

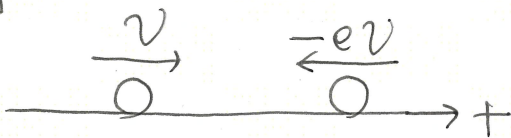
医学部専門予備校 クエスト 解答速報

埼玉医科大学 物理 試験日2月2日(金)



1

問1



$$m_A v + m_B (-ev)$$

1 5 //

$$v_r = v - (-ev)$$

$$= (1+e)v$$

2 3 //

問2

$$\begin{cases} \text{運動量保存則より、} \\ m_A v_A + m_B v_B = (m_A - em_B) v \\ \text{はね返り係数の式より、} \\ -e(v - (-ev)) = v_A - v_B \end{cases}$$

この2式より、

$$v_A = \frac{m_A - e(2+e)m_B}{m_A + m_B} v$$

3 7 //

$$v_B = \frac{(1+e+e^2)m_A - em_B}{m_A + m_B} v$$

4 0 //

問3

運動量の定理より、

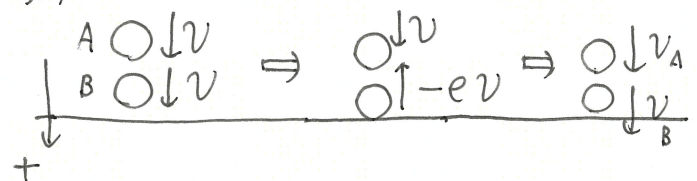
$$\Delta p = I \quad (\text{右向き正})$$

$$I = m_A v_A - m_A v$$

$$= - \frac{(1+e)^2 m_B}{m_A + m_B} m_A v$$

5 7 //

問4



問1~3と同じ状況や、問2の答えを
使う。 $v_B = 0$ とし、

$$m_B = \frac{1+e+e^2}{e} m_A$$

6 8 //

問5 $e = 1$ とおく、

$$\begin{aligned} K_A &= \frac{1}{2} m_A v_A^2 \\ &= \frac{1}{2} m_A \left(\frac{m_A - 3m_B}{m_A + m_B} v \right)^2 \\ &= \frac{1}{2} m_A \left(\frac{4m_A - 3M}{M} v \right)^2 \\ (\because m_A + m_B = M) \end{aligned}$$

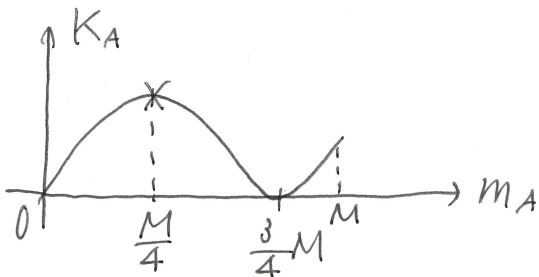
ここで、 $y = m_A (4m_A - 3M)^2$ とおく。

$$\begin{aligned} \therefore \frac{dy}{dm_A} &= (4m_A - 3M)^2 \\ &\quad + m_A \cdot 2(4m_A - 3M) \cdot 4 \\ &= 0 \end{aligned}$$

とおく、

$$m_A = \frac{M}{4}, \frac{3}{4}M$$

このもとに $K_A - m_A$ グラフをかくと
以下。



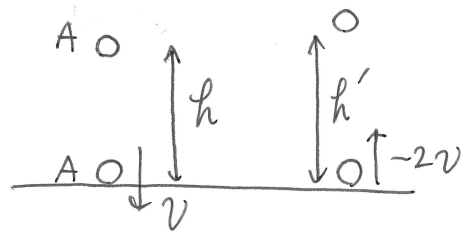
$m_A = \frac{M}{4}$ で K_A は最大。

7 ⑧

また、

$$\begin{aligned} K_A &= \frac{1}{2} \frac{M}{4} \left(\frac{\frac{M}{4} - 3 \cdot \frac{3}{4}M}{M} v \right)^2 \\ &= \frac{1}{2} M v^2 \end{aligned}$$

8 ⑥



エネルギー保存則より、

$$\begin{cases} m_A g h = \frac{1}{2} m_A v^2 \\ \frac{1}{2} m_A (-2v)^2 = m_A g h' \end{cases}$$

$$\therefore h' = 4h$$

9 ②

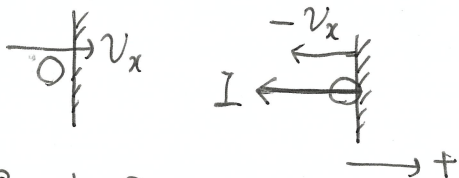
$$\begin{aligned} \bullet \text{ 衝突直後の } v_B &= v_A + e(1+e)v \\ &= -2v + 1 \cdot (1+1)v \\ &= 0 \end{aligned}$$

問4の流れから考えると、 $K_B = 0$ と
考え、つまり、 $m_B = \frac{1+1+1^2}{1} m_A$ と考
えるべきだろう。この場合は $m_A = \frac{M}{4}$ は
すぐに出る。

2

問1

(1)



