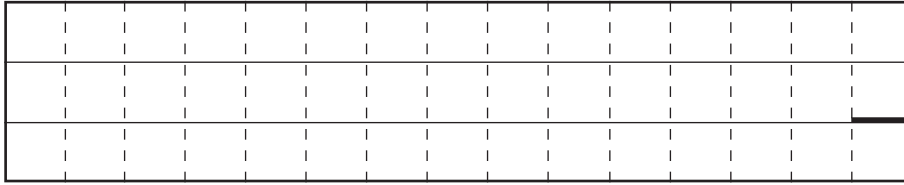


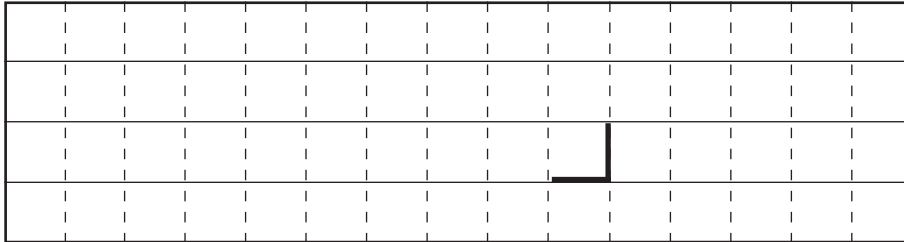
(3)



(4)

該当する熱帯低気圧： _____

理由



問 2

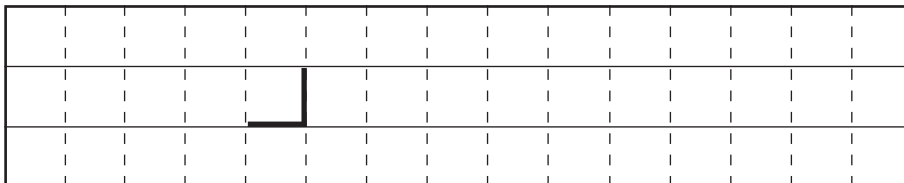
(1)

渦度の極大値： _____

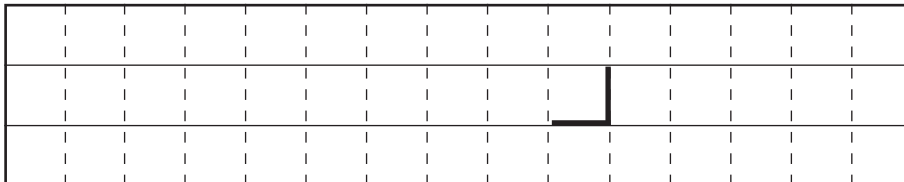
低気圧との位置関係： _____

(2)

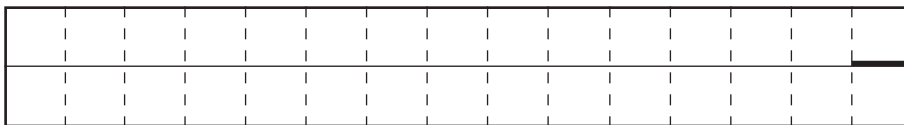
予想される移動経路



中心気圧の変化



(3)



切り離さないでください

この部分 (点線の左側) 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

問 3

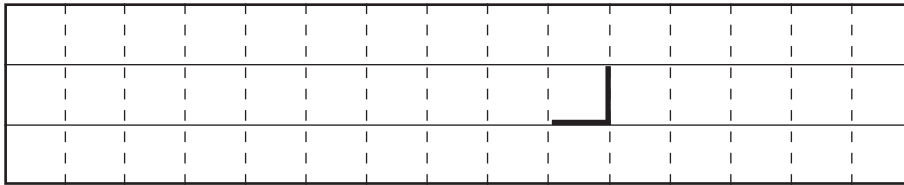
- (1) ① _____ ② _____ ③ _____
④ _____ ⑤ _____ ⑥ _____
⑦ _____

(2) _____

(3) ① _____ 日 _____ 時

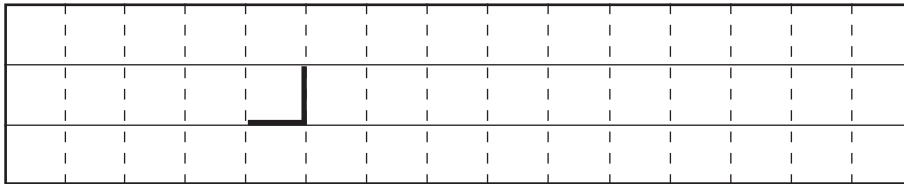
② 水蒸気量が最大となる日時： _____ 日 _____ 時

理由



③ 水蒸気フラックスの大きさが最大となる日時： _____ 日 _____ 時

理由



(4) _____

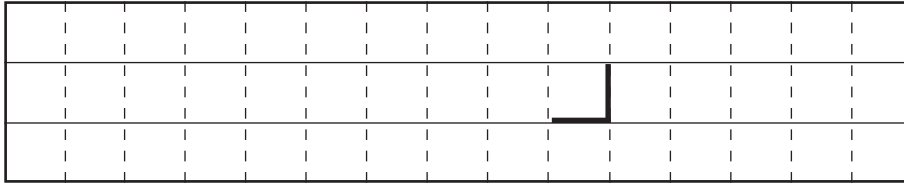
切り離さないでください

この部分(点線の左側)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

問 4

(1)



(2)

① _____

② _____

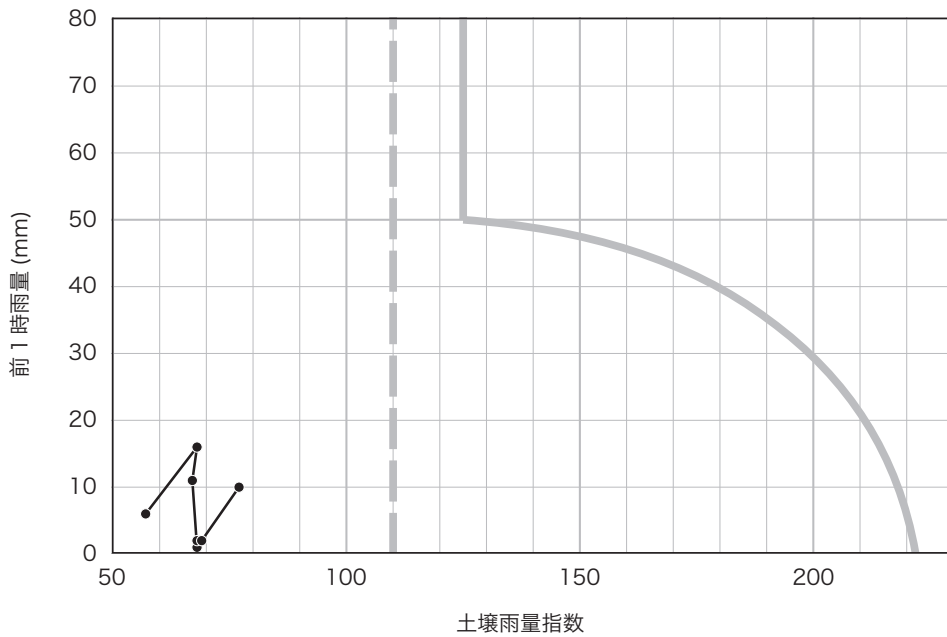
③ _____

④ _____ ⑤ _____ ⑥ _____

(3)

① _____ ② _____

(4)



(5)

大雨警報： _____ 時 _____ 分 土砂災害警戒情報： _____ 時 _____ 分

切り離さないでください

この部分 (点線の左側) 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