

集計

日本理化学協会

平成28年度大学入試センター試験問題（本試験）に関するアンケート

※記述は枠を縦に広げて結構です。

回答都道府県	宮城県	
回答校数	31	校
回答数	31	人

回答する科目(物理基礎, 物理, 化学基礎, 化学)を教えてください。		1 : 物理基礎					
1	試験問題の程度(難易度)は全体として適当ですか。	1	2	2	19	3	10
2	試験問題の設問数は適切ですか。	1	0	2	31	3	0
3	試験問題の形式は適切ですか。	1	31	2	0		
4	出題分野のバランスがとれていますか。	1	28	2	2		
5	試験問題の中で難易度の高過ぎると思われるのはどの問ですか。	第1問 問3 (3人) 思考と理解力を問う良問だが、典型問題ではない。 化学反応式がかかれていないため、二次試験に対応する勉強をしていないと正答を導くことがやや難しかったのではないかと考える。 第1問 問4 第3問 問4					
6	試験問題の中で難易度の低過ぎると思われるのはどの問ですか。	第1問 問1 (7人) 力の合成ができれば容易に解ける。例えば力を3つに増やす等をしていても良いのではないかと感じた。 第1問 問2 (4人) 大問の第2問以降の落としの問いがどれも思考力を十分に見るほど練られていないように感じられた。 第1問 問3 (2人) 第3問B (問3, 問4) : ひねりのない鉛直投げ上げの問題であり、初歩的すぎるように感じました。 どれというわけではありませんが、全体的に易しい印象です					
7	試験問題の形式が適切でないのはどの問ですか。	第1問 問4 問題のための問題である。数学の問題となんら変わらない。 第1問 問5 (2人) 本校で実験観察した内容であったが、図や観察の絵がほしかった。 第2問 問4					
8	学力を見るのによいのはどの問ですか。	第1問 問3 (4人) 圧力の正確な理解が必要であること、間違えやすい選択肢が複数あることにより、正確な知識・理解を問う問題である。 第1問 問4 (4人) 第1問 問5 (3人) 渦電流などの知識を使うことなく、電					

<p>9 そのほか、試験問題に関する意見がありましたらご記入ください(列挙いただいても結構です)。</p>	<p>基礎的な内容中心に出題されていた。 (2人) 問題文を理解するための絵や図がもう少しあったほうがよい。さらに物理基礎で実験観察できる内容についての問いがあったほうがよい。波の問題は数学の問題と変わらず、物理現象を理解できているかどうかを問いかける問題のほうがよい。 理系, 文系問わず, すべての高校生に学習させたい内容の難易度設定になっていると思います。 各分野のバランスをとって欲しい 基本的な出題が多く, 全体的に計算量は少ない 全体として良問が多い バランスのとれた問題構成である もう少し難易度を上げて良いのでは, と感じた。</p>
---	---

集計ありがとうございます。

1:物理基礎

2:物理 1:やや難しい

3:化学基礎 2:適当であ 1:やや多い

4:化学 3:やや易し 2:適切であ 1:適切である

3:やや少な 2:適切で 1:とれている

2:とれていない