

教養地球科学実験 観測計画

観測目標

- キャンパス内の東西南北によって、温度分布や風向風速に差が出るのかを調べる。

方法

- 各方向に50m間隔で観測員が並んで行う。
- 観測地点は原っぱ、草、日陰(一部例外あり)のところに揃える。
- 観測を行う2時間の間、31地点選び観測地点とする。

観測地点



観測日（候補）

- 第一候補：27日(火)
- 第二候補：28日(水)
- 第三候補：29日(木)
- 観測の可否は観測日前日の21時までに連絡
- 時間：8:40 集合()
9:00 観測開始
11:00 観測終了
11:00～ データのデジタル化()

配置図

- 東 :
- 西 :
- 南 :
- 北 :