運動量定理より、

$$I = \Delta p$$

$$= -mv_x - mv_x$$

$$= -2mv_x$$

10

7

(2)

$$\frac{2L}{v_x}$$

11

4

(3) 注目分子は壁Sに1秒内に

$\frac{v_x}{2L}$ 回衝突することと考慮して、

$$\bar{f} = 2mv_x \cdot \frac{v_x}{2L}$$

$$= \frac{mv_x^2}{L}$$

12

2

$$(4) F = N\bar{f}$$

$$= N \frac{m}{L} \frac{\overline{v^2}}{3}$$

13

8

問2

• 温度一定ゆえ $\overline{v^2}$ 不変

① ③ X

• 気体は全方向に均等に、気体は仕事とされる

⑤ X

• 理想気体ゆえ、分子間力による位置エネルギーは考えない

② X

⇒ 14

4

$$\left(L \text{ ①より回数 } \frac{v_x}{2L} \text{ ⑦} \right)$$

問3

$\sum_N \frac{1}{2} m \overline{v^2} = N \frac{1}{2} m \overline{v^2}$ は内部エネルギーに等しい。これから、内部エネルギーを求めればよいと分かる。

$$\begin{aligned} \sum_N \frac{1}{2} m \overline{v^2} &= \frac{3}{2} n R T \\ &= \frac{3}{2} p V \\ &= \frac{3}{2} \times 1.0 \times 10^5 \times 1 \\ &= 1.5 \times 10^5 \text{ J} \\ &\quad \underline{\underline{[15] \sim [17]}} \end{aligned}$$

問4

$$\begin{cases} \text{He: } \frac{1}{2} m \overline{v^2} = \frac{3}{2} k_B T \dots \textcircled{*} \\ \text{Ne: } \frac{1}{2} 5m \overline{v^2} = \frac{3}{2} k_B T' \end{cases}$$

$(k_B = \frac{R}{N_A} : \text{ボルツマン定数})$

これから、

$$\begin{aligned} \frac{\overline{v^2}}{5 \overline{v^2}} &= \frac{T}{T'} \\ \therefore \sqrt{\overline{v^2}} &= \sqrt{\frac{960}{300}} \sqrt{\overline{v^2}} \\ &\approx 1.1 \times 10^3 \text{ m/s} \\ &\quad \underline{\underline{[18] \sim [20]}} \end{aligned}$$

問5

問4の $\textcircled{*}$ から $\sqrt{\overline{v^2}}$ は $\sqrt{T}$ に比例すると分かる。

そこで、

$$\begin{aligned} T_0 V_0^{\gamma-1} &= T V^{\gamma-1} \\ \Leftrightarrow \frac{T}{T_0} &= \left(\frac{V_0}{V} \right)^{\gamma-1} \end{aligned}$$

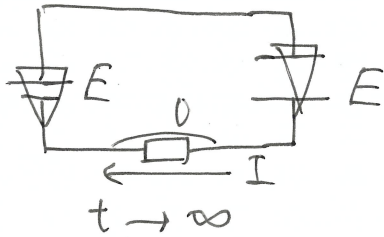
より、

$$\begin{aligned} \frac{\sqrt{\overline{v^2}}}{\sqrt{\overline{v_0^2}}} &= \sqrt{\frac{T}{T_0}} = \sqrt{\left(\frac{V_0}{V} \right)^{\gamma-1}} \\ &\quad \underline{\underline{[21] \textcircled{2}}} \end{aligned}$$

