

## 2学年 休校期間中課題 5/11～5/17

	学習課題	学習の進め方	学習のポイント	前回の課題の振り返り方法 とその後の学習の進め方
<b>社会</b>	①ワークシート	①詳細は下記参照	①教科書・資料集・地図帳をしっかりと活用しましょう！ 教科書・資料集を読む⇒ワークシート⇒ワークの問題を解く順番で学習することをオススメします。	HPに掲載する模範解答を確認する。間違えていたところは、教科書・資料集・地図帳で調べ、しっかり理解しておきましょう。

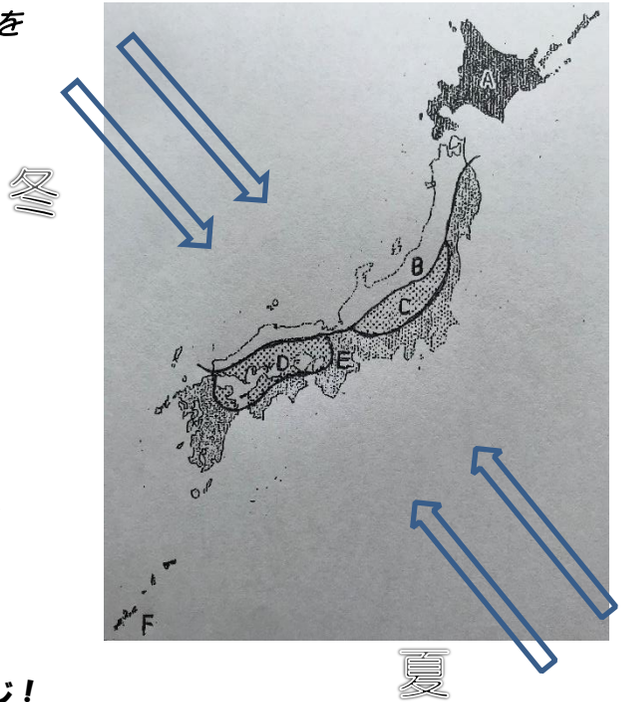
### ①の課題について

- やり方は前回と同じです。ただし、5月13日（水）の登校日にワークシートを配布するので、家庭での印刷の必要はありません。
- 次回の課題更新日に模範解答をHPに載せます。

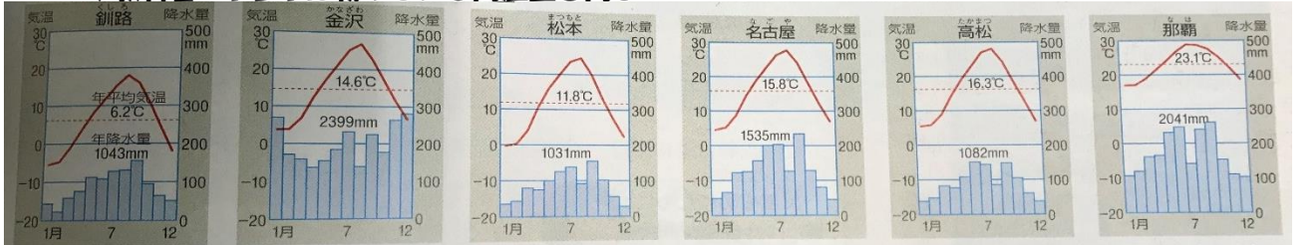
■日本の地形と気候区分 組 番 氏名 \_\_\_\_\_

1. 次の文にあてはまる地図の気候区と雨温図を選び、気候区は記号を、雨温図は都市名を書きましょう。

- ①冬寒く、積雪がある。  
気候区 ( )・雨温図 ( )
- ②冬に降水量が多い。  
気候区 ( )・雨温図 ( )
- ③夏に降水量が多く、冬は乾燥する。  
気候区 ( )・雨温図 ( )
- ④冬温暖で、夏との気温差が少ない。  
気候区 ( )・雨温図 ( )
- ⑤冬の気温が低く、比較的降水量が少ない。  
気候区 ( )・雨温図 ( )
- ⑥冬でも温暖で、比較的降水量が少ない。  
気候区 ( )・雨温図 ( )



↓教科書P151に載っている雨温図と同じ!



