

持ち帰り禁止

受験番号

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

フリガナ

氏 名

採点欄

| |
|--|
| |
|--|

切り離さないでください

問 1

(1)

① _____ ② _____ ③ _____ ④ _____

⑤ _____ ⑥ _____ ⑦ _____ ⑧ _____

⑨ _____ ⑩ _____

(2)

_____ °C

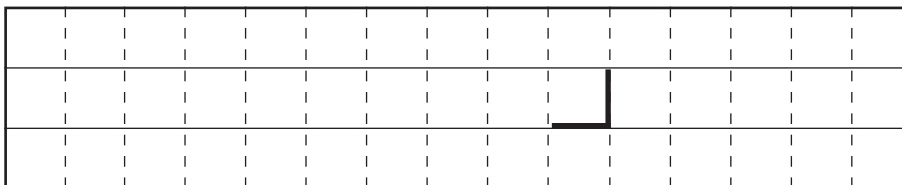
(3)

地上の低気圧は, _____

(4)

① _____ °
東経 _____

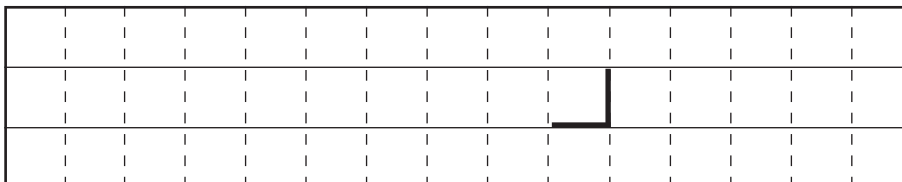
②



③

低気圧の盛衰: _____

根拠



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2

領域A

雲頂高度：_____

雲の種類等：_____ または _____

根拠

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

領域B

雲頂高度：_____

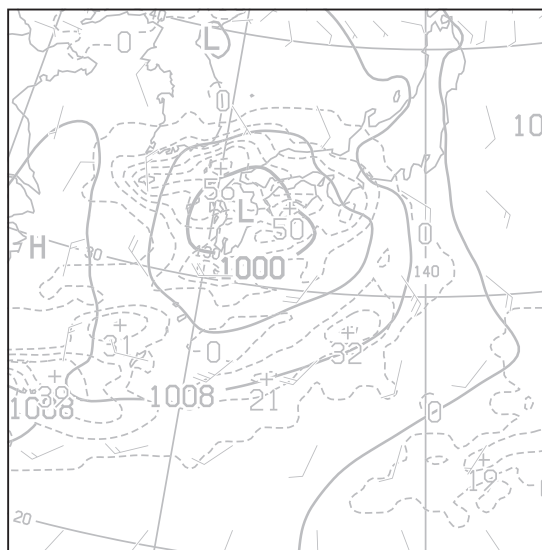
雲の種類等：_____

根拠

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

問3

(1)



(2)

12時間後：_____ mm 24時間後：_____ mm

切り離さしないでください

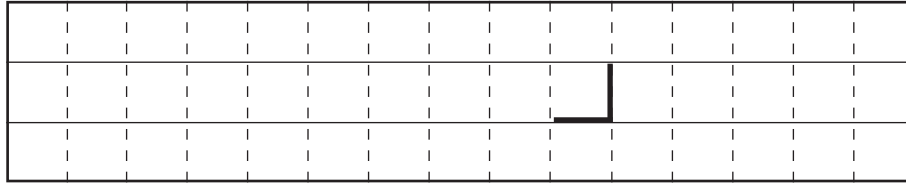
この部分（点線の左側）に書かれた解答は採点しません

切り離さしないでください

(3) ①

低気圧の通過位置： _____ 側

根拠



②

雨の降り出し： _____ 日 _____ 時過ぎ

最大 3 時間降水量の出現日時： _____ 日 _____ 時

最大 3 時間降水量： _____ mm

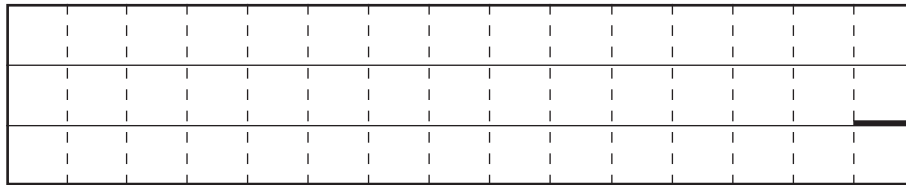
問 4

(1)

①

温度移流の種類： _____

根拠



②

逆転層の上端の高度： _____ hPa 前線の種類： _____ 前線

③

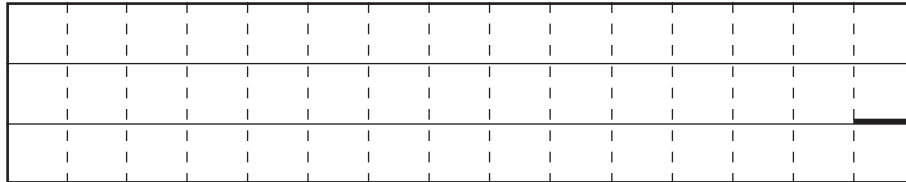
(2)

①

②

逆転層の下端の高度： _____ hPa

成因



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) _____ hPa

(4) 高← _____ , _____ , _____ →低

(5) 潮岬 : _____ °C 松江 : _____ °C

(6) 潮岬 : _____ 松江 : _____ 名瀬 : _____

問 5

(1) 時刻 : _____ 時 降下量 : _____ °C

(2) 前線の種類 : _____ 前線 通過時刻 : _____ 時

理由

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(3) ① _____ K ② _____ K ③ _____ °C

(4) 大気現象 : _____ , _____ , _____

根拠

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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