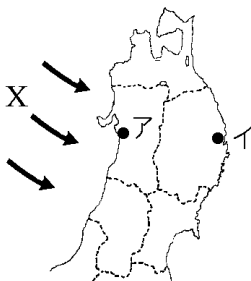


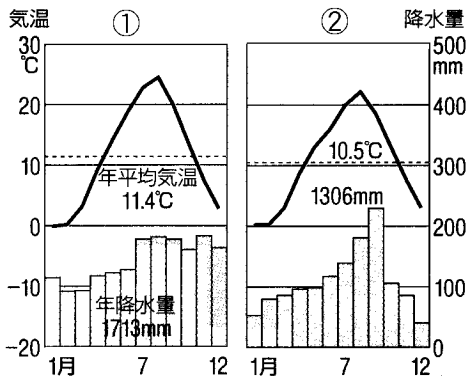
【問題】(2 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 地図中の X は冬の風向きを示している。この風の影響で雪が多くなるのは、太平洋側と日本海側のどちらか。

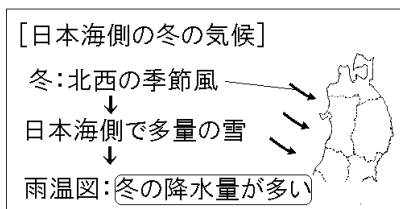


- (2) 次の①、②の雨温図にあてはまる都市は、それぞれ地図中のアとイのうちのどちらか。



[解答](1) 日本海側 (2)① ア ② イ

[解説]



冬には北西の^{きせつふう}季節風が吹くが、この季節風は日本海を通るときに^{しっけ}湿気を含み、山脈・山地で^{じょうしょう}上昇気流が発生して雲ができ、日本海側に多量の雪をもたらす。したがって、日本海側のアの^{うおんず}雨温図は冬の降水量が多い①である。太平洋側は夏の降水量が多いため、イの雨温図は②である。

[問題](補充問題)

秋田市は冬の間は雪や雨が多いが、その理由を、「季節風」、「日本海」という語を用いて書け。

[解答]冬の北西の季節風が日本海を通るとき湿気を含み、山脈・山地で上昇気流が発生して雲ができ、日本海側に多量の雪をもたらすから。

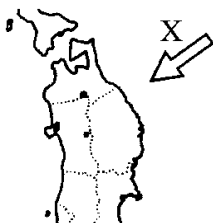
[問題](後期期末)

東北地方は本州の他の地方と比べると気温が低い。その理由を東北地方の位置関係から説明せよ。

[解答]東北地方は本州の他の地方より緯度が高いから。

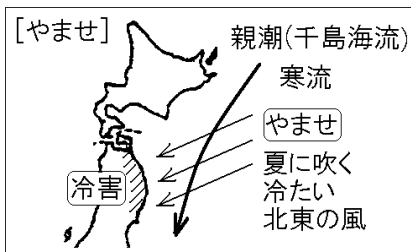
[問題](2学期中間)

右の地図中のXは、夏に吹く冷たい風を表している。この風はかつてききんをもたらした。この風を何というか。ひらがな3字で答えよ。



[解答]やませ

[解説]



東北地方の太平洋側では、夏になると、北東のほうからやませという風が吹く。この風は寒流のおやしお親潮（ちしま千島海流）の上をちしま通って来るために冷たく、さらに、霧を発生させ日照時間が不足するために、夏でも気温が上がらない日が続くことがある。夏に気温が低い日が続くと稲が十分に育たず、秋のしゅうかく収穫が減る被害が出る。これをれいがい冷害という。

[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。

- (1) 東北地方の太平洋側で夏に吹く、寒流の影響を受けた冷たく湿った北東の風を何というか。
- (2) (1)の風と霧の発生によって冷夏となると、稲作などの農業に被害が出るが、この被害を何というか。

[解答](1) やませ (2) 冷害

[問題](3 学期)

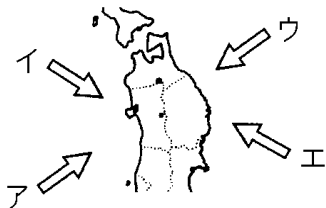
次の各問いに答えよ。

- (1) 東北地方の太平洋側で夏にふく冷たく湿った風を何というか。
- (2) (1)はどの方角から吹くか。
- (3) (1)が引き起こす冷害によってもたらされる、稲作などの農業の被害を何とよぶか。

[解答](1) やませ (2) 北東 (3) 冷害

[問題](3 学期)

「やませ」をあらわす矢印を地図のア～エから1つ選べ。



[解答]ウ

[問題](3 学期)

「やませ」について正しく説明しているものを次のア～エの中から1つ選べ。

- ア 冬に吹く暖かい風で、作物の成長を早め出荷時期を早める。
- イ 冬に吹く冷たい風で、作物の成長を止め、収穫をできなくしてしまう。
- ウ 夏に吹く暖かい風で、暑さに弱い作物を枯らし、農業に多大な被害を与える。
- エ 夏に吹く冷たい風で、気温が低く農作物の成長や収穫に大きな影響を与える。

[解答]エ

[問題](3 学期)

東北地方の冷害の原因について、「親潮」と「やませ」の2つのことばを使って説明せよ。

[解答]寒流の親潮の上を通過して吹いてくるやませという夏の冷たい季節風の影響で気温が上がらないため。

◆社会地理の各ファイルへのリンク

<http://www.fdtype.com/dp/sc4/index.html>

◆FdData 中間期末の特徴(QandA 方式)

http://www.fdtype.com/dp/qanda_k.html

◆製品版(パソコン Word 文書：印刷・編集用)
の価格・購入方法

<http://www.fdtype.com/dp/seihin.html>

※ iPhone でリンク先が開かない場合は、
「iBooks」を開いてリンクをタップください。

【Fd 教材開発】 Mail : info2@fdtype.com