

R5 ハイレベル科学実験講座(6/27実施) 生徒アンケート集約結果

質問	回答番号					合計	グラフ	
	①	②	③	④	⑤			
Q1 受講した講座を選んでください	物理	化学	生物			66		
Q2 本講座は面白かったですか？	科目	面白かった	どちらかといえば面白かった	どちらともいえない	どちらかといえば面白くなかった			
	物理	16 24.2%	30 45.5%	20 30.3%		16		
	化学	25 83.3%	5 16.7%	0 0.0%	0 0.0%	30		
生物	17 85.0%	3 15.0%	0 0.0%	0 0.0%	20			
Q3 受講した講座で扱われた内容について、どう思いましたか？	科目	適度な難易度で、よい勉強になった	非常に難しかったが、よい勉強になった	難しすぎてよくわからなかった	やや簡単だったが、良い勉強にはなった	簡単すぎて、よい勉強にはならなかった		
	物理	12 75.0%	3 18.8%	0 0.0%	1 6.3%	0 0.0%	16	
	化学	19 63.3%	10 33.3%	1 3.3%	0 0.0%	0 0.0%	30	
生物	17 85.0%	3 15.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	20		
Q4 本講座への参加で、受講分野の科学(科目)全般に対する興味・関心はどのようになりましたか？	科目	受講前も興味関心はあり、受講後はもっと増した	受講前も興味関心はあり、受講後もあまり変わらない	受講前は興味関心があったが、受講後はもつようにならなかった	受講前は興味関心はなく、受講後もあまり変わらない	受講前よりも興味関心はなくなった		
	物理	16 100.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	16	
	化学	20 66.7%	9 30.0%	0 0.0%	1 3.3%	0 0.0%	30	
生物	15 75.0%	2 10.0%	1 5.0%	2 10.0%	0 0.0%	20		
Q5 本講座への参加で、受講前よりも理解が深まったり、興味関心が増したりした分野がありましたか？	科目	たくさんあった	いくつかあった	あまりなかった	まったくなかった	よくわからない		
	物理	15 93.8%	1 6.3%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	16	
	化学	21 70.0%	8 26.7%	1 3.3%	0 0.0%	0 0.0%	30	
生物	17 85.0%	2 10.0%	0 0.0%	0 0.0%	1 5.0%	20		
Q6 本講座は、大学入試対策としても有用だと思いますか？	科目	非常に有用であると思う	多少は有用であると思う	あまり有用であると思わない	有用であると思わない	よくわからない		
	物理	16 100.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	16	
	化学	22 73.3%	6 20.0%	0 0.0%	0 0.0%	2 6.7%	30	
生物	17 85.0%	3 15.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	20		

Q7.本講座に参加した感想や意見などを自由に書いてください。

<p>物理</p> <ul style="list-style-type: none"> 回路を組み立てて、自分の想像していたものができて、良い経験になりました。 授業を超えた学習を分かりやすく学ぶことができた。(2) 授業で習った内容を応用して、発展的な考え方をすることができた。
<p>化学</p> <ul style="list-style-type: none"> 自由に実験することが初めてだったので楽しかった。色々なことを思い出しながらできた。 面白かった。回を重ねるごとに、効率が良くなっていき、自分たちの成長を感じた。 自分の理解の足りていない分野がよく分かったので、化学グランプリまでに十分に理解を深め、悔いが残らないような結果にしたいです。 時間があつという間で、とてもおもしろかった。 様々な知識を使えたので、とても有意義な時間でした。 ゲームを攻略本なしでプレーしているようで、とても楽しかった。 教科書で学んだことを全て考えながら実験する機会になって良かった。 授業では、実験の時間が限られるけれど、たくさん時間があつたので、変化なども普段よりもしっかり観察できたので良かったです。有機化学の学習をできて、有益でした。 基礎的な理解が抜けてしまっていたところがあったので、勉強し直す分野が見つかる良いきっかけになりました。制限時間ぴったりくらいで終わらせて良かったです。 楽しかったです。
<p>生物</p> <ul style="list-style-type: none"> ただ実験を手順通りにやるだけではなく、上手いかわいとき、他の方法で試してみたり、手順にはないことをやったのが楽しかった。 受精後の飼育を行いたかった。(2) 2細胞期までみたかったが、雄雌の区別などを知れた。 楽しかった。(3) 発生が進むのを見たかった。