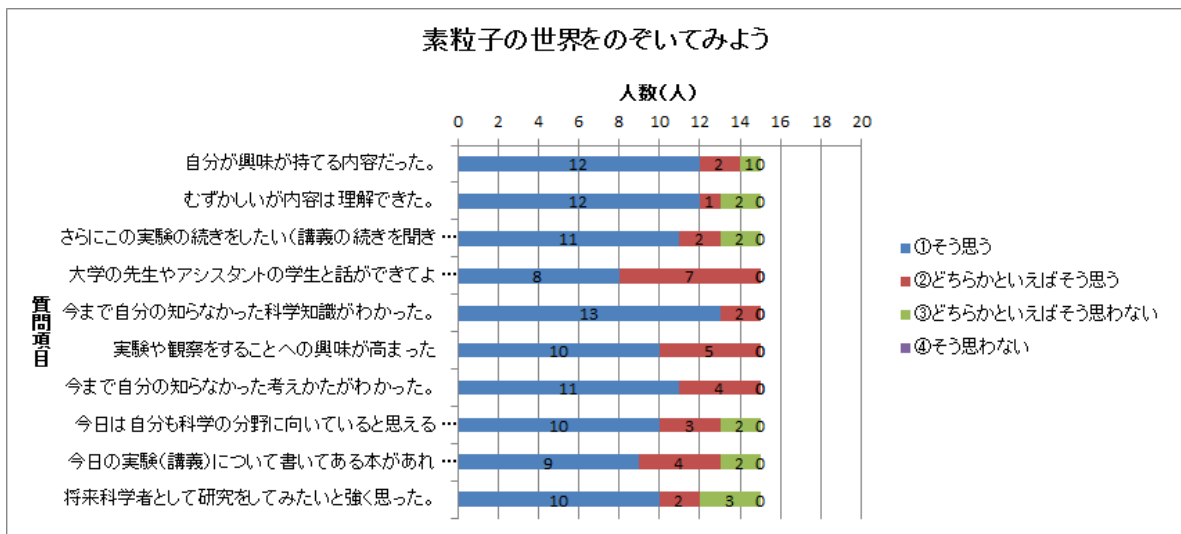


受講生アンケートのまとめ



<自由記載> 各項目で4~5個のみ記載

○今日の実験で、面白いと思ったことを二つ書いてください。

- 測定結果からグラフをかき、未知資料の推測。(同様の回答たくさんあり)
- 太陽エネルギーの「消えた2 MeV」とニュートリノの関係。お化け粒子の特色がここで出てくるとは…!
- グラフの作成(複数人回答)
- 何段階にも複雑に崩壊する複雑な物質があり、その時のEが定まっているのが分かったこと。
- 粒子と反粒子が出会うと光が左右に同じ量(エネルギー)だけ放出されること。

○今日の感想を自由に書いてください

- 学校でやっている内容よりもとても進んだ内容だったけれど、先生が分かりやすく教えてくれたおかげで理解することができ、「素粒子」についてとても興味がわいた。
- 今までの講義の中で、自分にとっては一番難しいとかんじましたが、先生方やTAの方々のおかげで、理解することができたと思います。測定結果からグラフを描き、さらに未知の物質を調べる作業は非常に手ごたえがありましたが、何とか自分なりの予想を立てることが出来ました。
- 実験を通して検出の面白さがわかった。「推測」することはワクワクして楽しい。その他TAの方々も面白い人たちで講義自体も楽しかった。
- 今日はとても興味深い理論と実践ができた。細かい部分は難しかったが、それでも大まかな内容は理解できた。できればこの分野に関する詳しい資料がほしかった。
- 「眼高手低」という益川さんのオリジナルの解釈に心を打たれました。志を高く着実に努力を重ねたいと思いました。(中略) 未知試料を推測するのが楽しくて仕方ありませんでした。もっといろんな物質の特徴を観察したいと思いました。