



東北医科薬科大学 (一般)

物理



I	
1	⑥
2	②
3	⑤
4	③
5	④
6	⑥
7	①
8	④
9	③
10	⑥
11	②

II	
12	⑧
13	①
14	①
15	④
16	①
17	⑤
18	④
19	②
20	④
21	②
22	⑥

III	
23	③
24	⑤
25	②
26	⑤
27	④
28	⑧
29	⑨
30	③
31	③
32	⑨
33	⑩
34	⑥

講評

解答形は選択式で難易度自体は高くないが、計算量、解答数ともに多く、時間に余裕は無い。ただ見れば分かる様なものもあるので、1問にこだわらず全体を見たい。確実な合格には、解答したものは確実に得点する、を心がけて7割を目指したい。

[1] 力学：エネルギー保存、運動量保存を用いる問題で、考え方としては難しくないが、問4途中から計算が大変になってくる。先に[2]以降に進むべきだろう。

[2] 電磁気/コイル、コンデンサーを含む直流回路：特に難問では無いが、コイルの現象をしっかりと理解しておかないと解答しにくい。また、選択肢の形に合わせて式変形する必要がある。

[3] 波/音波：気柱の問題で、設定を変えた設問が並ぶので、条件をしっかりと確認したい。通常の変位ではなく密度を考える問題になっているため、混乱した受験生もいそうである。

どの問題でもどの向きを正とするか、注意が必要である。



メルマガ登録 (無料) または LINE 公式アカウント友だち登録 (無料) で全教科閲覧できます！
メルマガ登録は左の QR コードから、LINE 友達登録は右の QR コードから行えます。



渋谷校	名古屋校	大阪校
☎ 0120-142-760	☎ 0120-148-959	☎ 0120-142-767
受付 9時～22時 (日曜日のみ 19時まで)	受付 9時～22時 (日曜日のみ 19時まで)	受付 9時～22時 (日曜日のみ 19時まで)
東京都渋谷区桜丘町 6-2	名古屋市中村区名駅 2-41-20 CK18 名駅前ビル 2F・6F	大阪府吹田市広芝町 4-3-4 江坂第 1 ビル 3F

