

1-4 日本の気候 (P142~)

組号 氏名

めあて：みんなが 雨温図を使って、日本の各地域の気候の特色をわかりやすく説明できる！

Mission 1 世界と比べた日本の気候の特色について調べよう！

- 1 地図帳 P11~12 分布図①の色分けから、日本は何という気候帯に属していることが分かるか？【読み取り】
- 2 地図帳 P11~12 分布図③から、日本は降水量が多いところか、少ないところか？【読み取り】

本州や四国、九州などは[温帯]に属し、
北海道は[亜寒帯]に属している。



世界と比べて、日本は降水量が[多・少な]いところ

Mission 2 四季がはっきりしている日本の各地域の気候の特色について雨温図をもとにまとめよう！

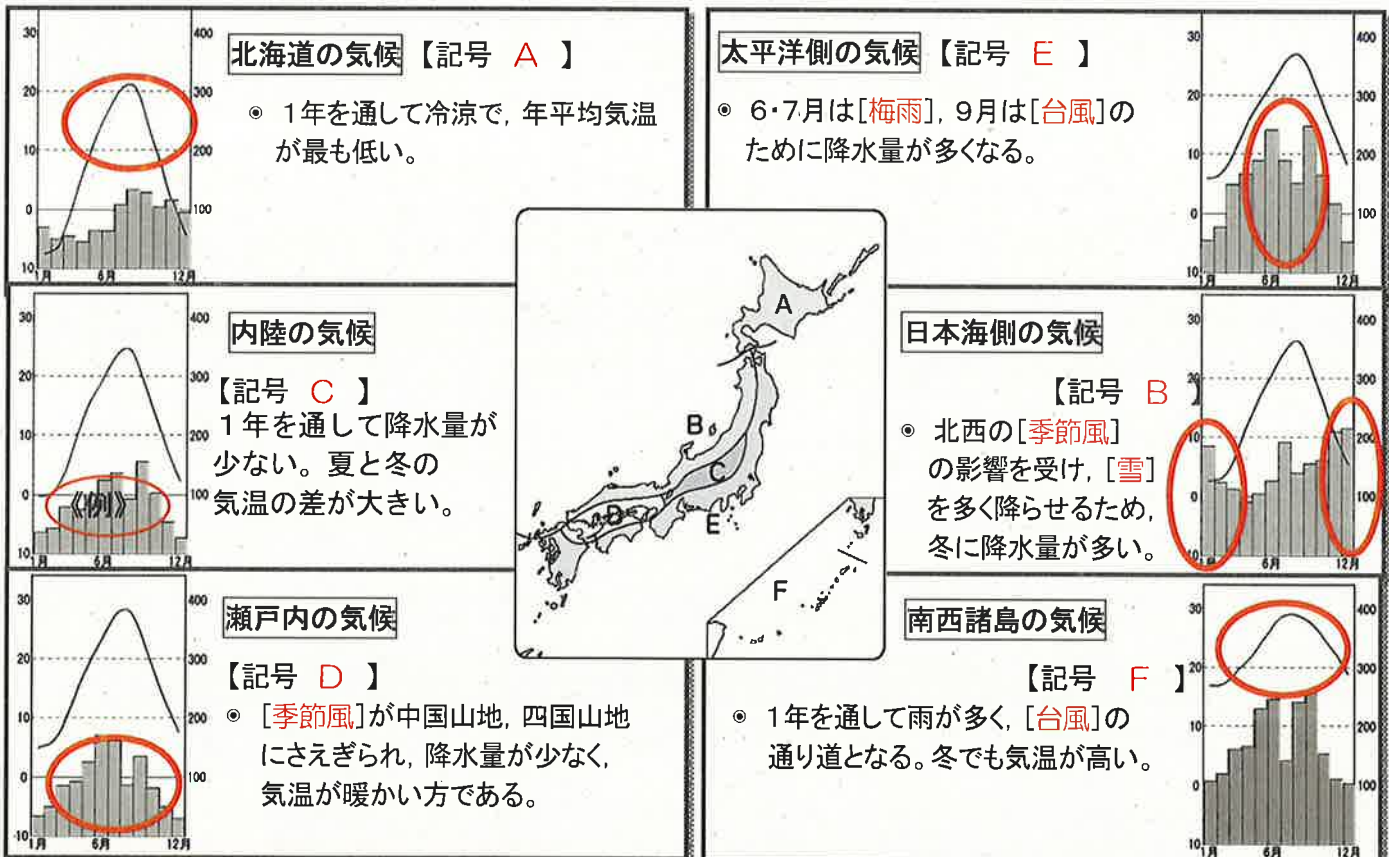
□日本の各地域の気候の特色を、地図帳 P141 資料①②③から調べ、手順に従ってまとめよう！【読み取り・作業】

【手順1】各地域の気候は、真ん中の地図のどの地域か？A~Fを【記号】に書き込む。

【手順2】各地域の雨温図を読み取った文章を選択肢から選んで、空欄に書き込む。

【手順3】選択肢から選んだ文章の中の[]に当てはまる語句を語群から選んで書き込む。

【手順4】各地域の雨温図の特徴的なところを、《例》のように丸印を赤でつける。



【文章の選択肢】

- 北西の[]の影響を受け、[]を多く降らせるため、冬に降水量が多い。
- []が中国山地、四国山地にさえぎられ、降水量が少なく、気温が暖かい方である。
- 1年を通して雨が多く、[]の通り道となる。冬でも気温が高い。
- 6・7月は[]、9月は[]のために降水量が多くなる。
- 1年を通して冷涼で、年平均気温が最も低い。

【語句の選択肢】

- 梅雨
台風 ※2回使う
季節風 ※2回使う
雪

■日本海側の気候の特徴を、条件に従って説明しよう！

【条件1】具体的な「海」、「季節」、「風」の名前を入れて説明文を作ること。 ※資料を参考に！

【条件2】雨温図から読み取れることを説明文に入れること。 ※左側で学習済みです！

日	本	海	側	の	気	候	は	,	(例)	夏	は	太	平	洋	側	か	ら	吹	<
季	節	風	が	山	に	ぶ	つ	か	り	、	乾	い	た	風	が	吹	く	た	め
降	水	量	が	少	な	く	な	る	。	冬	は	日	本	海	側	か	ら	湿	つ
た	季	節	風	が	吹	く	た	め	、	降	水	量	(雪)	が	多	く	な
る	。																		

■瀬戸内側の気候の特徴を、条件に従って説明しよう！

【条件1】具体的な「山地」、「季節」、「風」の名前を入れて説明文を作ること。 ※資料を参考に！

【条件2】雨温図から読み取れることを説明文に入れること。 ※左側で学習済みです！

瀬	戸	内	海	の	気	候	は	,	(例)	夏	は	太	平	洋	側	か	ら	吹	<
季	節	風	が	四	国	山	地	に	ぶ	つ	か	り	、	乾	い	た	風	が	吹
く	。	冬	は	日	本	海	側	か	ら	吹	く	季	節	風	が	中	国	山	地
に	ぶ	つ	か	り	、	乾	い	た	風	が	吹	く	。	そ	の	た	め	、	一
年	を	通	し	て	降	水	量	が	少	な	く	な	る	。					