

**Windom の解答速報 杏林大(医) 物理** 2019

I	アイ	9.0	タチ	$\frac{4}{5}$
	ウエ	81	ツテ	$\frac{2}{5}$
	オカ	2.0	トナ	$\frac{4}{5}$
	キク	3.0	ニネ	$\frac{48}{25}$
	ケコ	1.0		
	サシ	12		
	スセ	12		
	ソタ	24		
	チ	①		
II	アイ	1.5	IV ア	⑤
	ウエ	$\frac{1}{4}$	イ	1
	オカ	1.1	ウ	⑤
	キ	②	エ	⑤
	ク	①	オ	③
	ケコサ	$\frac{1}{16}$	カ	④
	シスセ	223		
	ソタ	88		
	III	アイ	$\frac{3}{4}$	キ
ウエオ	$3 + \frac{9}{4} \frac{x}{x_0}$			
カキ	$\frac{4}{3}$			
クケ	$\frac{2}{5}$			
コサ	$\frac{8}{5}$			
シス	$\frac{6}{5}$			
セン	$\frac{2}{5}$			

**杏林大学医学部(前期)  
自己採点システムのお知らせ**

この度、ウインドムでは受験生の皆さんに協力していただき、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、参考にさせていただきたいです！

【受付期間】2月2日(土) 9時～ 2月4日(月) 16時

【対象】杏林大学医学部 前期試験 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。大問Ⅲの単振動はやや解きにくく、正答率に差が付きやすい。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が、解くのが速い受験生であれば解ききれぬ量ではある。典型問題を速く処理できたかどうかは鍵となる。

- I 典型的な小問集合。このあたりはテキパキと処理をしたい。
- II 典型的な小問集合。原子分野が解けたかどうかで開きが出る。
- III この問題は受験生が苦手とする単振動であるが、基本から押さえてあれば解けない問題ではない。まず、しっかり運動方程式を作れるかどうか。
- IV 交流の典型的な問題。この分野も理解度が低いと得点できない。

一次突破ラインは、力学の難易度が下がって、その他の問題の難易度がやや上がったので、昨年並であろう。

**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**  
2/10(日)~2/15(金) ▶

**起死回生の7日間!**  
**昭和大学医学部Ⅱ期**  
**ファイナルトライアウト**  
2/18(月)~2/24(日) ▶

**これが合格へのシナリオ!**  
**日本医科大学**  
**後期対応アウトプット演習**  
2/11(月)~2/16(土) ▶

**直前で確かな実力をつくる**  
**金沢医科大学**  
**後期対応チャレンジシップ**  
2/18(月)・2/19(火)・2/20(水) ▶

**学んだことが即、点になる!**  
**杏林大学医学部後期対応**  
**直前プレテスト**  
2/28(木)・3/3(日) ▶