

## 単元別問題

年 組 番 氏名

1

次の問題に答えなさい。

(1) 下の表のAの段は、山の高さを表しています。また、Bの段は、藻岩山の高さを基準にして、それより高い場合は正の数、低い場合は負の数で、山の高さを表しています。

表の  に当てまる数を求めなさい。

山の名前		もいわやま 藻岩山	はこだてやま 函館山	しようわしんざん 昭和新山	うすざん 有珠山
A	山の高さ (m)	531	334	398	733
B	藻岩山 (531m) を基準にした高さ (m)	0	-197	<input type="text"/>	+202

(2) 次のア～ウの中で、にどんな自然数を入れても、計算の結果が自然数になるものを1つ選びなさい。

ア  -  イ  ×  ウ  ÷

(3) A、B、C、Dの4人でゲームをしました。

下の表は、Bさんの得点50点を基準として、それより高い場合を正の数、低い場合を負の数で表したものです。

4人の平均点は、何点か求めなさい。

Aさん	Bさん	Cさん	Dさん
+9	0	-5	+8

  
点

※次のページにも、問題があります。

2

次の問題に答えなさい。

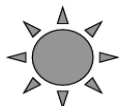
(1) 商がわられる数よりも大きくなる式を選びなさい。

( $a$  は 0 でない同じ正の数とします。)

- ①  $a \div 5$       ②  $a \div \frac{9}{2}$       ③  $a \div \frac{3}{4}$

(2) 天気予報によると、3月7日のA市の最高気温と最低気温は下のとおりです。

今日の天気 (A市) 3月7日 (水)



最高気温  $15^{\circ}\text{C}$

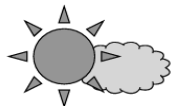
晴れ

最低気温  $1^{\circ}\text{C}$

最高気温から最低気温をひいて気温の差を求めるとき、A市の最高気温と最低気温の差は  $15 - 1 = 14$  ( $^{\circ}\text{C}$ ) となります。

天気予報によると、3月7日のB市の最高気温と最低気温は下のとおりです。B市の最高気温と最低気温の差を求めなさい。

今日の天気 (B市) 3月7日 (水)



最高気温  $9^{\circ}\text{C}$

晴れ時々曇り

最低気温  $-2^{\circ}\text{C}$

 $^{\circ}\text{C}$ 

5問中

## ほっかいどうチャレンジテスト

中学校第1学年  
2 正の数、負の数②

## 単元別問題

解 答

1

( 1 )

- 1 3 3
---------

( 2 )

イ
---

( 3 )

5 3 点
-------

自然数は、正の整数（1、2、3、4…）のことです。  
例えば、□に入る自然数を2と4にすると、  
ア  $2 - 4 = -2$  イ  $2 \times 4 = 8$  ウ  $2 \div 4 = 0.5$

平均は、  
 $(+9) + 0 + (-5) + (+8) = +12$   
 $+12 \div 4 = +3$   
基準が50点なので、 $50 + 3 = 53$

2

( 1 )

③
---

( 2 )

1 1 °C
--------

5問中