

2023年大学入学共通テスト問題アンケート

日本物理教育学会入試検討委員会

☆ 選択箇所はいずれか一つに○印をお願いします。(4.分類及び 2 2.①を除く)

1. 氏名

会員
番号 →

2. 勤務先

3. 年齢

① ~34 ② 35~44 ③ 45~54 ④ 55~64 ⑤ 65~

4. 分類

① 国公立大学 ② 私立大学 ③ 短期大学 ④ 高専 ⑤ 高校・中高一貫
⑥ 教育センター／教育行政 ⑦ 小中学校 ⑧ 企業／研究所／その他 ⑨ 大学生・大学院生

—「物理基礎」について—

1 高等学校段階における基礎的な学習の達成度を判定することを目的とする共通テストとして、問題の難易度、優劣度の評価をお願いします。また、問題に対し、特筆したいご意見があればご記入下さい。

		難易度	優劣度	設問	解答番号	正解	配点	各問に関する意見(空欄可)
第1問	①難	①劣	1	1	2	4		
	②やや難	②やや劣	2	2	5	4		
	③适当	③普通	3	3	3	4		
	④やや易	④やや優	4	4	4	4		
	⑤易	⑤優						
第2問	①難	①劣	1	5	4	3		
	②やや難	②やや劣	2	6	1	3		
	③适当	③普通	3	7	4	3		
	④やや易	④やや優		8	2	3		
	⑤易	⑤優	4	9	6	3		
			5	10	7	3		
第3問	①難	①劣	1	11	1	2		
	②やや難	②やや劣		12	4	2		
	③适当	③普通	2	13	6	4		
	④やや易	④やや優	3	14	2	2		
				15	3	2		
	⑤易	⑤優	4	16	6	4		

2 今年度の共通テスト「物理基礎」の問題の評価をお願いします。

1. 試験時間(実質 30 分)に対して、問題の量は適切だったと思われませんか？

① 多すぎる	② やや多い	③ 適量	④ やや少ない	⑤ 少なすぎる
--------	--------	------	---------	---------

2. 出題分野は適切だったと思われませんか？

① 偏りが大きい	② 特に問題ない	③ 大変適切である
↓		
{(1)運動とエネルギー (2)物理現象とエネルギーの利用} の出題を減らす		
{(1)運動とエネルギー (2)物理現象とエネルギーの利用} の出題を増やす		

3. 教科書「物理基礎」レベルの学習を終えた高校生にとって

a 全体として難易度はどの程度と思われませんか？

①難	②やや難	③適当	④やや易	⑤易
----	------	-----	------	----

b いかほどの平均点(50点満点)になると
思われましたか？

①~27	②28~32	③33~37	④38~42	⑤43~
------	--------	--------	--------	------

c 自然の事物・現象についての理解、科学的な
自然観の育成につながる問題でしたか？

①劣	②やや劣	③普通	④やや優	⑤優
----	------	-----	------	----

d 目的意識を伴う観察実験により、科学的探求能力・
態度を育てるのに資する内容の問題でしたか？

①劣	②やや劣	③普通	④やや優	⑤優
----	------	-----	------	----

e 主体的・対話的で深い学びへの授業改善に
つながる問題でしたか？

①劣	②やや劣	③普通	④やや優	⑤優
----	------	-----	------	----

f 総合評価をお願いします。

①劣	②やや劣	③普通	④やや優	⑤優
----	------	-----	------	----

4. 今回の「物理基礎」の問題全般に関する見解をご記入下さい。(空欄可)

—「物理」について—

1 高等学校段階における基礎的な学習の達成度を判定することを目的とする共通テストとして、問題の難易度、優劣度の評価をお願いします。また、問題に対し、特筆したいご意見があればご記入下さい。

	難易度	優劣度	設問	解答番号	正解	配点	各問に関する意見(空欄可)
第1問	①難	①劣	1	1	3	5	
	②やや難	②やや劣	2	2	3	2	
	③適当	③普通		3	3	3	
	④やや易	④やや優	3	4	4	2	
	⑤易	⑤優		5	2	3	
		4	6	4	5		
		5	7	5	5		
第2問	①難	①劣	1	8	6	5	
	②やや難	②やや劣	2	9	1	5*1	
	③適当	③普通		10	5		
	④やや易	④やや優		11	0		
	⑤易	⑤優	3	12	2	4	
		4	13-14	4-8	6 (各3)		
第3問	①難	①劣	1	16	5	5*2	
	②やや難	②やや劣	2	17	6	5	
	③適当	③普通	3	18	6	5*3	
	④やや易	④やや優	4	19	1	5	
	⑤易	⑤優	5	20	4	5	
第4問	①難	①劣	1	21	8	5	
	②やや難	②やや劣	2	22	7	5	
	③適当	③普通	3	23	3	2	
	④やや易	④やや優		24	8	3	
	⑤易	⑤優	4	25	4	5	
		5	26	5	5		

*1 は、全部正解の場合のみ点を与える。ただし、解答番号 9 で 1、解答番号 10 で 6、解答番号 11 で 0 を解答した場合は 2 点を与える。

*2 は、2, 4 のいずれかを解答した場合は 1 点を与える。

*3 は、4, 5 のいずれかを解答した場合は 1 点を与える。

-(ハイフン)でつながれた正解は、順序を問わない。

2 今年度の共通テスト「物理」の問題の評価をお願いします。

1. 試験時間 60 分に対して、問題の量は適切だったと思われますか？

① 多すぎる	② やや多い	③ 適量	④ やや少ない	⑤ 少なすぎる
--------	--------	------	---------	---------

2. 出題分野は適切だったと思われますか？

① 偏りが大きい	② 特に問題ない	③ 大変適切である
↓		
{(1)力学 (2)熱力学 (3)波動 (4)電気・磁気 (5)原子}の出題を減らす		
{(1)力学 (2)熱力学 (3)波動 (4)電気・磁気 (5)原子}の出題を増やす		

3. 教科書「物理」レベルの学習を終えた高校生にとって

a 全体として難易度はどの程度と思われますか？

①難	②やや難	③適当	④やや易	⑤易
----	------	-----	------	----

b いかほどの平均点になると思われましたか？

①～54	②55～64	③65～74	④75～84	⑤85～
------	--------	--------	--------	------

c 自然の事物・現象についての理解、科学的な自然観の育成につながる問題でしたか？

①劣	②やや劣	③普通	④やや優	⑤優
----	------	-----	------	----

d 目的意識を伴う観察実験により、科学的探求能力・態度を育てるのに資する内容の問題でしたか？

①劣	②やや劣	③普通	④やや優	⑤優
----	------	-----	------	----

e 主体的・対話的で深い学びへの授業改善につながる問題でしたか？

①劣	②やや劣	③普通	④やや優	⑤優
----	------	-----	------	----

f 総合評価をお願いします。

①劣	②やや劣	③普通	④やや優	⑤優
----	------	-----	------	----

4. 今回の「物理」の問題全般に関する見解をご記入下さい。(空欄可)
