

## 第1学年 休校中の課題(5/7(木)・5/8(金))

	課題の内容	備考	次回登校時に提出するもの
国語	○特にありません		
社会	○今まで出された課題の丸つけとやり直し ・答えを写すのではなく、一問ずつ赤で丸つけをし、間違えてた問題には正しい答えを赤で書き込みましょう。 ・冊子は、授業でも使います。わからない問題は授業が始まったら質問をうけます。		○2回分の課題を丸つけ、やり直しが終わった状態で提出してください。
数学	○プリント1枚	教科書P44の内容です。 参考にして下さい。 3は自由課題です。 (やってもやらなくてもOKです)	○プリント1枚
理科	○引き続き、科学に関するTV番組や新聞記事等の内容と感想をノートにまとめる		○ノート
音楽	○特にありません		
美術	○特にありません		
保体	○特にありません		
技術・家庭	○特にありません		
英語	○5月6日までの課題の振り返りをして質問事項があればノート等にまとめておくこと。		○ペンマンシップ
その他	○健康観察表【5月】		○健康観察表

※ それぞれの課題について、印刷ができない場合は、ノートなどに写してやりましょう ※

1. 次の計算をしてみよう。

①  $1 + 23 - 4 + 5 + 6 + 78 - 9$

②  $1 + 2 + 34 - 5 + 67 - 8 + 9$

上の問題のように、1から9までの数字の順序を変えないで、各数字の間に  $+$ ,  $-$ ,  $\times$ ,  $\div$  を入れて、答えを100にする計算を「小町算」といいます。

2. 次の□に記号を入れて、小町算を完成させよう。

①  $1 + 2 \square 3 + 4 \times 5 - 6 + 7 + 8 \square 9 = 100$

②  $123 \square 45 \square 67 \square 89 = 100$

③  $12 + 3 \square 4 + 5 + 6 + 7 \square 8 + 9 = 100$

3. いろいろな小町算を作ってみよう。

[自由課題 (余裕のある人はチャレンジしてみよう) ]

$1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 7 \quad 8 \quad 9 = 100$

$1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 7 \quad 8 \quad 9 = 100$

# 社会科 第1回課題 解答

第1回課題の解答です。自分の答えと照らし合わせて丸付けをし、間違えた所には赤で正しい答えを書きましょう。

丸付けと、間違えた問題に対して正しい答えが書かれたものを次回登校日に提出してもらいますので、丸付け後も、なくさないように保管しておきましょう。

## 第1部 第1章 世界の姿

- 1、地球をながめて
- 2、いろいろな国の国名と位置

### ステップ①

1

(1)	ユーラシア 大陸	(8)	北アメリカ州
(2)	アフリカ 大陸	(9)	南アメリカ州
(3)	北アメリカ 大陸	(10)	アジア州
(4)	南アメリカ 大陸	(11)	ヨーロッパ州
(5)	太平洋	(12)	オセアニア州
(6)	大西洋	(13)	国境
(7)	アフリカ州	(14)	島国

### ステップ2

1

(1)	記号	C	(4)	記号	D
	国名	フランス		国名	インド
(2)	記号	B	(5)	記号	E
	国名	イギリス		国名	ネパール
(3)	記号	A			
	国名	アメリカ			

### ステップ3

2

(1)	日本は、周りを海で囲まれた島国のため、国境は海上にある
(2)	モンゴルは、周りに海がない内陸国で、隣国と陸続きのため国境が隣の国々と接している。

## 第1部 第1章 世界の姿

## 3、緯度と経度

## 4、地球儀と世界地図の違い

## ステップ1

1

(1)	南北
(2)	赤道
(3)	90
(4)	東西
(5)	本初子午線
(6)	180

2

(1)	地球
(2)	距離
(3)	方位
(4)	世界全体
(5)	正しく表すこと

## 地図帳のさくいんの引き方

1

(1)	ブリュッセル
(2)	ベルン、チューリヒ、バーゼル
(3)	ブレーメン、ドルトムント、ケルン、ハノーファー など、...

