

自作の解答用紙について

自作(初期)

(p.349) 11. 太平洋側の大雪解答用紙

問1

(1)

① _____ ② _____ ③ _____
 ④ _____ ⑤ _____ ⑥ _____
 ⑦ _____ ⑧ _____ ⑨ _____
 ⑩ _____ ⑪ _____ ⑫ _____

(2)

① _____ ② _____ ③ _____
 ④ _____ ⑤ _____ ⑥ _____
 ⑦ _____ ⑧ _____ ⑨ _____
 ⑩ _____ ⑪ _____ ⑫ _____

(3)

①初期時刻から12時間後
 移動方向: _____ 移動速度: _____ ノット
 12時間後から24時間後
 移動方向: _____ 移動速度: _____ ノット
 ② _____ hPa
 ③ _____

④ _____

問2

① _____ ② _____ ③ _____
 ④ _____ ⑤ _____ ⑥ _____
 ⑦ _____ ⑧ _____ ⑨ _____

本番の解答用紙

平成25年度第1回 気象予報士試験(実技2) 解答用紙1

受験番号: _____ 氏名: _____ 採点欄

問1

(1)

① _____ ② _____ ③ _____
 ④ _____ ⑤ _____ ⑥ _____
 ⑦ _____ ⑧ _____ ⑨ _____ ⑩ _____

(2)

① 雲高(高度)と形状の特徴
 低気圧の変化: _____
 ② 雲の種類: _____
 ③ 雲高(高度)の範囲: _____
 ④ _____

平成25年度第1回 気象予報士試験(実技2) 解答用紙1

自作(改善後)

平成24年度 第1回 実技2: 解答用紙

問1 (1) ① _____ ② _____ ③ _____
 ④ _____ ⑤ _____ ⑥ _____
 ⑦ _____ ⑧ _____ ⑨ _____

(2) ①天気: _____ 雲の種類: _____
 ②名前: _____ hPa 記号 _____ 潮時: _____ hPa 記号 _____

問2 (1) ① _____
 ② _____

③ _____ ④ _____ ⑤北緯 _____ 度
 ⑥ _____

(2) ① _____ ° ② _____ hPa ~ _____ hPa

問3 (1) ① _____

自作の解答用紙
 最初はマス目を大きく作成
 していて、意外とこれが記入
 するのに疲れる

気象予報士試験
 本番の解答用紙
 意外とマス目は小さい

自作の解答用紙改訂版
 マス目を本ちゃんの問題と
 ほぼ同じサイズに改正した

解答用紙を自分で作成することで、試験直後は、再現解答の作成、採点に活用でき、解答用紙の付いていない練習問題のためには自分で作成して、解答する練習ができます。ただ、これは結構エネルギーを使うため、再現解答は、ここまで厳密にしなくてもいいかも知れません。

重疊作業

過去問解答後、図の加工や、
重畳作業を惜しまなかった

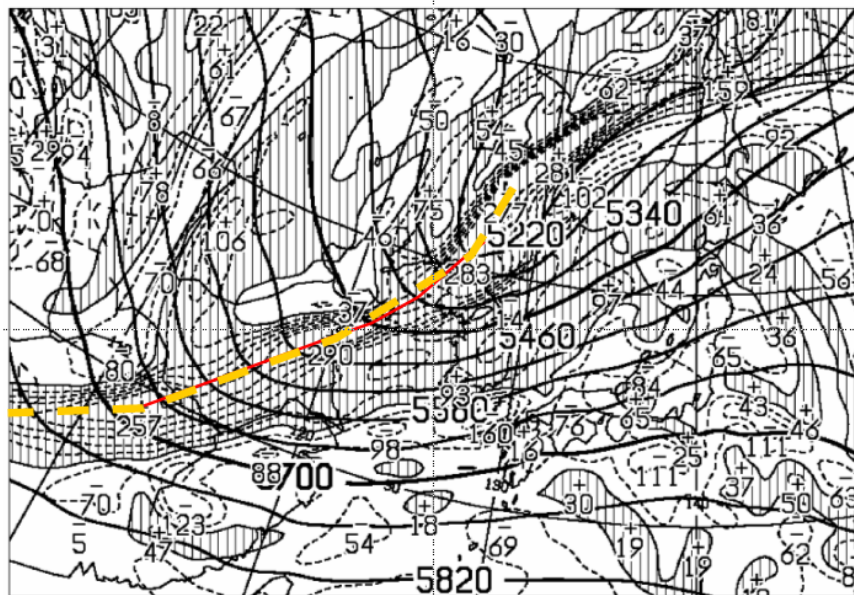
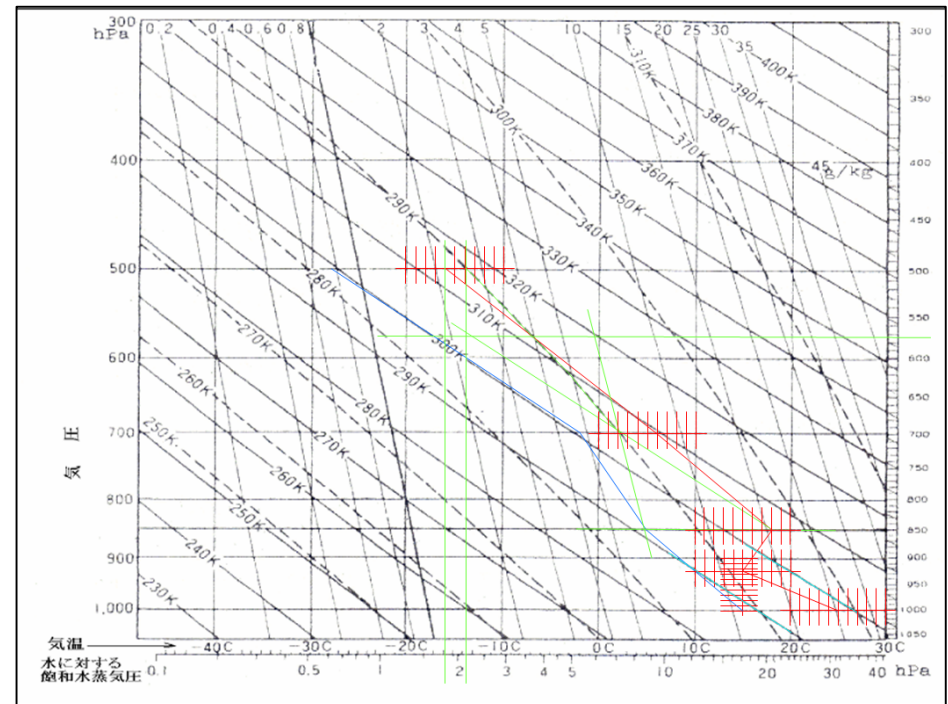


図2 500hPa高度・温度解析図 (20xx年3月13日21時)

エマグラムはパワーポイント上で
比例配分し、正確な値の算出、
その後、短時間で作図する練習



前線解析、ジェット気流解析、トラフの解析、状態曲線におけるSSIの算出は、練習問題解答後または過去問題解答後、天気図を重畳させて、厳密にパワーポイントのオブジェクトを使い、解析作業を実施しました。それにより、自分自身の解析がどのようにまちがっていたのか、また、もしかしたら、問題が正しいかどうかを確認することができました。