第14回 講義内容

2023/1/16

お知らせ

 レポート課題(第3回)を出しています. 課題は,第13回講義時にプリントを配布しました. 提出期限は1月30日(月)22:59です.

配布物

• 14_Physics_contents.pdf このファイル 次のページに本講義後半のまとめ事項あり.

Google classroom, web

● 14_Physics_Viewgraph.pdf 月曜朝に配布します. スライド

Google classroom, web

講義内容 (予定)

- ◆ §6.3 電気と磁気 磁気の性質,電磁誘導,電磁波
- §6.4 電気製品いろいろ
- §7.1 原子核と放射線

本日の復習課題例

こんなことを観たり、調べたり、考えてもらったら面白いかな、という程度のおまけ.

- 第5世代 (5G) 携帯電話
- 放射性炭素年代測定法
- フェルメールの贋作問題

次回の予習項目

こんなことを調べてもらったら面白いかな、という程度の課題.

• 原子核融合反応と原子核分裂反応. それぞれが生じる原因と応用例

講義の要点(後半)

本講義を振り返り、理解しておいて欲しいことを問題形式でまとめておきます.

第5章 波 — 水・音・光

- 例を挙げて縦波・横波の違いを説明せよ.
- 波の干渉とは何か. 図を用いて説明せよ.
- 固有振動数とは何か. 共振とは何か. 原理と例を説明せよ.
- 両端の開いたチューブをたたいたときと、片方だけ開いたチューブをたたいたときの音の高さの違いを説明せよ.
- 音のドップラー効果と光のドップラー効果について説明せよ.
- 我々の銀河系の隣にあるアンドロメダ銀河は青方偏移している. これは何を意味しているか.
- 虹が発生するしくみを説明せよ.
- 光ファイバーのしくみを説明せよ.
- 「光は波である」と結論できる実験または現象を述べよ。

第6章 電気と磁気 — 電磁誘導

- 静電気の正体は何か. 対処法は何か. 静電気の発生しやすい服の組み合わせ・発生しにくい服の組み合わせがある理由を説明せよ.
- 電気にプラスとマイナスの2種類があることはどのようにしてわかったか.
- 電流の正体が電子であることはどのようにしてわかったか.
- エレベータの中で携帯電話の電波が途切れる理由を説明せよ.
- 1階と2階の両方で階段の電気をon/offできる回路を説明せよ.
- オーロラのできるしくみを説明せよ.
- 磁石を近づけると鉄のクリップが吸い付くのはなぜか.
- 電気と磁気の関係について説明せよ.
- 電磁誘導について、日常使われる例を挙げて説明せよ.

第7章 原子力 — 核エネルギー

- 放射能と放射線の違いは何か.
- 放射性物質取り扱いの利点と欠点を挙げよ.
- 放射性物質の半減期とは何か.
- 炭素を用いた年代測定について説明せよ.
- 原子力発電の放射性廃棄物が問題とされる理由は何か.
- 酸素のない宇宙で太陽が燃えているのは何故か.