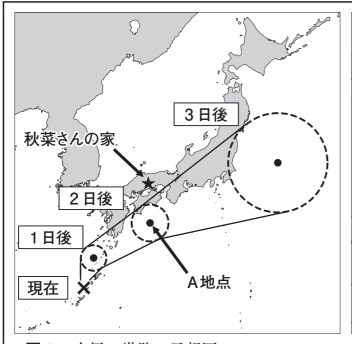
3 秋菜さんは、コンピュータを使って、台風の情報を集めたり 進路のシミュレーションをしたりして、科学的に探究しました。 (1)から(3)までの各問いに答えなさい。



集めた台風の情報



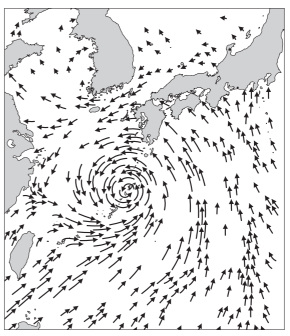
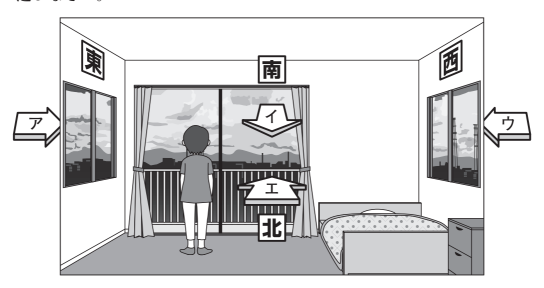


図1 台風の進路の予想図

図2 現在の台風の周りの風向

- 「×」は、現在の台風の位置
- 「ひ」は、予想される台風の位置
- 「★」印は、秋菜さんの家の位置
- (1) 台風の位置がA地点のとき、秋菜さんの家で観測される風向を、図2を参考にして 予想しました。予想される風向として最も適切なものを、下のアからエまでの中から 1つ選びなさい。



台風の進路のシミュレーション

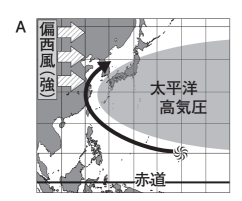
課題

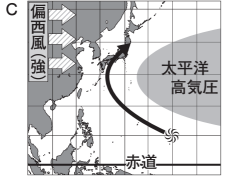
台風の進路は、**【変えることができる条件**】のどれに関係しているのだろうか。

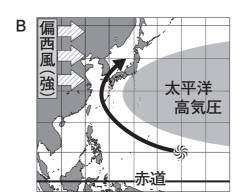
【変えることができる条件】

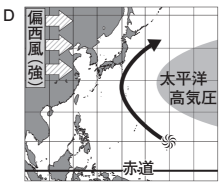
- ○日本付近の偏西風の強弱
- 太平洋高気圧(小笠原気団)の範囲
- 台風が発生する地点

【結果】台風が発生する地点は「ѕ」,進路は「→」で表示される。









【考察】

AからDの結果から、台風の進路は、偏西風の強弱、太平洋高気圧の範囲、 台風が発生する地点に関係しているといえる。

- (2) 太平洋高気圧(小笠原気団)の特徴を、下のアからエまでの中から1つ選びなさい。
- ア 冷たくて乾燥しているウ あたたかくて乾燥しているエ あたたかくて湿っている
- (3) 秋菜さんは、【考察】の下線部を見直しました。次の に入る適切な 言葉を書きなさい。

AからDの結果から、台風の進路は、 に関係しているといえる。