-
- [1] 問4までは解き切りでない。
- [2] 問3まで確実に解く。問4を解けたら安心に、その時間はないかにしようか。

3

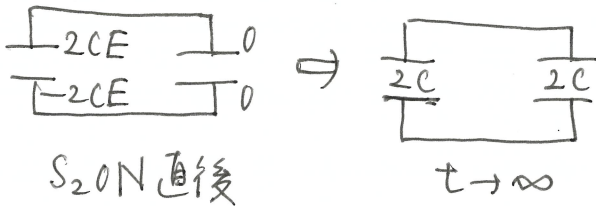
問1



$$I=0, Q_1=2CE$$

22 ⑦

問2



S_2 ON 直後

$t \rightarrow \infty$

C_1 と C_2 は性能が同じゆえ、 $2CE$ を半分に分けるに33。

CE
23 ④

① ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿ ㏀ ㏁ ㏂ ㏃ ㏄ ㏅ ㏆ ㏇ ㏈ ㏉ ㏊ ㏋ ㏌ ㏍ ㏎ ㏏ ㏐ ㏑ ㏒ ㏓ ㏔ ㏕ ㏖ ㏗ ㏘ ㏙ ㏚ ㏛ ㏜ ㏝ ㏞ ㏟ ㏠ ㏡ ㏢ ㏣ ㏤ ㏥ ㏦ ㏧ ㏨ ㏩ ㏪ ㏫ ㏬ ㏭ ㏮ ㏯ ㏰ ㏱ ㏲ ㏳ ㏴ ㏵ ㏶ ㏷ ㏸ ㏹ ㏺ ㏻ ㏼ ㏽ ㏾ ㏿ 㐀 㐁 㐂 㐃 㐄 㐅 㐆 㐇 㐈 㐉 㐊 㐋 㐌 㐍 㐎 㐏 㐐 㐑 㐒 㐓 㐔 㐕 㐖 㐗 㐘 㐙 㐚 㐛 㐜 㐝 㐞 㐟 㐠 㐡 㐢 㐣 㐤 㐥 㐦 㐧 㐨 㐩 㐪 㐫 㐬 㐭 㐮 㐯 㐰 㐱 㐲 㐳 㐴 㐵 㐶 㐷 㐸 㐹 㐺 㐻 㐼 㐽 㐾 㐿 㑀 㑁 㑂 㑃 㑄 㑅 㑆 㑇 㑈 㑉 㑊 㑋 㑌 㑍 㑎 㑏 㑐 㑑 㑒 㑓 㑔 㑕 㑖 㑗 㑘 㑙 㑚 㑛 㑜 㑝 㑞 㑟 㑠 㑡 㑢 㑣 㑤 㑥 㑦 㑧 㑨 㑩 㑪 㑫 㑬 㑭 㑮 㑯 㑰 㑱 㑲 㑳 㑴 㑵 㑶 㑷 㑸 㑹 㑺 㑻 㑼 㑽 㑾 㑿 㒀 㒁 㒂 㒃 㒄 㒅 㒆 㒇 㒈 㒉 㒊 㒋 㒌 㒍 㒎 㒏 㒐 㒑 㒒 㒓 㒔 㒕 㒖 㒗 㒘 㒙 㒚 㒛 㒜 㒝 㒞 㒟 㒠 㒡 㒢 㒣 㒤 㒥 㒦 㒧 㒨 㒩 㒪 㒫 㒬 㒭 㒮 㒯 㒰 㒱 㒲 㒳 㒴 㒵 㒶 㒷 㒸 㒹 㒺 㒻 㒼 㒽 㒾 㒿 㓀 㓁 㓂 㓃 㓄 㓅 㓆 㓇 㓈 㓉 㓊 㓋 㓌 㓍 㓎 㓏 㓐 㓑 㓒 㓓 㓔 㓕 㓖 㓗 㓘 㓙 㓚 㓛 㓜 㓝 㓞 㓟 㓠 㓡 㓢 㓣 㓤 㓥 㓦 㓧 㓨 㓩 㓪 㓫 㓬 㓭 㓮 㓯 㓰 㓱 㓲 㓳 㓴 㓵 㓶 㓷 㓸 㓹 㓺 㓻 㓼 㓽 㓾 㓿 㔀 㔁 㔂 㔃 㔄 㔅 㔆 㔇 㔈 㔉 㔊 㔋 㔌 㔍 㔎 㔏 㔐 㔑 㔒 㔓 㔔 㔕 㔖 㔗 㔘 㔙 㔚 㔛 㔜 㔝 㔞 㔟 㔠 㔡 㔢 㔣 㔤 㔥 㔦 㔧 㔨 㔩 㔪 㔫 㔬 㔭 㔮 㔯 㔰 㔱 㔲 㔳 㔴 㔵 㔶 㔷 㔸 㔹 㔺 㔻 㔼 㔽 㔾 㔿 㕀 㕁 㕂 㕃 㕄 㕅 㕆 㕇 㕈 㕉 㕊 㕋 㕌 㕍 㕎 㕏 㕐 㕑 㕒 㕓 㕔 㕕 㕖 㕗 㕘 㕙 㕚 㕛 㕜 㕝 㕞 㕟 㕠 㕡 㕢 㕣 㕤 㕥 㕦 㕧 㕨 㕩 㕪 㕫 㕬 㕭 㕮 㕯 㕰 㕱 㕲 㕳 㕴 㕵 㕶 㕷 㕸 㕹 㕺 㕻 㕼 㕽 㕾 㕿 㖀 㖁 㖂 㖃 㖄 㖅 㖆 㖇 㖈 㖉 㖊 㖋 