

光環境の測定のレポートについて

1回目のレポートとしては、全員、十分すぎるほどのできであったように思います。今後も、是非この調子で頑張って下さい。

- 1) はじめに、もしくは目的のところは、できるだけ自分なりの理解を、自分の言葉で書くようにしましょう。分量の面でも、もう少し書いて欲しいものです。
- 2) 測定点を示す平面図に、必要な情報や説明が書かれていない人がいました。きちんと明記しましょう。
- 3) 実験の方法については、テキストなどを参考にしつつも、実際に行った様子を反映させて下さい。
- 4) 図表を示す際に、もう一言説明を加えると、もっとわかりやすくなります。レポートを書いている自分は、全部わかっていますが、読み手はそうではありません。また、どの図表から読み取った内容を記述しているのか、がわかるように書いてある方がわかりやすいです。さらには、どうしてその図表を載せるのか、また、どういう意図があるのかはっきりさせてから図表を載せましょう。
- 5) できるだけ読みやすく、見やすいレポートにするための工夫を継続して下さい。
- 6) 出てきた結果に対して、何故そうなるのか、についてできるだけ考察を深めましょう。その際、基準値などの出所については、きちんと明記すること。
- 7) また、図書館にある書籍なども参考にして、色々な角度から、考察を進めましょう。さらに、一步踏み込めば、考察のことも考えて実験計画を立てて下さい。
- 8) さらに一步踏み込めば、全体の構成を、また話の流れを考えつつ、さらに図表を示す順番を考えつつ、レポート作成に取り組んで下さい。ただし、実際にレポートを書く際には、書き易いところから書き始めても結構ですが。