

日本の天気の特徴 1	年	組	名前
------------	---	---	----

H30 3 (2) (3)

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「☄」、進路は「→」で表示される。

A

B

C

D

【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)

(3)

- (2) 太平洋高気圧（小笠原気団）の特徴を、下のAからEまでの中から1つ選びなさい。
- ア 冷たくて乾燥している イ 冷たくて湿っている
 ウ あたかくて乾燥している エ あたかくて湿っている
- (3) 秋葉さんは、【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。