ポイント

①夏と冬で風向きが変わる風のことを、\_\_\_\_\_という。  
この風が日本の四季をつくっている。

②日本の気候帯は\_\_\_\_\_帯に属する。

思いだそう! ~温帯の3つの気候区~

- 夏に雨が少なく、乾燥する温帯→\_\_\_\_\_気候
- 偏西風の影響で、緯度が高い割に一年を通して暖かい温帯→\_\_\_\_\_気候
- 年間の降水量が多く、気温の変化が一年を通して大きい温帯→\_\_\_\_\_気候

まとめ

砂漠地帯に住んでいる人が、6月に東京へ来たらどのような感想を持つと思うか、理由を含めて説明しましょう。

■日本の海岸と海の特徴

組 番 氏名 \_\_\_\_\_

調べよう 地図帳で三陸海岸を探そう！

三陸海岸は東日本大震災による津波の被害が特に大きかった。理由はその特徴にあります。

三陸海岸の地形の特徴をここに記入しよう！

奥行きのある湾と岬が連続している

この他にも！

○静岡県の城ヶ崎海岸に見られる 岩石 海岸。

○千葉県の九十九里浜に見られる 砂浜 海岸のような変化に富んだ海岸が見られる。

日本は島国で海に囲まれており、日本列島を取り囲む海の中や海流にも、様々な特徴があります。

海流の特徴

※作業①日本の周りを流れている海流を調べて、右の地図に描き込んでみよう。

(ノートに直接書く人は、日本地図はサクッと簡単でOK)

作業②太平洋側の寒流と暖流がぶつかる部分に○を囲んでみよう。

作業②で○をつけたところはどうな特徴があるか？

潮目になっていて、  
豊かな漁場になっている



海の中の特徴

○東日本の太平洋沖から伊豆諸島、小笠原諸島の東側に沿って、深さ8000mを越える海溝がある。

○海底には、海岸線に沿うように、深さ200mまでの平たんな 大陸棚 が見られる。



まとめ

東日本の太平洋沖が、豊かな漁場になっている理由を説明してみよう！

赤道付近から北上してくる暖流の黒潮（日本海流）と、千島列島から南下してくる寒流の親潮（千島海流）がぶつかり、潮目になっているから

■日本の川と平地

組 番 氏名 \_\_\_\_\_

1. 日本の川を世界の川と比較してみよう

	世界一	日本一
距離	ナイル川	信濃川
流域面積	アマゾン川	利根川

※日本の川の特徴は？

- 距離が短い
- 流れが急
- 流域面積が狭い

考察 このような特徴を持つ日本の川では、どのような問題が起こりやすいと考えられますか？

洪水や河川の氾濫

2. 日本の多くの都市は、どのような所につくられているか考えてみよう

日本の三大都市＝東京・名古屋・大阪

→3つの都市に共通することは、全て大きな **平野** があること！

平地の種類

- 平野**・・海に面した平地。河口付近には**三角州**の形成。
- 盆地**・・山に囲まれている平地。
- 台地**・・上記の2つのうち、一段高い平たんな場所。

※河川が、山地から平地へと移り変わる部分には、下のような地形が多くみられる。

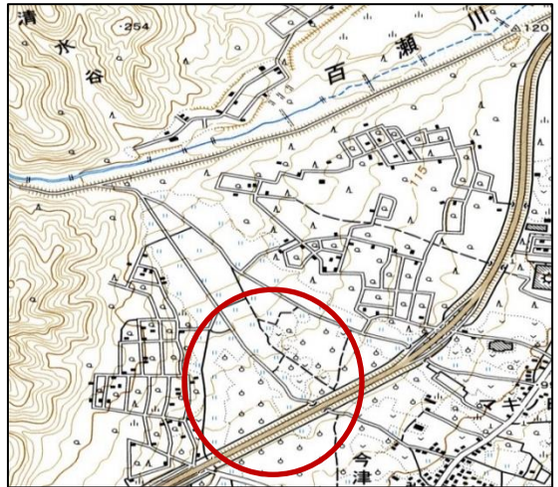
このように、川が山間部から平地に出たところに、土砂がたまって造られる扇形の地形を、**扇状地**といいます。

①図の○で囲っている部分に多い地図記号

○は何を示しているか。**果樹園**

②そのような土地利用がなされる理由は何でしょうか？

日当たり、水はけが良いため



まとめ 平地で見られる次の地形について、「川」という言葉を使って説明しましょう。

【①扇状地 ②三角州】

- ① 川が山間部から平野や盆地に出た所に土砂がたまって造られる扇形の地形
- ② 川の河口付近で、運ばれたものが堆積することにより形成された地形