この授業のBbを開き、「大窪悠斗授業資料」のURLにアクセスしてください!

質問があれば、講師の個人メールアドレス宛にどうぞ。
模擬授業の順番は、前回お知らせしたとおりです。 模擬授業の順番は、前回お知らせしたとおりです。 Blackボードに載せた評価表の順が間違っていました。 前回の順でご準備下さい。よろしくお願いいたします。
訂正版です 添付ファイル: 2-1 0訂正版 R5年度 中理学生相互評価表 (29日提出完了) .xlsx (18.877 KB) 訂正版です
大窪悠斗授業資料
GitHub - nemiko007/EduPractice Contribute to nemiko007/EduPractice development by creating an account on GitHub. GitHub

711 11 7 !

日本の天気の特徴の

地理学科3年 5121076 大窪悠斗

前回の復習

- ・春や秋には高気圧と低気圧が西から東へ交互にやってきて通り 過ぎていくことが多い
 - → 偏西風の影響!
- ・大気の厚さは地上約数百㎞
- ・主な気象現象がおこるのはわずか10km程度で極めて薄い
- ・つまり、高気圧や低気圧は風の影響を受ける!

四季の天気の

「四季の天気の特徴を天気図から 考察しよう」

目標;四季の天気の特徴について、考察することができるようになる。

皆さんに質問!

「つゆ」、「台風」を知っていますか?

- ・いつおこる?
- ・ピラいうことがおこる?

「つゆ」とは?

- •時期:5月~7月
- ・曇りや雨が多くなる

「台風」とは?

- ・時期:日本にやって来るのは8月~9月が多い
- ・強い風、大雨になる

実習の 四季の天気の特徴を天気図から考 察しよう

実習の説明

・以下のリンクより天気図をみて、名季節ごとの気圧配置を観察する

気象庁HP「日々の天気図」

https://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/hibiten/index.html

・観察してわかったこと・考えたことをGoogleフォームで提 出すること

- (参考)四季の分かれ目(気象庁より)天気図の読み方(新たに必要な知識)
- •春:3月~5月
- 夏:6月~8月
- •秋;9月~11月
- ·冬;12月~2月
- ・天気図のL、Hはそれぞれ低気圧、高気圧を表す

課題(Googleフォーム)

- ・実習をおこない、わかったこと・考えたことをまとめなさい
- ・Googleフォームは以下リンクかGitHubに載せてあるものを読み 込むと開くことができる

https://forms.gle/zgzyQonHzNEXUmbVA

- ・期限は原則授業時間内とするが、本日23:59まで受け付ける
- ・フィードパックは次回の授業でおこなう