

解 答

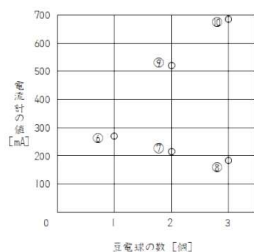
- [1] 問1 積乱雲（または 入道雲、金床雲、鉄床雲）
 問2 温帯(熱帯)低気圧
 問3 エ
 問4 偏西風
 問5 上陸すると水蒸気が供給されなくなり、地表とのまさつによってエネルギーを失うため。
 問6 貿易風
 問7 赤道付近で海水が蒸発する時、大量の熱がうばわれ、その熱をふくんだ台風が北上することにより、熱が輸送されるから。

- [2] 問1 ① 放射 ② 対流
 問2 考え方・式 略 答え 25℃
 問3 考え方・式 略 答え 135g
 問4 考え方・式 略 答え 40℃
 問5 考え方・式 略 答え 22.6℃

- [3] 問1 おしへのやく
 問2 めしへの柱頭に花粉がつくこと。
 問3 エ
 問4 運ぶもの 風 植物 マツ
 問5 送粉者として、ハエ類の割合が日本より多く、約9割をしめていて、ハチ類の割合が少ない。
 問6 特徴 白や黄色の花が多い。 理由 ハエ類が送粉者の9割をしめるから。

- [4] 問1 流れる電流が少なく、フィラメントが発光する温度に達しなかったから。

- 問2 (1)  (2) ⑧ (3) 227mA



- 問3 ①と⑨、②と⑦、③と⑧、④と⑥、④と⑨ (順不同)