㖌 㖍 㖎 㖏 㖐 㖑 㖒 㖓 㖔 㖕 㖖 㖗 㖘 㖙 㖚 㖛 㖜 㖝 㖞 㖟 㖠 㖡 㖢 㖣 㖤 㖥 㖦 㖧 㖨 㖩 㖪 㖫 㖬 㖭 㖮 㖯 㖰 㖱 㖲 㖳 㖴 㖵 㖶 㖷 㖸 㖹 㖺 㖻 㖼 㖽 㖾 㖿 㗀 㗁 㗂 㗃 㗄 㗅 㗆 㗇 㗈 㗉 㗊 㗋 㗌 㗍 㗎 㗏 㗐 㗑 㗒 㗓 㗔 㗕 㗖 㗗 㗘 㗙 㗚 㗛 㗜 㗝 㗞 㗟 㗠 㗡 㗢 㗣 㗤 㗥 㗦 㗧 㗨 㗩 㗪 㗫 㗬 㗭 㗮 㗯 㗰 㗱 㗲 㗳 㗴 㗵 㗶 㗷 㗸 㗹 㗺 㗻 㗼 㗽 㗾 㗿 㘀 㘁 㘂 㘃 㘄 㘅 㘆 㘇 㘈 㘉 㘊 㘋 㘌 㘍 㘎 㘏 㘐 㘑 㘒 㘓 㘔 㘕 㘖 㘗 㘘 㘙 㘚 㘛 㘜 㘝 㘞 㘟 㘠 㘡 㘢 㘣 㘤 㘥 㘦 㘧 㘨 㘩 㘪 㘫 㘬 㘭 㘮 㘯 㘰 㘱 㘲 㘳 㘴 㘵 㘶 㘷 㘸 㘹 㘺 㘻 㘼 㘽 㘾 㘿 㙀 㙁 㙂 㙃 㙄 㙅 㙆 㙇 㙈 㙉 㙊 㙋 㙌 㙍 㙎 㙏 㙐 㙑 㙒 㙓 㙔 㙕 㙖 㙗 㙘 㙙 㙚 㙛 㙜 㙝 㙞 㙟 㙠 㙡 㙢 㙣 㙤 㙥 㙦 㙧 㙨 㙩 㙪 㙫 㙬 㙭 㙮 㙯 㙰 㙱 㙲 㙳 㙴 㙵 㙶 㙷 㙸 㙹 㙺 㙻 㙼 㙽 㙾 㙿 㚀 㚁 㚂 㚃 㚄 㚅 㚆 㚇 㚈 㚉 㚊 㚋 㚌 㚍 㚎 㚏 㚐 㚑 㚒 㚓 㚔 㚕 㚖 㚗 㚘 㚙 㚚 㚛 㚜 㚝 㚞 㚟 㚠 㚡 㚢 㚣 㚤 㚥 㚦 㚧 㚨 㚩 㚪 㚫 㚬 㚭 㚮 㚯 㚰 㚱 㚲 㚳 㚴 㚵 㚶 㚷 㚸 㚹 㚺 㚻 㚼 㚽 㚾 㚿 㞀 㞁 㞂 㞃 㞄 㞅 㞆 㞇 㞈 㞉 㞊 㞋 㞌 㞍 㞎 㞏 㞐 㞑 㞒 㞓 㞔 㞕 㞖 㞗 㞘 㞙 㞚 㞛 㞜 㞝 㞞 㞟 㞠 㞡 㞢 㞣 㞤 㞥 㞦 㞧 㞨 㞩 㞪 㞫 㞬 㞭 㞮 㞯 㞰 㞱 㞲 㞳 㞴 㞵 㞶 㞷 㞸 㞹 㞺 㞻 㞼 㞽 㞾 㞿 㟀 㟁 㟂 㟃 㟄 㟅 㟆 㟇 㟈 㟉 㟊 㟋 㟌 㟍 㟎 㟏 㟐 㟑 㟒 㟓 㟔 㟕 㟖 㟗 㟘 㟙 㟚 㟛 㟜 㟝 㟞 㟟 㟠 㟡 㟢 㟣 㟤 㟥 㟦 㟧 㟨 㟩 㟪 㟫 㟬 㟭 㟮 㟯 㟰 㟱 㟲 㟳 㟴 㟵 㟶 㟷 㟸 㟹 㟺 㟻 㟼 㟽 㟾 㟿 㠀 㠁 㠂 㠃 㠄 㠅 㠆 㠇 㠈 㠉 㠊 㠋 㠌 㠍 㠎 㠏 㠐 㠑 㠒 㠓 㠔 㠕 㠖 㠗 㠘 㠙 㠚 㠛 㠜 㠝 㠞 㠟 㠠 㠡 㠢 㠣 㠤 㠥 㠦 㠧 㠨 㠩 㠪 㠫 㠬 㠭 㠮 㠯 㠰 㠱 㠲 㠳 㠴 㠵 㠶 㠷 㠸 㠹 㠺 㠻 㠼 㠽 㠾 㠿 㡀 㡁 㡂 㡃 㡄 㡅 㡆 㡇 㡈 㡉 㡊 㡋 㡌 㡍 㡎 㡏 㡐 㡑 㡒 㡓 㡔 㡕 㡖 㡗 㡘 㡙 㡚 㡛 㡜 㡝 㡞 㡟 㡠 㡡 㡢 㡣 㡤 㡥 㡦 㡧 㡨 㡩 㡪 㡫 㡬 㡭 㡮 㡯 㡰 㡱 㡲 㡳 㡴 㡵 㡶 㡷 㡸 㡹 㡺 㡻 㡼 㡽 㡾 㡿 㢀 㢁 㢂 㢃 㢄 㢅 㢆 㢇 㢈 㢉 㢊 㢋 㢌 㢍 㢎 㢏 㢐 㢑 㢒 㢓 㢔 㢕 㢖 㢗 㢘 㢙 㢚 㢛 㢜 㢝 㢞 㢟 㢠 㢡 㢢 㢣 㢤 㢥 