気象観測入門解析用紙(気圧差の解析)

氏名：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 地上での観測 | | | | |
| 日時 | 令和　　年　　月　　日　　時　　分 | | | |
| 場所 |  | | 標高 | ｍ |
| 気圧 | hPa | 気圧計の平均海面からの高さ | | ｍ |
| 気温 | ℃ | 相対湿度 | ％ | |
| 空気の密度 | ㎏／㎥ |  | | |
| 屋上での観測 | | | | |
| 日時 | 令和　　年　　月　　日　　時　　分 | | | |
| 場所 |  | | 標高 | ｍ |
| 気圧 | hPa | 気圧計の平均海面からの高さ | | ｍ |
| 気温 | ℃ | 相対湿度 | ％ | |
| 空気の密度 | ㎏／㎥ |  | | |
| 気圧差 |  | | | |
| (観測値) |  | | | |
|  |  | | | |
|  | hPa | | | |
| 気圧差 |  | | | |
| (理論値) |  | | | |
|  |  | | | |
|  | hPa | | | |
| メモ |  | | | |
|  |  | | | |
|  |  | | | |
|  |  | | | |
|  |  | | | |
|  |  | | | |
|  |  | | | |