2

(1)	経度0度を通る縦の線が本初子午線。緯度0度を通る横の線が赤道。	
(2)	ア	ロンドン
	イ	ナイロビ
	ウ	ニューオリンズ
	エ	ブエノスアイレス

第1部 第2章 世界各地の人々の生活と環境

1、世界のさまざまな生活と環境

ステップ1

1

(1)	熱帯	(11)	温帯湿潤(温暖湿潤)
(2)	赤道	(12)	大西洋
(3)	熱帯雨林	(13)	西岸海洋性
(4)	サバナ	(14)	地中海性
(5)	乾燥帯	(15)	冷帯(亜寒帯)
(6)	砂漠	(16)	針葉樹
(7)	ステップ	(17)	寒帯
(8)	草原	(18)	ツンドラ
(9)	温帯	(19)	氷雪
(10)	四季		

写真の読み取り方①

1

(1)	たくさんの人々が集まるスタジアムである	ことがわかる
(2)	ユニフォームを着て、サッカーボールを持っているので、サッカーの観戦である	ことがわかる
(3)	サッカースタジアムでサッカー観戦を楽しむ大勢の人々	であると考えられる。

※解答例です。場所と観客という観点を踏まえていれば、他に気づいたことを書いていてもよいと思います。

雨温図の読み取り方

1

(1)	雨温図
(2)	折れ線
(3)	棒

2

年間を通して気温が高く、降水量が多い時期と少ない時期に分かれているため、雨季と乾季があることがわかる。また、1年じゅう温かい気候を利用して、野菜や果物などの栽培が盛んにおこなわれている。

※解答例です。キーワードを使ってまとめていけばよいと思います。

# 1、地球をながめて (教科書 P2~3)

Q1、世界の海洋と大陸の割合を下の【表1】を参考に、円グラフに表してみよう。

★海：陸=7：3

★海洋と大陸をすべて合わせて100%としている。

★(例)のグラフを参考に、海洋と大陸の違い、各海洋と各大陸の違いが分かるように色分けの工夫をしよう。

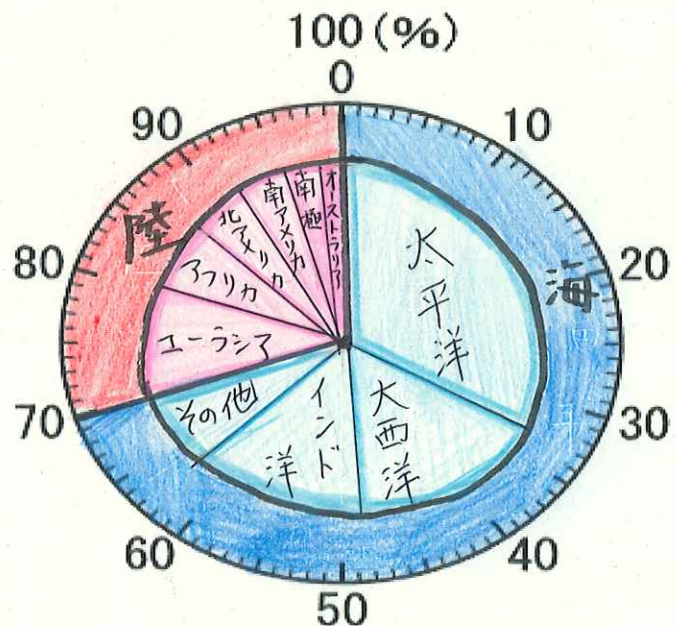
※(例)のグラフの内容は全く関係ありません。

★表の割合の小数第1位に関してはメモリがないので大まかにかまいません。

【表1：世界の海洋と大陸が占める割合】

海洋	割合	大陸	割合
太平洋	32.5%	ユーラシア大陸	10.8%
大西洋	17.0%	アフリカ大陸	5.9%
インド洋	14.4%	北アメリカ大陸	4.8%
その他の海洋	7.2%	南アメリカ大陸	3.5%
		南極大陸	2.2%
		オーストラリア大陸	1.7%

【例】グラフの書き方



## 2、いろいろな国の国名と位置(教科書P4～7)

Q2、地図帳P158～160を参考に、世界の国々の統計資料を読み解き、以下の各問いに答えなさい。なお、統計資料の読み取り方は、教科書P7を参考にしましょう。

★日本の人口：( 12790 万人)

日本の面積 ( 38 万km<sup>2</sup>)

### ☆面積が大きい国ランキング

- 1位 ( ロシア ) ( 1710 万km<sup>2</sup>)
- 2位 ( アメリカ ) ( 983 万km<sup>2</sup>)
- 3位 ( 中国 ) ( 960 万km<sup>2</sup>)
- 4位 ( カナダ ) ( 909 万km<sup>2</sup>)
- 5位 ( ブラジル ) ( 852 万km<sup>2</sup>)

