この長方形の黒い部分を表す分数を、下の**1**から**4**までの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。



- 1** $\frac{1}{4}$
- 2** $\frac{1}{3}$
- 3** $\frac{6}{12}$
- 4** $\frac{2}{3}$

(3)	
-----	--

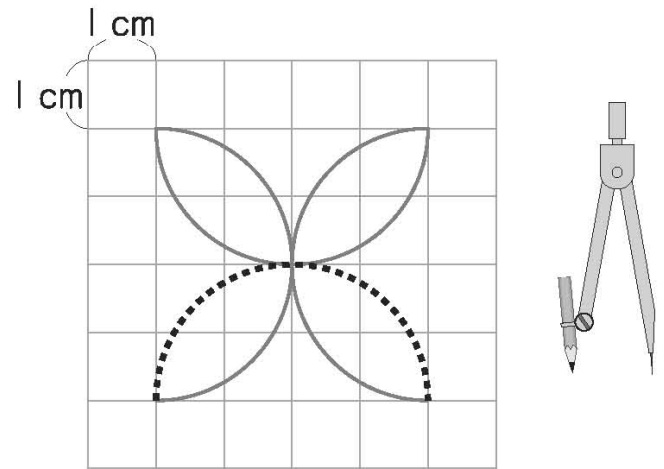
春チャレンジ


*小学校3年で学習する内容から
(1)平成24年度A問題7

() 組 () 番 氏名 ()

3

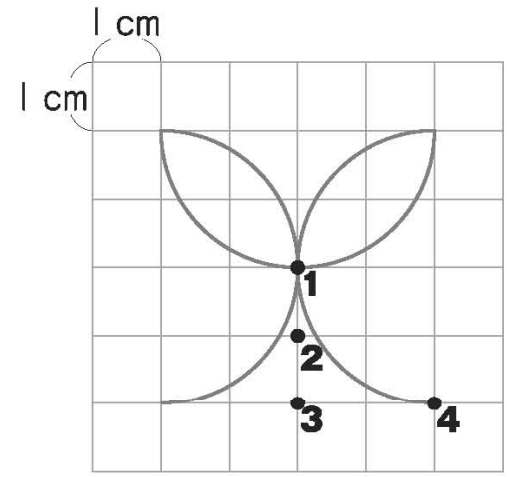
1目もりが1cmの方眼紙に、コンパスを使って模様をかいています。



上の図の  のところに線にかくには、コンパスの針をどこにさせばよいですか。

コンパスの針をさす場所(●)を、下の図の1から4までの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。

また、この線にかくときには、コンパスは何cmに開いていますか。答えを書きましょう。



番号	開いている長さ
	cm

春チャレンジ

*小学校4年で学習する内容から

(1)平成24年度A問題1 (2)平成20年度A問題1 (3)平成21年度A問題1 (4)平成21年度A問題2 (5)平成20年度A問題6

()組 ()番 氏名 ()

4

(1) $4.6 - 0.21$

(1)	
-----	--

(2) $68.4 \div 36$

(2)	
-----	--

(3) $80 - 30 \div 5$

(3)	
-----	--

(4) 74291 を、ししやごにゆう四捨五入して、千の位までのがいすう概数で表したものを、下の **1** から **4** までの中から一つ選んで、その番号を書きましょう。

