

Windom の解答速報 日医 物理 2023

I

- (ア) 0.80
- (イ) 1.0
- (ウ) 0.20
- (エ) 0.90
- (オ) 0.0
- (カ) 0.80
- (キ) 0.80

II

- (ア) 5
- (イ) 1
- (ウ) ←
- (エ) $\frac{1}{10}$
- (オ) $\frac{2}{5}$
- (カ) 5
- (キ) $\frac{5}{2}$

III

- (ア) 3.4
- (イ) 2.0
- (ウ) $\frac{1}{8}$
- (エ) $\frac{1}{12}$
- (オ) 2.8
- (カ) 3.3



【講評】 日医としてはひねりも少なく非常に簡単である

- I. 斜面上の跳ね返り。
- II. 導体棒の電磁誘導。
- III. 比熱、定常波、干渉。定常波は難しい。

[詳しい解説もあります](#)

解答速報の解説をご覧になれる方へ

スマートフォンをご利用の方
LINEでウインドムのお友だち登録をお願いします。
解説が見られるだけでなく、解答速報の更新通知もお届けします。

[LINE 友だち追加](#)

パソコンをご利用の方
下記ボタン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。

※以下の場合、ご登録のアドレスにメールが届かない可能性があります。
1) ドメイン受信拒否設定を行っている場合
「windom.jp」ドメインのメールを受け取る設定に変更してください。
2) メールアドレスに誤りがある場合
メールアドレスご入力時に、アドレスにお間違いないかご確認ください。
上記2点をご確認いただいた上で、メールが受信できなかった場合は、迷惑メールフォルダに振り分けられている可能性があります。
「迷惑メールフォルダ」や「削除フォルダ」をご確認ください。

[パソコンからのご登録はこちら](#)

※医大・教科によっては解説がない場合がございます。あらかじめご了承ください。

特化対策

- 超難対応授業!**
埼玉医科大学後期 定時後期のためのサーキットトレーニング
必ず合格者が出る運命の講座です!
- 超院生生の8日間!**
昭和大学医学部Ⅱ期 ファイナルライアウト
起死回生! 突破攻略するためのファイナルプラン
- 日医をめざすなら最新ウィングム!**
日本医科大学 後期対応アウトプット演習
理解を深めて日医化学を制する!
- 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
いま勉強すれば人生が変わる! すなわち日大の医学生になれる
- 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ップ
直前だからこそ、入試傾向に沿った対策を!
- 出題予想とピンポイント解説**
山梨大学医学部 後期直前対策V (ビクトリー) 予想
出題予想とピンポイント解説。
- 直前で確かな実力をつくる**
聖マリアンナ医科大学 後期対応直前対策セミナー
直前で確かな実力を作る