### ★面積が小さい国ランキング

- 1位 ( バチカン市国 ) ( 0,44 km<sup>2</sup>)
- 2位 ( モナコ ) ( 2,02 km<sup>2</sup>)
- 3位 ( ナウル ) ( 21 km<sup>2</sup>)
- 4位 ( ツバル ) ( 26 km<sup>2</sup>)
- 5位 ( サンマリノ ) ( 61 km<sup>2</sup>)

### ★人口が多い国ランキング

- 1位 ( 中国 ) ( 140.264 万人)
- 2位 ( インド ) ( 121.337 万人)
- 3位 ( アメリカ ) ( 32.312 万人)
- 4位 ( インドネシア ) ( 25.870 万人)
- 5位 ( ブラジル ) ( 20.608 万人)

地図帳統計資料の赤字や青字に注目するといいですよ！

### ～人口密度の求め方～

人口密度は一定の面積(1km<sup>2</sup>)の中に、人が何人住んでいるのかを計算で求めたものです。

**公式 : 人口(人) ÷ 面積(km<sup>2</sup>) = 人口密度**

(例) 人口1千万人の国の面積が2.5万km<sup>2</sup>だとすると、...

$$10000000 \text{ 人} \div 25000 = 400$$

となって、この国では1km<sup>2</sup>あたり400人が住んでいる計算になります。

☆日本の人口密度 = ( 127900000 ) ÷ ( 380000 ) = ( 336.578947、... )

★人口密度が高い国 1位 ( モナコ )

☆人口密度が低い国 1位 ( モンゴル )

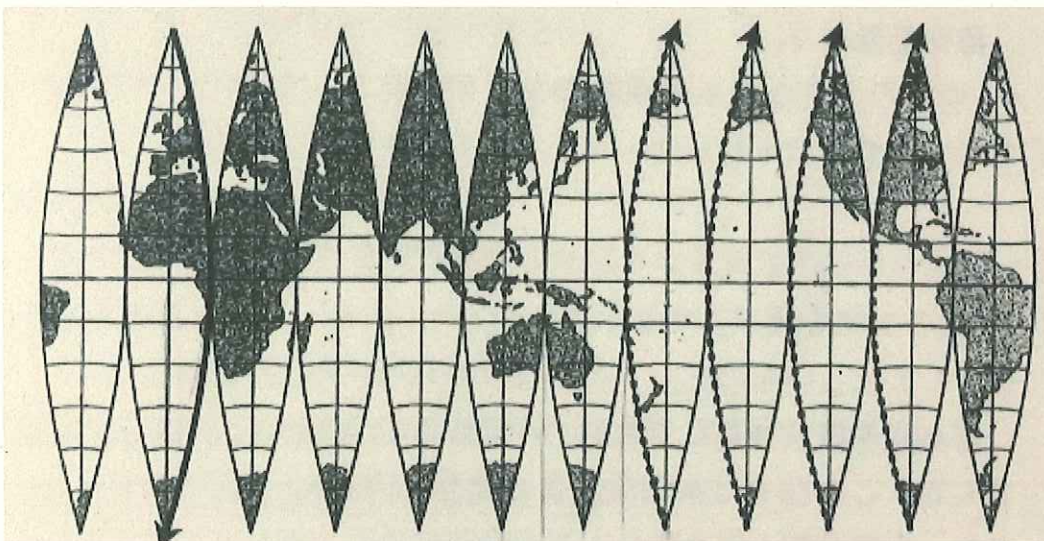
## 4、地球儀と世界地図の違い (教科書 P10~13)

Q3、地図帳 P1~3 の見開きページの世界地図と立体的な地球儀を比べて、地球儀の良い点と不便な点についてまとめた下の文章中の空欄①~④と傍線部空欄と自分の意見を書く〔 〕内を埋めなさい。下の【資料1】~【資料4】と地図帳を参考に考えてまとめてみよう。なお、オーストラリアの面積も忘れずに埋めよう。

【資料1：地球儀】



【資料2：地球儀展開図】





# 【健康観察票】

( ) 年 ( ) 組 ( ) 番 名前 ( )

5月		体温 (°C)	あてはまる症状に○をしてください。				その他の症状があれば 記入してください。	教員印
日	曜日		せき	だるさ	息苦しさ	頭痛		
1	金							
2	土							
3	日							
4	月							
5	火							
6	水							
7	木							
8	金							
9	土							
10	日							
11	月							
12	火							
13	水							
14	木							
15	金							
16	土							
17	日							
18	月							
19	火							
20	水							
21	木							
22	金							
23	土							
24	日							
25	月							
26	火							
27	水							
28	木							
29	金							
30	土							
31	日							