㢦 㢧 㢨 㢩 㢪 㢫 㢬 㢭 㢮 㢯 㢰 㢱 㢲 㢳 㢴 㢵 㢶 㢷 㢸 㢹 㢺 㢻 㢼 㢽 㢾 㢿 㣀 㣁 㣂 㣃 㣄 㣅 㣆 㣇 㣈 㣉 㣊 㣋 㣌 㣍 㣎 㣏 㣐 㣑 㣒 㣓 㣔 㣕 㣖 㣗 㣘 㣙 㣚 㣛 㣜 㣝 㣞 㣟 㣠 㣡 㣢 㣣 㣤 㣥 㣦 㣧 㣨 㣩 㣪 㣫 㣬 㣭 㣮 㣯 㣰 㣱 㣲 㣳 㣴 㣵 㣶 㣷 㣸 㣹 㣺 㣻 㣼 㣽 㣾 㣿 㤀 㤁 㤂 㤃 㤄 㤅 㤆 㤇 㤈 㤉 㤊 㤋 㤌 㤍 㤎 㤏 㤐 㤑 㤒 㤓 㤔 㤕 㤖 㤗 㤘 㤙 㤚 㤛 㤜 㤝 㤞 㤟 㤠 㤡 㤢 㤣 㤤 㤥 㤦 㤧 㤨 㤩 㤪 㤫 㤬 㤭 㤮 㤯 㤰 㤱 㤲 㤳 㤴 㤵 㤶 㤷 㤸 㤹 㤺 㤻 㤼 㤽 㤾 㤿 㥀 㥁 㥂 㥃 㥄 㥅 㥆 㥇 㥈 㥉 㥊 㥋 㥌 㥍 㥎 㥏 㥐 㥑 㥒 㥓 㥔 㥕 㥖 㥗 㥘 㥙 㥚 㥛 㥜 㥝 㥞 㥟 㥠 㥡 㥢 㥣 㥤 㥥 㥦 㥧 㥨 㥩 㥪 㥫 㥬 㥭 㥮 㥯 㥰 㥱 㥲 㥳 㥴 㥵 㥶 㥷 㥸 㥹 㥺 㥻 㥼 㥽 㥾 㥿 㦀 㦁 㦂 㦃 㦄 㦅 㦆 㦇 㦈 㦉 㦊 㦋 㦌 㦍 㦎 㦏 㦐 㦑 㦒 㦓 㦔 㦕 㦖 㦗 㦘 㦙 㦚 㦛 㦜 㦝 㦞 㦟 㦠 㦡 㦢 㦣 㦤 㦥 㦦 㦧 㦨 㦩 㦪 㦫 㦬 㦭 㦮 㦯 㦰 㦱 㦲 㦳 㦴 㦵 㦶 㦷 㦸 㦹 㦺 㦻 㦼 㦽 㦾 㦿 㧀 㧁 㧂 㧃 㧄 㧅 㧆 㧇 㧈 㧉 㧊 㧋 㧌 㧍 㧎 㧏 㧐 㧑 㧒 㧓 㧔 㧕 㧖 㧗 㧘 㧙 㧚 㧛 㧜 㧝 㧞 㧟 㧠 㧡 㧢 㧣 㧤 㧥 㧦 㧧 㧨 㧩 㧪 㧫 㧬 㧭 㧮 㧯 㧰 㧱 㧲 㧳 㧴 㧵 㧶 㧷 㧸 㧹 㧺 㧻 㧼 㧽 㧾 㧿 㨀 㨁 㨂 㨃 㨄 㨅 㨆 㨇 㨈 㨉 㨊 㨋 㨌 㨍 㨎 㨏 㨐 㨑 㨒 㨓 㨔 㨕 㨖 㨗 㨘 㨙 㨚 㨛 㨜 㨝 㨞 㨟 㨠 㨡 㨢 㨣 㨤 㨥 㨦 㨧 㨨 㨩 㨪 㨫 㨬 㨭 㨮 㨯 㨰 㨱 㨲 㨳 㨴 㨵 㨶 㨷 㨸 㨹 㨺 㨻 㨼 㨽 㨾 㨿 㩀 㩁 㩂 㩃 㩄 㩅 㩆 㩇 㩈 㩉 㩊 㩋 㩌 㩍 㩎 㩏 㩐 㩑 㩒 㩓 㩔 㩕 㩖 㩗 㩘 㩙 㩚 㩛 㩜 㩝 㩞 㩟 㩠 㩡 㩢 㩣 㩤 㩥 㩦 㩧 㩨 㩩 㩪 㩫 㩬 㩭 㩮 㩯 㩰 㩱 㩲 㩳 㩴 㩵 㩶 㩷 㩸 㩹 㩺 㩻 㩼 㩽 㩾 㩿 㪀 㪁 㪂 㪃 㪄 㪅 㪆 㪇 㪈 㪉 㪊 㪋 㪌 㪍 㪎 㪏 㪐 㪑 㪒 㪓 㪔 㪕 㪖 㪗 㪘 㪙 㪚 㪛 㪜 㪝 㪞 㪟 㪠 㪡 㪢 㪣 㪤 㪥 㪦 㪧 㪨 㪩 㪪 㪫 㪬 㪭 㪮 㪯 㪰 㪱 㪲 㪳 㪴 㪵 㪶 㪷 㪸 㪹 㪺 㪻 㪼 㪽 㪾 㪿 㫀 㫁 㫂 㫃 㫄 㫅 㫆 㫇 㫈 㫉 㫊 㫋 㫌 㫍 㫎 㫏 㫐 㫑 㫒 㫓 㫔 㫕 㫖 㫗 㫘 㫙 㫚 㫛 㫜 㫝 㫞 㫟 㫠 㫡 㫢 㫣 㫤 㫥 㫦 㫧 㫨 㫩 㫪 㫫 㫬 㫭 㫮 㫯 㫰 㫱 㫲 㫳 㫴 㫵 㫶 㫷 㫸 㫹 㫺 㫻 㫼 㫽 㫾 㫿 