

日除け班の中間報告

目的

精度よく観測でき、
かつ量産性のある日除けを作成する

日除けの条件

- ・ 風通しが良い
- ・ 直射日光を防ぐ
- ・ 観測が容易である
- ・ 量産性が高い
- ・ 安定性が高い

実験の方法

投光器の前に高さ55cmの椅子を並べる



椅子の上に日除けを置く



20分間で、1分ごとに観測 ×2回



アスマン通風乾湿計との差を比較

結果

アスマン通風乾湿計の温度と比較した結果、
5番の日除けが一番近い温度となった

結果からの考察

3番の日除けも近い結果となったが、
量産性と安定性を重視した

日除けの作り方

材料

- ・牛乳パック2個
- ・割りばし2膳

道具

- ・はさみorカッター
- ・定規
- ・白い紙
- ・セロハンテープ
- ・のり