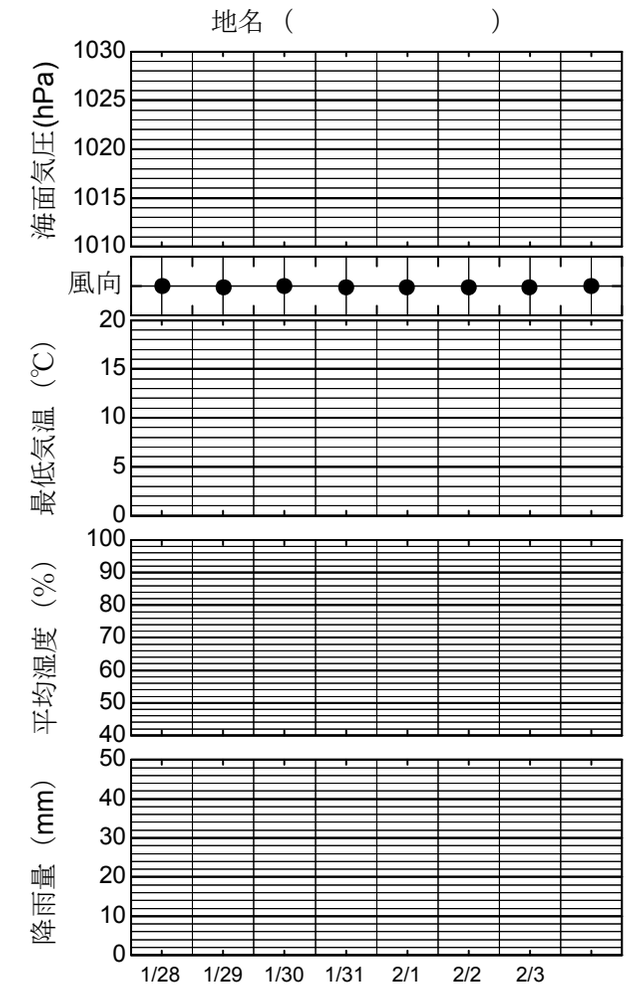
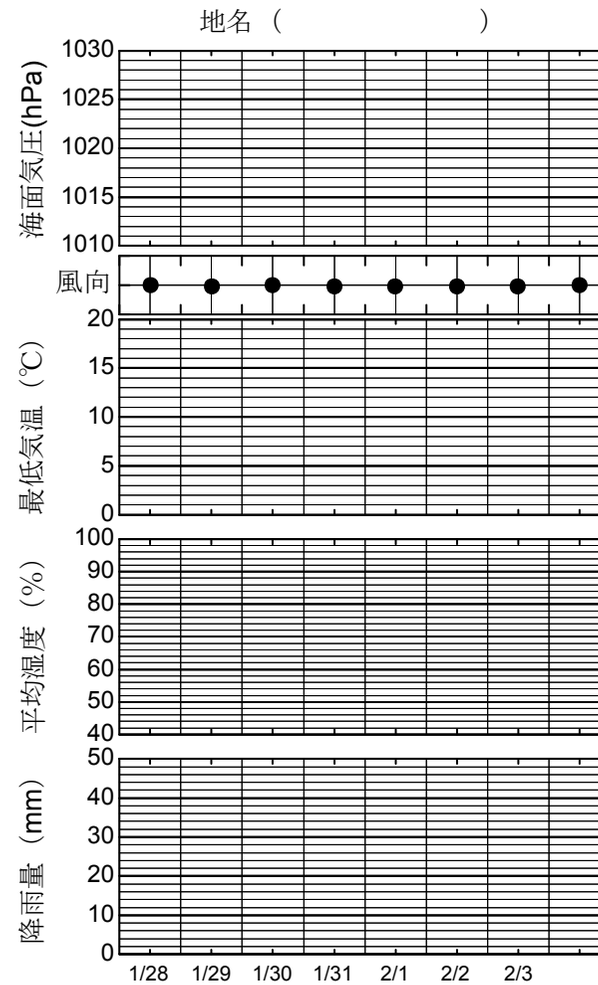
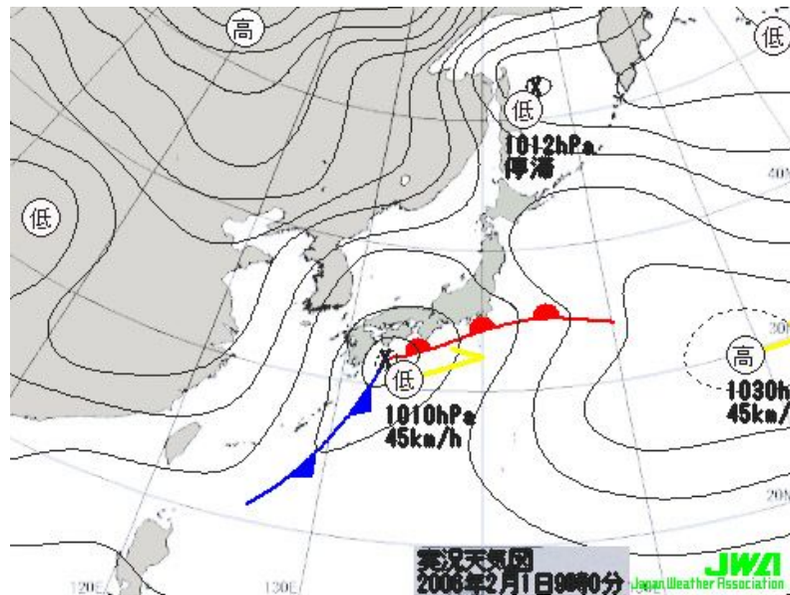