- 1** 70000
- 2** 74000
- 3** 74300
- 4** 75000

(4)	
-----	--

(5) 約 150 cm^2 の面積のものを、下の **1** から **4** までの中から一つ選んで、その番号を書きましょう。

- 1** 切手 | 枚の面積
- 2** 年賀はがき | 枚の面積
- 3** 算数の教科書 | 冊の表紙さつの面積
- 4** 教室 | 部屋のゆかの面積

(5)	
-----	--

春チャレンジ

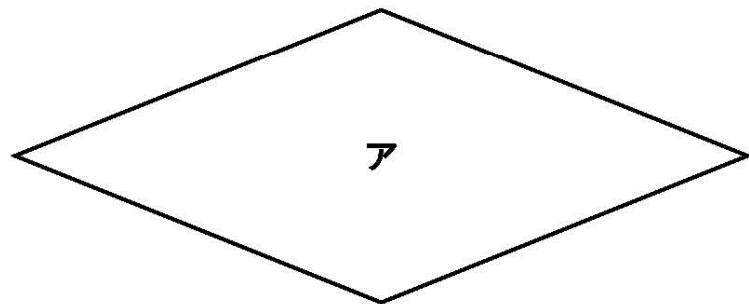
*小学校4年で学習する内容から

(1)(2)平成20年度A問題8

() 組 () 番 氏名 ()

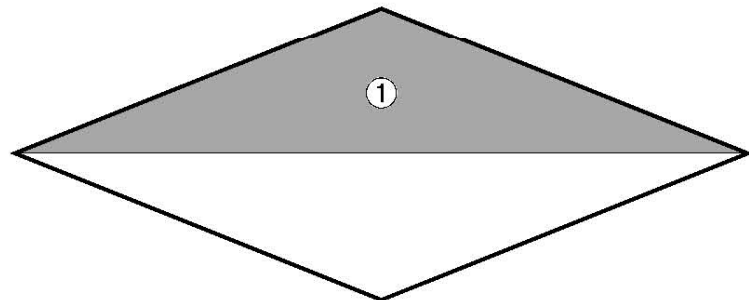
5

次の図のようなひし形アがあります。



(1) ひし形アを、下の図のように1本の対角線で切ります。

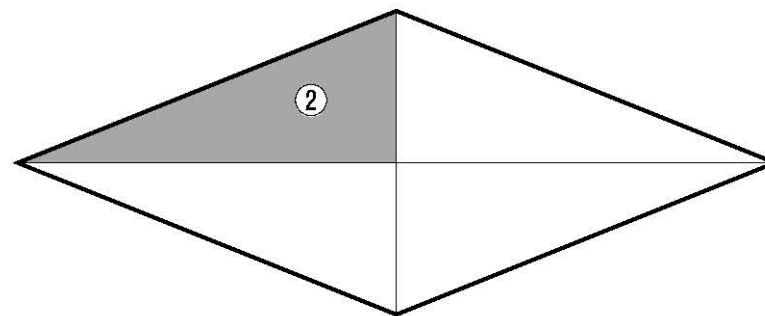
このときにできる①の部分の三角形の名前を書きましょう。



(1)

(2) ひし形アを、下の図のように2本の対角線で切ります。

このときにできる②の部分の三角形の名前を書きましょう。



(2)

春チャレンジ

*小学校4年で学習する内容から

(1)平成22年度A問題2 (2)平成20年度A問題4

()組 ()番 氏名 ()




6

(1) 8 m の重さが 4 kg の棒^{ぼう}があります。

この棒の 1 m の重さは何 kg ですか。求める式と答えを書きましょう。

(1)	式	答え kg
-----	---	-----------------------

(2) テープが3本あります。テープの長さは、次のようになっています。

- ・赤色のテープの長さは 3 m 
- ・青色のテープの長さは 6 m 
- ・黄色のテープの長さは 12 m 

青色のテープの長さは、黄色のテープの長さの何倍ですか。求める式と答えを書きましょう。

(2)	式	答え 倍
-----	---	-------------

春チャレンジの解答（小学校4年）

1	(1)	4500	(2)	10600
	(3)	1時間25分		

2	(1)	1	(2)	式 $12 \div 3$	答え 4倍
	(3)	2			

3	番号	開いている長さ
	3	2cm

4	(1)	4.39	(2)	1.9	
	(3)	74	(4)	2	(5)

5	(1)	二等辺三角形
	(2)	直角三角形

6	(1)	式 $4 \div 8$	答え 0.5kg
	(2)	式 $6 \div 12$	答え 0.5倍