㬀 㬁 㬂 㬃 㬄 㬅 㬆 㬇 㬈 㬉 㬊 㬋 㬌 㬍 㬎 㬏 㬐 㬑 㬒 㬓 㬔 㬕 㬖 㬗 㬘 㬙 㬚 㬛 㬜 㬝 㬞 㬟 㬠 㬡 㬢 㬣 㬤 㬥 㬦 㬧 㬨 㬩 㬪 㬫 㬬 㬭 㬮 㬯 㬰 㬱 㬲 㬳 㬴 㬵 㬶 㬷 㬸 㬹 㬺 㬻 㬼 㬽 㬾 㬿 㭀 㭁 㭂 㭃 㭄 㭅 㭆 㭇 㭈 㭉 㭊 㭋 㭌 㭍 㭎 㭏 㭐 㭑 㭒 㭓 㭔 㭕 㭖 㭗 㭘 㭙 㭚 㭛 㭜 㭝 㭞 㭟 㭠 㭡 㭢 㭣 㭤 㭥 㭦 㭧 㭨 㭩 㭪 㭫 㭬 㭭 㭮 㭯 㭰 㭱 㭲 㭳 㭴 㭵 㭶 㭷 㭸 㭹 㭺 㭻 㭼 㭽 㭾 㭿 㮀 㮁 㮂 㮃 㮄 㮅 㮆 㮇 㮈 㮉 㮊 㮋 㮌 㮍 㮎 㮏 㮐 㮑 㮒 㮓 㮔 㮕 㮖 㮗 㮘 㮙 㮚 㮛 㮜 㮝 㮞 㮟 㮠 㮡 㮢 㮣 㮤 㮥 㮦 㮧 㮨 㮩 㮪 㮫 㮬 㮭 㮮 㮯 㮰 㮱 㮲 㮳 㮴 㮵 㮶 㮷 㮸 㮹 㮺 㮻 㮼 㮽 㮾 㮿 㯀 㯁 㯂 㯃 㯄 㯅 㯆 㯇 㯈 㯉 㯊 㯋 㯌 㯍 㯎 㯏 㯐 㯑 㯒 㯓 㯔 㯕 㯖 㯗 㯘 㯙 㯚 㯛 㯜 㯝 㯞 㯟 㯠 㯡 㯢 㯣 㯤 㯥 㯦 㯧 㯨 㯩 㯪 㯫 㯬 㯭 㯮 㯯 㯰 㯱 㯲 㯳 㯴 㯵 㯶 㯷 㯸 㯹 㯺 㯻 㯼 㯽 㯾 㯿 㰀 㰁 㰂 㰃 㰄 㰅 㰆 㰇 㰈 㰉 㰊 㰋 㰌 㰍 㰎 㰏 㰐 㰑 㰒 㰓 㰔 㰕 㰖 㰗 㰘 㰙 㰚 㰛 㰜 㰝 㰞 㰟 㰠 㰡 㰢 㰣 㰤 㰥 㰦 㰧 㰨 㰩 㰪 㰫 㰬 㰭 㰮 㰯 㰰 㰱 㰲 㰳 㰴 㰵 㰶 㰷 㰸 㰹 㰺 㰻 㰼 㰽 㰾 㰿 㱀 㱁 㱂 㱃 㱄 㱅 㱆 㱇 㱈 㱉 㱊 㱋 㱌 㱍 㱎 㱏 㱐 㱑 㱒 㱓 㱔 㱕 㱖 㱗 㱘 㱙 㱚 㱛 㱜 㱝 㱞 㱟 㱠 㱡 㱢 㱣 㱤 㱥 㱦 㱧 㱨 㱩 㱪 㱫 㱬 㱭 㱮 㱯 㱰 㱱 㱲 㱳 㱴 㱵 㱶 㱷 㱸 㱹 㱺 㱻 㱼 㱽 㱾 㱿 㲀 㲁 㲂 㲃 㲄 㲅 㲆 㲇 㲈 㲉 㲊 㲋 㲌 㲍 㲎 㲏 㲐 㲑 㲒 㲓 㲔 㲕 㲖 㲗 㲘 㲙 㲚 㲛 㲜 㲝 㲞 㲟 㲠 㲡 㲢 㲣 㲤 㲥 㲦 㲧 㲨 㲩 㲪 㲫 㲬 㲭 㲮 㲯 㲰 㲱 㲲 㲳 㲴 㲵 㲶 㲷 㲸 㲹 㲺 㲻 㲼 㲽 㲾 㲿 㳀 㳁 㳂 㳃 㳄 㳅 㳆 㳇 㳈 㳉 㳊 㳋 㳌 㳍 㳎 㳏 㳐 㳑 㳒 㳓 㳔 㳕 㳖 㳗 㳘 㳙 㳚 㳛 㳜 㳝 㳞 㳟 㳠 㳡 㳢 㳣 㳤 㳥 㳦 㳧 㳨 㳩 㳪 㳫 㳬 㳭 㳮 㳯 㳰 㳱 㳲 㳳 㳴 㳵 㳶 㳷 㳸 㳹 㳺 㳻 㳼 㳽 㳾 㳿 㴀 㴁 㴂 㴃 㴄 㴅 㴆 㴇 㴈 㴉 㴊 㴋 㴌 㴍 㴎 㴏 㴐 㴑 㴒 㴓 㴔 㴕 㴖 㴗 㴘 㴙 㴚 㴛 㴜 㴝 㴞 㴟 㴠 㴡 㴢 㴣 㴤 㴥 㴦 㴧 㴨 㴩 㴪 㴫 㴬 㴭 㴮 㴯 㴰 㴱 㴲 㴳 㴴 㴵 㴶 㴷 㴸 㴹 㴺 㴻 㴼 㴽 㴾 㴿 㵀 㵁 㵂 㵃 㵄 㵅 㵆 㵇 㵈 㵉 㵊 㵋 㵌 㵍 㵎 㵏 㵐 㵑 㵒 㵓 㵔 㵕 㵖 㵗 㵘 㵙 