

平成29年度科学オリンピック「物理チャレンジ」参加者強化トレーニング
(6/11)アンケート結果

【1】今後の自分の学習に何か役立ちそうですか？

	人数(人)	割合(%)
大いに役立つ	12	92.3
やや役立つ	1	7.7
あまり役立たない	0	0.0
まったく役立たない	0	0.0

13

【2】より学習したいと思うようになりましたか？

	人数(人)	割合(%)
大いに役立つ	9	69.2
やや役立つ	4	30.8
あまり役立たない	0	0.0
まったく役立たない	0	0

13

【3】「科学の甲子園」への興味が高まりましたか？

	人数(人)	割合(%)
大いに高まった	4	30.8
やや高まった	7	53.8
あまり高まらない	2	15.4
まったく高まらない	0	0.0

13

【4】今後も機会があったら、このような勉強会に参加してみたいですか？

	人数(人)	割合(%)
大いに参加したい	4	30.8
参加したい	9	69.2
あまり参加したくない	0	0.0
まったく参加したくない	0	0.0

13

【5】印象に残った内容を簡単に書いてください。

楽しかった

僕は将来東大にいきたいと思っているので、長谷川先生の授業を受けられてとても嬉しかったです。

太陽光発電の仕組み

長谷川先生が実験を手伝ってくれたり、考えてくれたことが良かった。

自分で回路を組み立てて計測するのが斬新だった。

発光ダイオードが光る仕組み

レポートの書き方が非常に参考になった。

実験で失敗した際、原因をよく考えることが重要だと分かった。

一人で実験をすすめられたこと。

LEDは、一定の電圧に達すると一気に電流が流れることが白熱球と違って面白い。

昨年も参加しましたが、今年は手際よく実験できた。

レポートの書き方の講義が参考になった。