





(2) \_\_\_\_\_

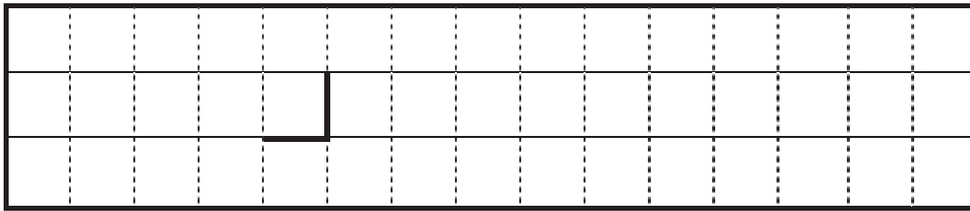
問 3

(1) ① 17 時 : \_\_\_\_\_ hPa    18 時 : \_\_\_\_\_ hPa

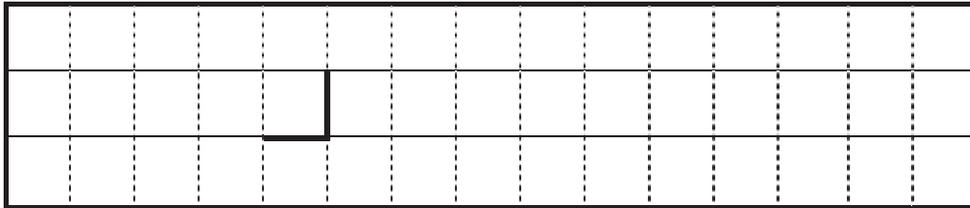
19 時 : \_\_\_\_\_ hPa    20 時 : \_\_\_\_\_ hPa

② 伊良湖は台風中心の経路の \_\_\_\_\_ に位置する。

理由



③

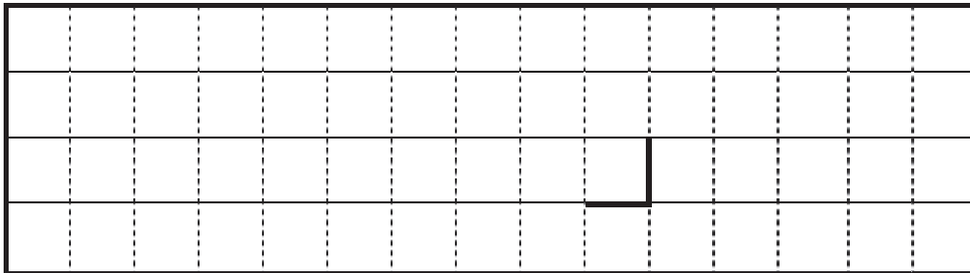


(2) 17 時 : 北緯 \_\_\_\_\_ °    東経 \_\_\_\_\_ °

18 時 : 北緯 \_\_\_\_\_ °    東経 \_\_\_\_\_ °

19 時 : 北緯 \_\_\_\_\_ °    東経 \_\_\_\_\_ °

(3)

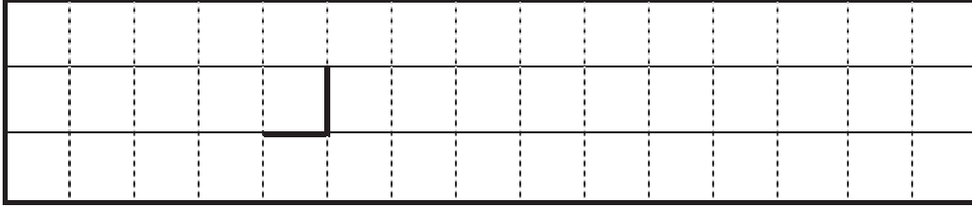


切り離さないでください

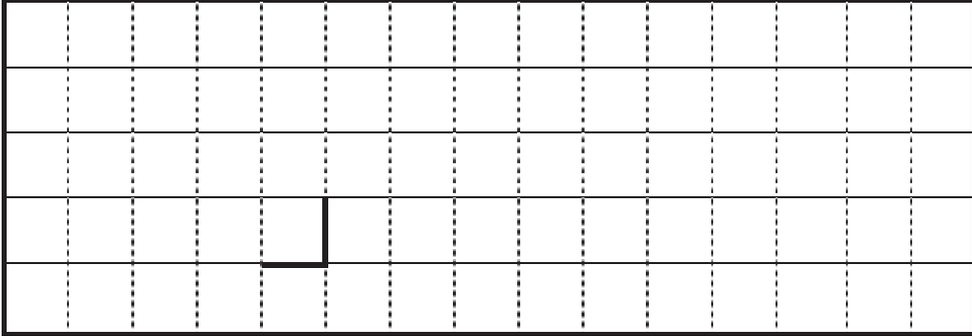
この部分実線の左側に書かれた解答は採点しません

切り離さないでください

(4)



(5)



### 問 4

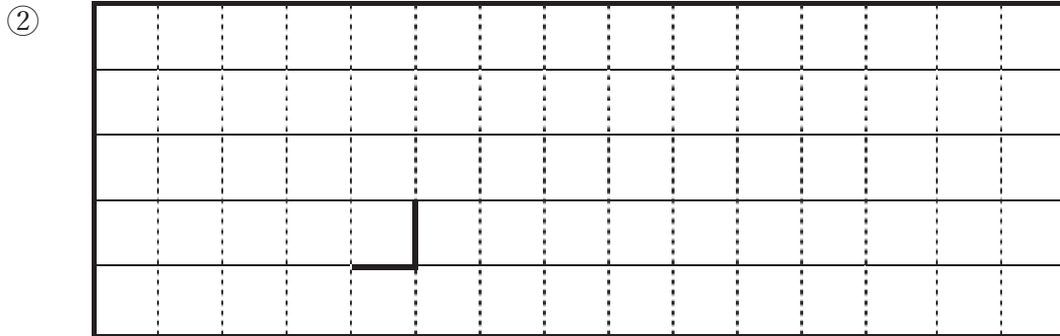
(1) ① 台風の中心が鹿児島島に最も近づく日時： \_\_\_\_\_ 日 \_\_\_\_\_ 時

鹿児島島が暴風域に入っている時間の長さ： \_\_\_\_\_ 時間

② ア \_\_\_\_\_ イ \_\_\_\_\_

ウ \_\_\_\_\_ エ \_\_\_\_\_ オ \_\_\_\_\_

(2) ① \_\_\_\_\_ mm



(3) \_\_\_\_\_

切り離さないでください

この部分(実線の左側)に書かれた解答は採点しません

切り離さないでください