

2026年1月24日 実施

東北医科薬科大学

一般 物理

解答速報

医学部専門予備校
医学部特訓塾

医特

番号	解答								
1	④	2	①	3	④	4	③	5	⑦
6	⑥	7	④	8	④	9	②	10	⑦
11	⑨	12	④	13	①	14	⑧	15	⑤
16	④	17	⑥	18	⑤	19	③	20	⑧
21	④	22	⑨	23	⑤	24	②	25	③
26	④	27	⑤	28	②	29	⑥	30	⑦
31	⑥	32	⑦	33	⑦	34	⑦	35	③

【講評】

- I ばねの2体運動で一見難しそうだが、問われていることが基本的なのでしっかりと完答したい。
- II コイルとコンデンサーの電気振動の問題、交流回路の理解が重要、現役生には厳しい
- III 縦波の性質とドップラー効果の問題、前半は必答。ドップラー効果の後半で沼にはまると危険。

計算量も多いため、問題の取捨選択で合否が分かれそう。1次突破ラインは7割を予想。