[第14回目] まとめ

≪今日の授業の目標≫

○ 電磁気学について基礎となる内容を学んだ。

電磁気学は空間の物理学 ...場

- ・電場とは何か ・電場は何に力を及ぼすか ・電場はどのようなとき生じるか
- ・磁場とは何か ・磁場は何に力を及ぼすか ・磁場はどのようなとき生じるか
- ・電磁波とは何か ・電磁波はどのような働きをもつか
- 電磁場・電磁波と環境(人体への影響,機械への影響) 高圧線, I H調理器,携帯電話,紫外線,エックス線,ガンマ線,・・・ 生物や人体への影響は,まだ解明されていないことも多い。
 - ⇒ 身の回りの技術に関心を持つ ⇒ 自分なりに考えて理解する (世の中には怪しげな説明があふれている。 鵜呑みにしない。)

- A… 問1 光は電磁波の一種であり、真空中を速さ $c=3.00\times10^8$ [m/s] で進む。
 - ① 太陽と地球の平均距離は 1.50×10^{11} [m] である。太陽から発せられた光が地球に到達するまでの時間(何分何秒で)を求めよ。
 - ② 月と地球の距離は 3.8×10^8 [m] である。地球で見ている月は,何秒前の月を見ていることになるか。(つまり,何秒前に月を発した光を見ていることになるか。)

問2

- B… ① 教科書 97 ページの演習問題 C.22 ⑨を答えよ。
- B… ② 教科書 114 ページの演習問題 C.24⑪を答えよ。
- C… ③ 教科書 160 ページの演習問題 C.31⑦ a), b)を答えよ。

- ◎ 本日実施した小テストの返却は、1週間後以降にD0308号室の前の机においておくので 各自持っていく。14回目の小テスト直しは全員が提出したものと見なすので不要。
- ◎ 全ての提出物の〆切は、

基礎物理Ⅱ:1月24日(月)17:00まで 電磁気学:1月28日(金)17:00まで

このど切以降は受け取らない。

解答用紙(授業 曜	限) 学籍番号	氏名
数値で計算する問題は,名 問 1	答えにも必ず単位をつけること <i>!</i>	
①		
2		
問 2		
①		
②a)		
b)		
③a)		
b)		