

実技コース

共通ポイント

実技6パターン

パターン

① 温帯低気圧

② 寒冷低気圧

③ 台風

④ 前線(梅雨、秋雨)

⑤ 北東気流(やませ)

⑥ 冬型



だいたい、このうちのいずれかが(または複数)が出題される。

出題のメインテーマと主役を見抜けば素早く適確に解答できる!

最初にすること

- ①月日(季節)の確認
- ②問題のテーマと主役のチェック。
- ③問題数のチェック。
- ④資料の枚数のチェック。
- ⑤問題の概要のチェック。

最初の5分くらいは上記①～⑤の作業をしましょう！

図1 地上天気図

XX年12月5日9時(00UTC)

図2 850hPa風・気温, 700hPa鉛直流解析図

XX年12月5日9時(00UTC)

図3 500hPa天気図

XX年12月5日9時(00UTC)

図4 気象衛星赤外面像(上)水蒸気画像(下)

XX年12月5日9時(00UTC)

図5 日平均海面水温図 XX年12月5日

図6 850hPa風・気温, 700hPa鉛直流12時間予想図(上)

地上気圧・降水量・風12時間予想図(下)

初期時刻XX年12月5日9時(00UTC)

図7 850hPa風・気温, 700hPa鉛直流24時間予想図(上)

地上気圧・降水量・風24時間予想図(下)

初期時刻XX年12月5日9時(00UTC)

図8 850hPa風・相当温位12時間予想図(上)24時間予想図(下)

初期時刻XX年12月5日9時(00UTC)

図9 高田の地上気温と相対湿度の観測値時系列 XX年12月5日

図10 高田の地上風の観測値時系列 XX年12月5日

図11 地形図

図12 名古屋の高層風時系列図 XX年12月5日

図13 名古屋の1時間降水量 XX年12月5日

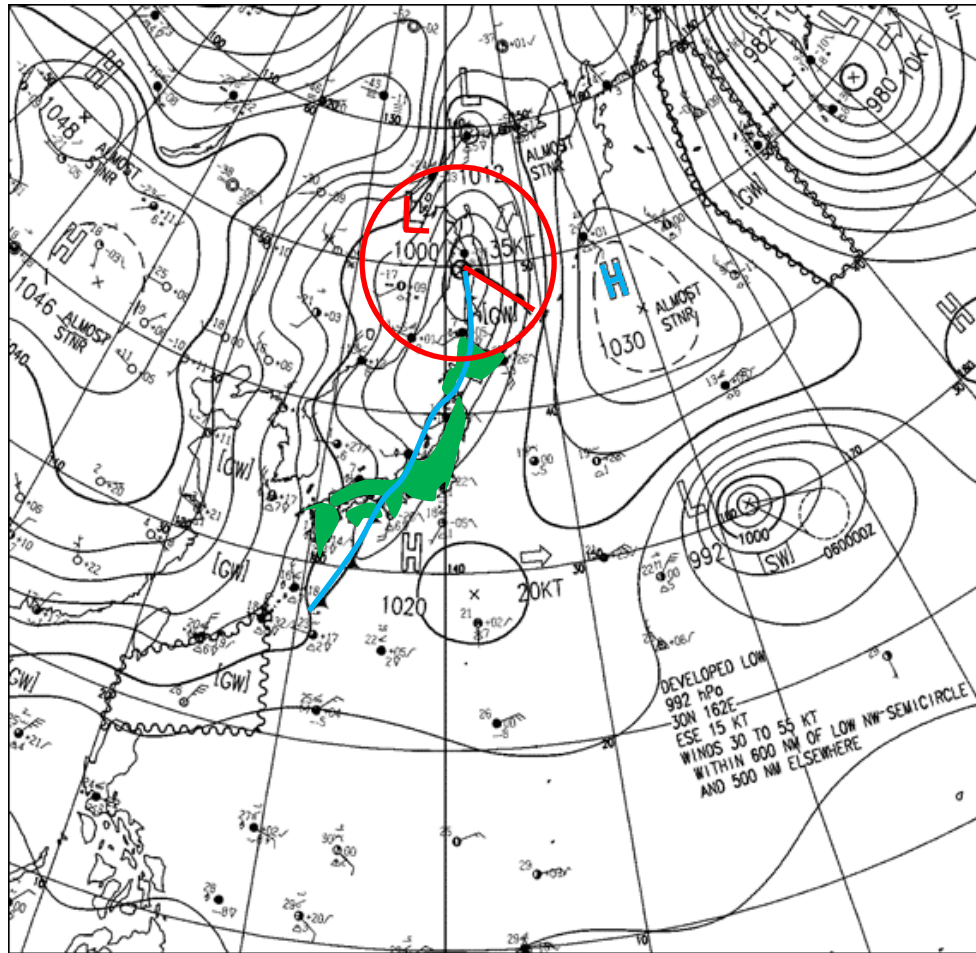
※資料図の出典は気象庁

問題のリード文

- XX年12月5日から6日にかけて、サハリン付近を北東進した低気圧とそれに伴う気象の解析と予測について以下の問いに答えよ。
予想図の初期時刻は、いずれも12月5日9時(00UTC)である。

図1がポイント

主役は温帯低気圧と寒冷前線の可能性



12/5
9:00

実技コース

共通ポイント 終わり