

YMS 解答速報 2018年度

東海大学医学部

2日目



解答速報はYMS HP (<http://www.yms.ne.jp/>) にも掲載しています

【物理（解答）】

[1]

(1) $\frac{\mu_0 N^2 I_0^2 b^2}{2L}$

(2) $I_0 \sqrt{\frac{\pi + 3\theta}{4\pi \cos \theta}}$

(3) $\frac{1}{2} \left(1 + \frac{3\theta}{2\pi} \right) I_0$

(4) $\frac{4}{9} N(2a+b)r$

(5) $\frac{1}{4} (4Nbr + R) I_0^2$

[2]

(1) $\frac{ma}{v_1}$

(2) $\frac{kv_1}{mg \cos \theta_1}$

(3) $\frac{w}{h} - \frac{kv_2 \sqrt{h^2 + w^2}}{mgh}$

(4) $\frac{1}{2}(w - \mu h)$

(5) $\frac{mg}{k} \left(\sin \theta_3 - \frac{w}{h} \cos \theta_3 \right)$

[3]

(1) オ

(2) ア

(3) イ

(4) ウ

(5) ォ

[4]

(1) オ

(2) イ

(3) ア

(4) ウ

(5) カ

【物理（講評）】

[1] 力学・電磁気（モーメント、磁場）

[2] 力学（摩擦力、モーメント、空気抵抗）

[3] 波動（ドップラー効果）

[4] 熱力学（分子運動論）

難化。計算量が多い。[1]は見慣れない問題で戸惑った受験生も多いと思う。[3][3]は問題に不備があると思われる。音の伝達時間を無視した解答しか選択肢にないので、一応これを解答とした。[2], [4]が比較的解きやすいので、ここでどれだけ正答できたかが鍵となる。55%は得点したい。