

Goal

2020年度 札幌市立日章中学校
3年1組 学級通信 第9号/35
2020/5/22

本日、20名！

昨日の学級通信で5分前を参考に！という話をしたが7:58にメールが届いていた。(笑)

5分前にミーティングを開いたら、N村、K山、Y口、Y中、N尾、H津、O川と順に入ってきてくれた。1人1人あいさつをしていたけど、30分になると一気に入ってきたので皆まとめたのあいさつになってしまった。ゴメン！途中、S藤Tが課題の確認のため登場してくれた。「A！大丈夫か？」ガンバレ！

さて、今日の課題は再び地理だった。質問から確認しておこう！

- 質問1 世界の気候は、5つの気候帯に分けられている。それぞれ書きだそう！
- 質問2 5つの気候帯の中にいくつかの気候がある。以下の気候を5つの気候帯に振り分けてみよう！
一つだけ気候帯に属さない気候があるよ。
- ①冷帯(亜寒帯)気候 ②ツンドラ気候 ③温暖湿潤気候
④熱帯雨林気候 ⑤サバナ気候 ⑥地中海性気候
⑦ステップ気候 ⑧砂漠気候 ⑨西岸海洋性気候
⑩高山気候 ⑪氷雪気候
- 質問3 次の特徴に当てはまる気候を答えよう！

ア：夏は高温。一年中雨が降る。大陸の東側に多い。四季に区別がある。
イ：一年中、高温多雨。密林、ジャングルが広がる。赤道付近にある。
ウ：1年中高温。雨は多く降るが雨の降らない乾期もある。熱帯雨林の外側にある。
エ：偏西風と暖流の北大西洋海流の影響、緯度が高い割に冬でも暖かく夏は涼しい
オ：夏は乾燥。冬に雨が降る。オリーブ、ぶどう、みかん
カ：同じ緯度のところと比べて気温が低い。1年中涼しい。
キ：雨がほとんど降らない。昼夜の温度差が大きい。オアシスが所どころにある。
ク：砂漠よりも少し雨が降る。砂漠の外側にある(サヘル地域など)。草原が多い。
ケ：1年を通して平均気温が氷点下
コ：樹木が育たないほど寒い。夏に雪が解けるとコケ類が生える。イクット グール
サ：冬とても寒い。夏は気温が上がるので樹木は育つ。タイガ 永久凍土

解答！

表にしてみた！

| 気候帯 | 気候 | 特徴・関連するワード |
|-----|---------|--------------------------------------|
| 寒帯 | 氷雪 | 1年を通して平均気温が氷点下 |
| | ツンドラ | 樹木が育たないほど寒い。夏に雪が解けるとコケ類が生える。イクット グール |
| 冷帯 | 冷帯(亜寒帯) | 冬とても寒い。夏は気温が上がるので樹木は育つ。タイガ 永久凍土 |
| 温帯 | 西岸海洋性 | 偏西風と暖流の北大西洋海流の影響、緯度が高い割に冬でも暖かく夏は涼しい |
| | 地中海性 | 夏は乾燥。冬に雨が降る。オリーブ、ぶどう、みかん |
| | 温暖湿潤 | 夏は高温。一年中雨が降る。大陸の東側に多い。四季に区別がある。 |
| 熱帯 | 熱帯雨林 | 一年中、高温多雨。密林、ジャングルが広がる。赤道付近にある。 |
| | サバナ | 1年中高温。雨は多く降るが雨の降らない乾期もある。熱帯雨林の外側にある。 |
| 乾燥帯 | ステップ | 砂漠よりも少し雨が降る。砂漠の外側にある(サヘル地域など)。草原が多い。 |
| | 砂漠 | 雨がほとんど降らない。昼夜の温度差が大きい。オアシスが所どころにある。 |
| | 高山 | 同じ緯度のところと比べて気温が低い。1年中涼しい。 |

気候帯に含まれない気候は、高山気候である。高所なので平地よりも気温が低いということが分かるよね？アンデス山脈やチベット高原などが含まれるようだ。他の気候もどのあたりなのか？各気候に該当する主要都市はどこか？地図をみながら一緒に確認しておこう！

さらに各気候の特徴を平均気温と雨量のグラフに表してみよう！すると「グラフを見て何気候か？」という問題に対応できる力が伸びるだろう。特に似ている気候(同じ気候帯)のグラフの特徴をとらえられると良いんじゃないかな？体育教師が言っても説得力がないのは否めない。

それでは、今度は25日(月)、朝8:30にお会いしましょう！