㵚 㵛 㵜 㵝 㵞 㵟 㵠 㵡 㵢 㵣 㵤 㵥 㵦 㵧 㵨 㵩 㵪 㵫 㵬 㵭 㵮 㵯 㵰 㵱 㵲 㵳 㵴 㵵 㵶 㵷 㵸 㵹 㵺 㵻 㵼 㵽 㵾 㵿 㶀 㶁 㶂 㶃 㶄 㶅 㶆 㶇 㶈 㶉 㶊 㶋 㶌 㶍 㶎 㶏 㶐 㶑 㶒 㶓 㶔 㶕 㶖 㶗 㶘 㶙 㶚 㶛 㶜 㶝 㶞 㶟 㶠 㶡 㶢 㶣 㶤 㶥 㶦 㶧 㶨 㶩 㶪 㶫 㶬 㶭 㶮 㶯 㶰 㶱 㶲 㶳 㶴 㶵 㶶 㶷 㶸 㶹 㶺 㶻 㶼 㶽 㶾 㶿 㷀 㷁 㷂 㷃 㷄 㷅 㷆 㷇 㷈 㷉 㷊 㷋 㷌 㷍 㷎 㷏 㷐 㷑 㷒 㷓 㷔 㷕 㷖 㷗 㷘 㷙 㷚 㷛 㷜 㷝 㷞 㷟 㷠 㷡 㷢 㷣 㷤 㷥 㷦 㷧 㷨 㷩 㷪 㷫 㷬 㷭 㷮 㷯 㷰 㷱 㷲 㷳 㷴 㷵 㷶 㷷 㷸 㷹 㷺 㷻 㷼 㷽 㷾 㷿 㸀 㸁 㸂 㸃 㸄 㸅 㸆 㸇 㸈 㸉 㸊 㸋 㸌 㸍 㸎 㸏 㸐 㸑 㸒 㸓 㸔 㸕 㸖 㸗 㸘 㸙 㸚 㸛 㸜 㸝 㸞 㸟 㸠 㸡 㸢 㸣 㸤 㸥 㸦 㸧 㸨 㸩 㸪 㸫 㸬 㸭 㸮 㸯 㸰 㸱 㸲 㸳 㸴 㸵 㸶 㸷 㸸 㸹 㸺 㸻 㸼 㸽 㸾 㸿 㹀 㹁 㹂 㹃 㹄 㹅 㹆 㹇 㹈 㹉 㹊 㹋 㹌 㹍 㹎 㹏 㹐 㹑 㹒 㹓 㹔 㹕 㹖 㹗 㹘 㹙 㹚 㹛 㹜 㹝 㹞 㹟 㹠 㹡 㹢 㹣 㹤 㹥 㹦 㹧 㹨 㹩 㹪 㹫 㹬 㹭 㹮 㹯 㹰 㹱 㹲 㹳 㹴 㹵 㹶 㹷 㹸 㹹 㹺 㹻 㹼 㹽 㹿 㺀 㺁 㺂 㺃 㺄 㺅 㺆 㺇 㺈 㺉 㺊 㺋 㺌 㺍 㺎 㺏 㺐 㺑 㺒 㺓 㺔 㺕 㺖 㺗 㺘 㺙 㺚 㺛 㺜 㺝 㺞 㺟 㺠 㺡 㺢 㺣 㺤 㺥 㺦 㺧 㺨 㺩 㺪 㺫 㺬 㺭 㺮 㺯 㺰 㺱 㺲 㺳 㺴 㺵 㺶 㺷 㺸 㺹 㺺 㺻 㺼 㺽 㺾 㺿 㻀 㻁 㻂 㻃 㻄 㻅 㻆 㻇 㻈 㻉 㻊 㻋 㻌 㻍 㻎 㻏 㻐 㻑 㻒 㻓 㻔 㻕 㻖 㻗 㻘 㻙 㻚 㻛 㻜 㻝 㻞 㻟 㻠 㻡 㻢 㻣 㻤 㻥 㻦 㻧 㻨 㻩 㻪 㻫 㻬 㻭 㻮 㻯 㻰 㻱 㻲 㻳 㻴 㻵 㻶 㻷 㻸 㻹 㻺 㻻 㻼 㻽 㻾 㻿 㼀 㼁 㼂 㼃 㼄 㼅 㼆 㼇 㼈 㼉 㼊 㼋 㼌 㼍 㼎 㼏 㼐 㼑 㼒 㼓 㼔 㼕 㼖 㼗 㼘 㼙 㼚 㼛 㼜 㼝 㼞 㼟 㼠 㼡 㼢 㼣 㼤 㼥 㼦 㼧 㼨 㼩 㼪 㼫 㼬 㼭 㼮 㼯 㼰 㼱 㼲 㼳 㼴 㼵 㼶 㼷 㼸 㼹 㼺 㼻 㼼 㼽 㼾 㼿 㽀 㽁 㽂 㽃 㽄 㽅 㽆 㽇 㽈 㽉 㽊 㽋 㽌 㽍 㽎 㽏 㽐 㽑 㽒 㽓 㽔 㽕 㽖 㽗 㽘 㽙 㽚 㽛 㽜 㽝 㽞 㽟 㽠 㽡 㽢 㽣 㽤 㽥 㽦 㽧 㽨 㽩 㽪 㽫 㽬 㽭 㽮 㽯 㽰 㽱 㽲 㽳 㽴 㽵 㽶 㽷 㽸 㽹 㽺 㽻 㽼 㽽 㽾 㽿 㿀 㿁 㿂 㿃 㿄 㿅 㿆 㿇 㿈 㿉 㿊 㿋 㿌 㿍 㿎 㿏 㿐 㿑 㿒 㿓 㿔 㿕 㿖 㿗 㿘 㿙 㿚 㿛 㿜 㿝 㿞 㿟 㿠 㿡 㿢 㿣 㿤 㿥 㿦 㿧 㿨 㿩 㿪 㿫 㿬 㿭 㿮 㿯 㿰 㿱 㿲 㿳 㿴