2006年1月28日ー2月3日気象データ (気象庁)

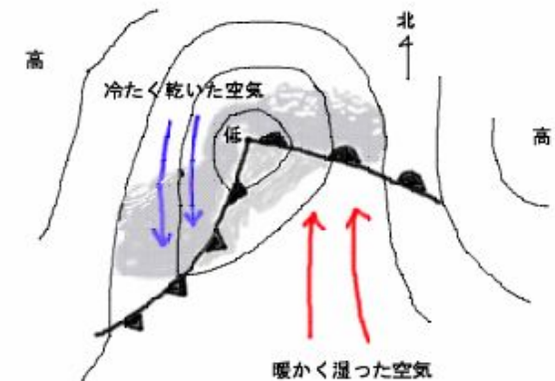
地点	気圧	気温	気温	気温	湿度	風速	風向	日照	降水
那覇	海面	平均	最高	最低	平均	最大		時間	日合
1月28日	1019.9	16.9	20.1	12.7	56.0	6.8	北北東	7.1	0.0
1月29日	1020.4	19.1	21.8	15.8	78.0	6.0	南東		4.5
1月30日	1021.6	21.3	23.6	19.5	78.0	9.7	南東	0.5	0.0
1月31日	1018.1	20.2	21.6	18.4	91.0	9.7	南東		42.5
2月1日	1018.8	18.7	20.4	17.0	77.0	12.9	北北西	1.0	11.0
2月2日	1024.2	17.5	20.2	15.3	59.0	6.8	北北東	5.0	0.0
2月3日	1025.5	16.3	19.9	13.5	69.0	10.5	北北東	0.4	1.5
潮岬									
1月28日	1020.9	6.6	10.1	4.0	47.0	7.6	西北西	8.9	0.0
1月29日	1027.3	8.4	15.2	3.3	64.0	7.7	西	9.5	0.0
1月30日	1026.2	13.2	17.9	8.6	89.0	9.8	南西	0.4	19.0
1月31日	1023.1	11.1	11.9	10.2	97.0	6.7	北東	18.0	5.0
2月1日	1012.5	11.6	17.5	8.7	84.0	13.5	南南西	0.4	29.5
2月2日	1021.3	9.7	14.0	7.1	59.0	7.4	西北西	9.7	0.0
2月3日	1019.6	7.9	12.3	2.0	47.0	13.5	北北西	6.9	0.0



2月1日



低気圧が西から近づいてくると、気圧が下がり、南風が吹いて、気温と湿度が上がる。低気圧に向かって、南から暖かく湿った空気が流れ込み、北の冷たく乾燥した空気に触れて雲が発生し、雨が降る。その結果、熱が低緯度から高緯度に向かって運ばれる。



感想：

年 組 番 (氏名)