

受験番号
□ □ □ □ □ □ □ □

フリガナ
氏 名

採点欄
□ □ □ □ □ □ □ □

受験番号
□ □ □ □ □ □ □ □

採点欄
□ □ □ □ □ □ □ □

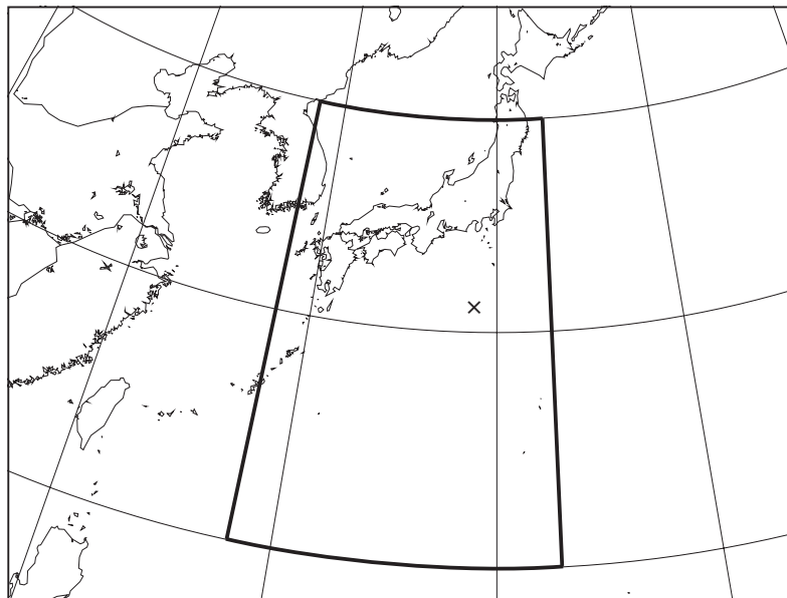
問 1

- ① _____ ② _____ ③ _____
- ④ _____ ⑤ _____ ⑥ _____
- ⑦ _____ ⑧ _____

問 2

- (1)
初期時刻～12時間後：_____ hPa 12時間後～24時間後：_____ hPa
24時間後～36時間後：_____ hPa 36時間後～48時間後：_____ hPa

(2)



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

(3)

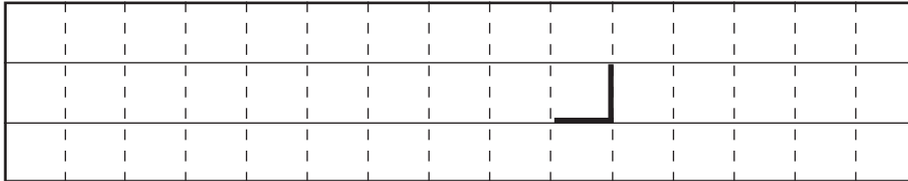
- ① _____ ② _____ ③ _____
 ④ _____ ⑤ _____ ⑥ _____
 ⑦ _____

問 3

(1)

① 通過時刻：2 日 _____ 時

理由

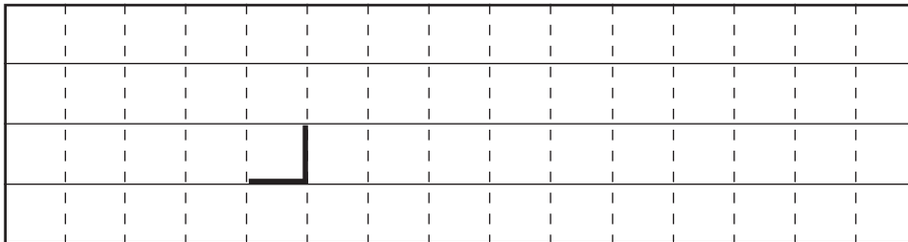


②

1.0km : 2.2km : 3.4km :

③ 高度：_____ km

④



(2)

