

## 津幡南中学校 2年生のみなさんへ (No.2)

今回は、休校期間に入る前の3日間で行った授業の内容です。教科書やプリントを見返しながら、「記述問題」を行いましょう。

それぞれの問題には「キーワード」をつけてあります。説明する際に使うべきキーワードです。今後、試験などで解答する際にも必要となる語句（使うだけで正解にかなり近づく語句）です。問題と合わせて使えるようにしておきましょう。

<せっかくだから>

長い休みになっているので、「せっかくだから」と何か始めてみようとか、普段できていないけど興味のあることをやってみようとか、そういう人も多いと思います。自分もその一人で、現在、社会科の授業や部活動で使えるようなツールを試しています。

「せっかくだから」と始めたことならば、「せっかくなら自分に身につくこと」や「自分の成長につながることを」と考えるとと思います。実際、そっちの方がいいからね。

身につけたり、成長したりするコツがあるとすれば、それは「やりきる」ことです。

どんなにうまくいなくても最後まで必ずやる。例えば、作品（絵や小説、曲等）をつくってみようと思ったとき、いいものをつくろうという思いから途中でやり直したり、書き直したりといったことをくり返しがちです。そんなことを続けていくうちに、思い通りにいけなくなり、途中でやめてしまう。そんな経験がある人もいないのでしょうか。筋トレや素振りといった運動も同様に「1日〇回！」と決めても途中で続かなくなった経験がある人もいるでしょう。

身につけたり、成長するためには「必ず最後までやること」。たとえそれがどんなに下手な内容であったり、自分の納得のいかない作品であっても必ず完成させること。これが大事です。完成させることで（どんなに下手でも）「できるという自信」が生まれ、「またできる」という次の行動への動機づけになります。筋トレや素振りも「7日間、1日〇回！」と期間を決めてその期間やりきる。完成させた後、やりきった後に「次はこうしよう」「こっちの方がいいな」といった反省や感想を持ち、次の行動を起こしましょう。もちろん次も「やりきる」ことが大切です。

※「やりきれる」目標や課題から始めることも、コツなのかもしれません。

**どんなに下手でも、納得いかなくても、最後までやりきる！**

# 1 節 世界から見た日本の自然環境（教科書 P.142～153）

☆次の語句や文章を、（ ）内の語句を使って説明しなさい。

※解答はプリントの最後にあります。



わからないものは、教科書や休校前のプリントを見直してかいてみる！

	問 題	解答欄
例題	アメリカの農業の特色である「企業的な農業」とはどのようなものか。 (機械、労働力)	大型の <b>機械</b> を使い、少ない <b>労働力</b> で広大な面積を経営する農業。
1	日本に地震の震源や火山が多い理由を書きなさい。 (造山帯)	
2	本州の中央部にある「日本アルプス」はどのような場所か。 (山脈、屋根)	
3	「フォッサマグナ」について説明しなさい。 (東、西)	
4	「リアス海岸」とはどのような海岸か。 (湾、岬)	
5	「潮目」とはどのような場所か。「潮目」の利点も書きなさい。 (海流)	
6	日本の川の特徴を書きなさい。 (流域面積、距離、流れ)	
7	「平野」とはどのような平地か。 ( に面した)	
8	「盆地」とはどのような平地か。 ( に囲まれた)	

9	<p>「扇状地」はどのようなことに利用されてきたか。 (水はけ)</p>	
10	<p>「地中海性気候」とはどのような気候か。 (夏、冬、雨)</p>	
11	<p>「季節風」とはどのような風か。 (季節、夏、冬)</p>	
12	<p>瀬戸内地方が年間通して降水量が少ない理由を書きなさい。 (中国、四国)</p>	
13	<p>「津波」と「高潮」のちがいを書きなさい。 (震源、台風)</p>	
14	<p>「防災マップ」とはどのようなものか。 (被害、避難)</p>	

<解答例>

1	日本に地震の震源や火山が多い理由を書きなさい。 (造山帯)	日本は環太平洋造山帯に属しているため。
2	本州の中央部にある「日本アルプス」はどのような場所か。 (山脈、屋根)	本州の中央部には日本の屋根と呼ばれる山がちな地域が広がっており、その中でも 3000m 級の山々が連なる飛騨、木曾、赤石山脈は日本アルプスと呼ばれる。
3	「フォッサマグナ」について説明しなさい。 (東、西)	フォッサマグナの地域を境に日本列島の地形は東西で大きく異なる。 (東日本は南北に山地が連なり、西日本は東西に山地が連なる。)
4	「リアス海岸」とはどのような海岸か。 (湾、岬)	深い湾と岬が連続する海岸。
5	「潮目」とはどのような場所か。「潮目」の利点も書きなさい。 (海流)	潮目とは海流と海流がぶつかる場所であり、魚やエサが集まるので、豊かな漁場となっている。
6	日本の川の特徴を書きなさい。 (流域面積、距離、流れ)	日本の川は、流域面積がせまく、距離が短く、流れが急である。
7	「平野」とはどのような平地か。 ( に面した)	海に面した平地。
8	「盆地」とはどのような平地か。 ( に囲まれた)	山に囲まれた平地。
9	「扇状地」はどのようなことに利用されてきたか。 (水はけ)	水はけがよく、果樹園に利用されてきた。
10	「地中海性気候」とはどのような気候か。 (夏、冬、雨)	夏にほとんど雨が降らず、冬に雨が降る。
11	「季節風」とはどのような風か。 (季節、夏、冬)	季節によって風向きが変わり、夏は南東から、冬は北西から吹く風。

<p>12</p>	<p>瀬戸内地方が年間通して降水量が少ない理由を書きなさい。 (中国、四国)</p>	<p>中国山地と四国山地にはさまれて、夏も冬も乾いた季節風しか吹き込まないため。</p>
<p>13</p>	<p>「津波」と「高潮」のちがいを書きなさい。 (震源、台風)</p>	<p>津波は震源が海底の地震で生じた巨大な波が沿岸に押し寄せる災害であり、高潮は台風などで海水面が高くなり、海水が陸上に侵入する災害。</p>
<p>14</p>	<p>「防災マップ」とはどのようなものか。 (被害、避難)</p>	<p>災害に備え、被害の予測や地域ごとの避難場所などを示した地図。</p>