

日本の天気の特徴1 解答	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) 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
- イ 冷たくて湿っている
- ウ あたたくて乾燥している
- エ あたたくて湿っている

(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。

(2)

エ

(3)

- ・ 太平洋高気圧（小笠原気団）の範囲
- ・ 太平洋高気圧（小笠原気団）の範囲と面積（大きさ、広さ、形など）
- ・ 太平洋高気圧（小笠原気団）の範囲と強さ（勢力、発達、衰退など）
- ・ 太平洋高気圧（小笠原気団）の面積（大きさ、広さ、形など）
- ・ 太平洋高気圧（小笠原気団）の強さ（勢力、発達、衰退など）
- ・ 太平洋高気圧（小笠原気団）の面積（大きさ、広さ、形など）と強さ（勢力、発達、衰退など）