領域	レーダーエコーの特性	降水の性質
A		
B		

切り離さないでください

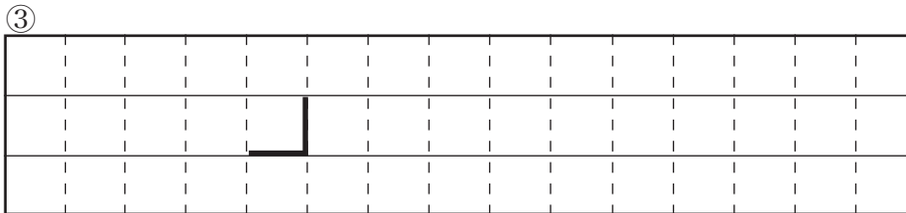
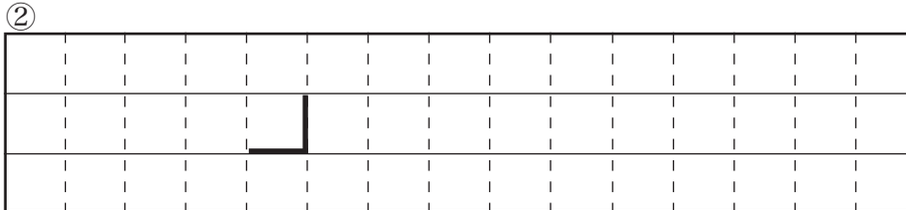
この部分(点線の左側)に書かれた解答は採点しません

切り離さないでください

(3)

① 波 高 : _____ m 卓越周期 : _____ 秒

卓越波向 : _____

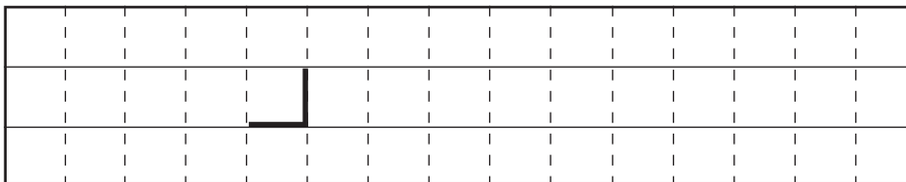


④ 極大域の位置 : _____

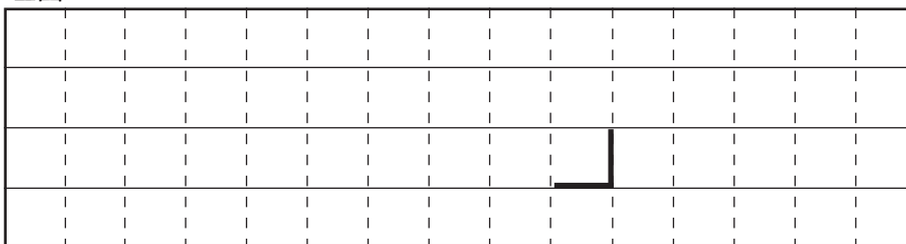
問 4

(1) A : _____ B : _____ C : _____

(2) 相対湿度が降水の型に与える影響



理由



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

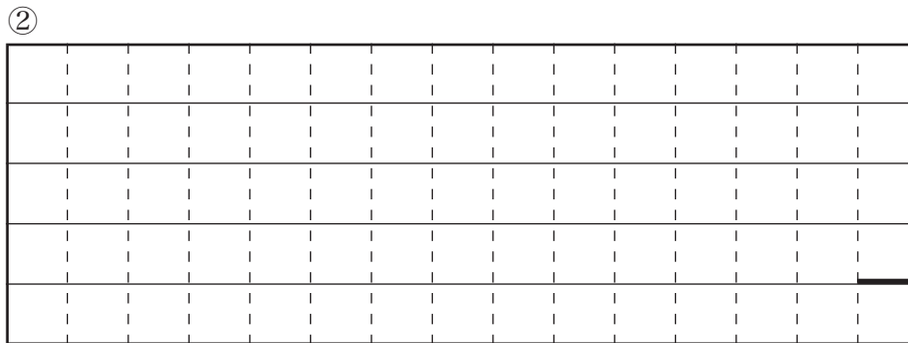
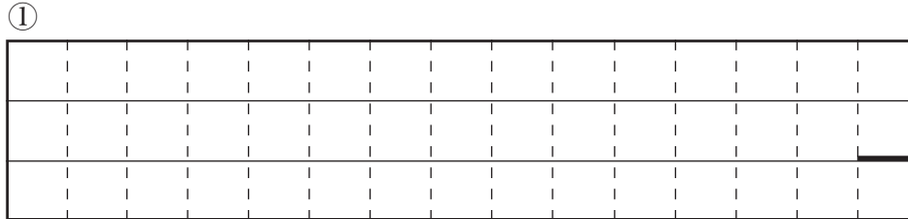
切り離さないでください

(3)

① 850hPa 等温線 : _____ °C と _____ °C

② 推定地上気温 : _____ °C

(4)



(5)

① 降水量 1 mm の積雪の深さ : _____ cm

② 東京 : _____ 三島 : _____

③ 東京の積雪の深さ : _____ cm

(6)

① _____ ② _____ ③ _____

④ _____ ⑤ _____ ⑥ _____

⑦ _____ ⑧ _____

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