

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ください。

- 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、どういう意図をあるのかは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、色々な角度から、考察を進めましょう。さらに、一歩踏み込めば、考察のことも考えて実験計画を立てて下さい。
- 8) さらに一歩踏み込めば、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。