Windom の解答速報 杏林大(医)物理 2022

Ι

アイウ	1.2×10 ⁻¹	サシス	$\frac{21}{2}$
エオカ	6.2×10^{-1}	セソ	30
+	3	タチツ	1.2×10^{-7}
クケコ	1 <u>5</u> 2		

II

アイウ	6.0×10 ⁻⁵	サシ	3.1
エオ	20	スセ	1.3
カキク	2.6×10 ⁻⁵	y	5
ケコ	8.6	Я	4

Ш

71	$\frac{1}{2}$	Ħ	3
ウエ	$\frac{1}{2}$	<i>⇒</i>	9
オ	6	ス	4
カ	(5)	t	1)
<i>キクケ</i>	1/3, (<u>4</u>)	y	①
ז	6	Я	3

IV

7	2	力	2
1	1)	キク	4, ⑤
ġ	①	ケコサ	1.2×10 ²
エオ	75		

杏林大学 医学部 自己採点システムのお知らせ

この度、ウインダムでは受験生の皆さんに協力 していただいて、設問ごとの正解不正解のアンケートを採り、集計をする事にしました。

実際にどの設問が何%の人が解けているか、得点は何点か、平均点は何点かなどを知ることが出来るシステムです。結果は、アンケート参加者だけに問題ごとの正答率や得点や平均点を示したメールをお送りいたします。

アンケートは手間がかからないように工夫はしてあります。問題毎にチェックを入れるだけで終わります。

こうしたシステムによって、自分の相対的な位置を知ることが出来、それぞれが安心をしたり、対策を練ったりすることが出来ます。是非アンケートに参加していただき、参考にしていただきたいです!

【受付期間】 1月22日(土) 9時~

1月25日(火) 16時

【対象】杏林大学医学部 入学試験 受験者 【特典】アンケート参加者だけに問題ごとの正答率 や得点や平均点を示した結果をお知らせ。

【記入サイト】 https://windom.jp/jikosaiten/



【講評】 典型問題も多く解きやすい方であるが、時間の割には問題量が多いので解ききれない受験生も多いであろう。典型問題の解法を素早く引き出せたかどうか。

- | 典型的な小問集合。
- □ 小問集合。原子の分野で差が付きやすい。
- III 予想通り剛体の問題であった。一般的な出題の され方ではないので戸惑った受験生も多いであ ろう。冷静に対処できる練習がしてあるかどう かでかなり差が出る問題。
- IV 荷電粒子に関するやや応用的な問題。途中で 見失うと失点につながる。

詳しい解説もあります

本解答速報の「解説」をご覧になりたい場合は、H Pよりメールアドレスをご登録ください。

自動返信メールにて、「解説」ページのアドレスをご案内させていただきます。

- ●PCの場合 http://windom.jp/sokuhou_reg/
- ●スマホの場合 http://windom.jp/sp/sokuhou_reg/





ウインダムの講習会

即戦対応授業!

埼玉医科大学後期_{受験者のための} サーキットトレーニング

起死回生の8日間!

昭和大学医学部Ⅱ期 ファイナルトライアウト



日医をめざすなら断然ウインダム!

後期対応アウトプット演習

今勉強すれば人生が変わる!

日本大学医学部 後期N方式入試戦略ゼミ



金沢合格への王道とは!?

金沢医科大学後期対応チャレンジシ



授業が即点になる!

東京慈恵会医科大学 直前対策



直前で確かな実力をつくる

聖マリアンナ医科 後期対応直前対策セミナ-