$$t = \frac{T}{4} \text{ では } \frac{dI}{dt} = 0 \text{ であることから、}$$

$$\textcircled{2} \Rightarrow \frac{X}{2C} - \frac{Y}{C} = 0 \dots \textcircled{2}'$$

$\textcircled{2}'$ と $\textcircled{1}$ より、

$$X = CE, Y = \frac{1}{2}CE$$

$$\therefore \frac{X}{2C} = \frac{Y}{C} = \underline{\underline{\frac{E}{2}}}$$

以上より、

$$\begin{aligned} \text{全エネルギー} &= \frac{1}{2}LI_{\max}^2 + \frac{1}{2}(2C+C)\left(\frac{E}{2}\right)^2 \\ &= \quad \quad + \frac{3}{8}CE^2 \end{aligned}$$

25 ③

(2) $t=0$ での全エネルギーは、

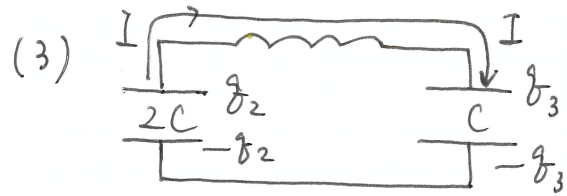
$$\frac{1}{2} \frac{\left(\frac{3}{2}CE\right)^2}{2C} = \frac{9}{16}CE^2$$

よって、エネルギー保存則より、

$$\frac{1}{2}LI_{\max}^2 + \frac{3}{8}CE^2 = \frac{9}{16}CE^2$$

$$\therefore I_{\max} = \frac{\sqrt{6}}{4}E\sqrt{\frac{C}{L}}$$

26 ⑥



2より、

$$I = I_m \sin \omega t \quad (I_{\max} \rightarrow I_m \text{ と } t=0)$$

$$\left(\omega = \frac{1}{\sqrt{LC_{\text{eq}}}} = \frac{1}{\sqrt{L \cdot \frac{2}{3}C}} \right)$$

連続の式より、

$$I = -\frac{dq_2}{dt}$$

$$\therefore q_2 = -\int I dt$$

$$= -\int I_m \sin \omega t dt$$

$$= \frac{I_m}{\omega} \cos \omega t + q_0$$

$$t=0 \text{ で } q_2 = \frac{3}{2}CE \text{ より、}$$

$$\frac{3}{2}CE = \frac{I_m}{\omega} + q_0$$

$$\begin{aligned} \therefore q_0 &= -\sqrt{\frac{2LC}{3}} \cdot \frac{\sqrt{6}}{4}E\sqrt{\frac{C}{L}} + \frac{3}{2}CE \\ &= CE \end{aligned}$$

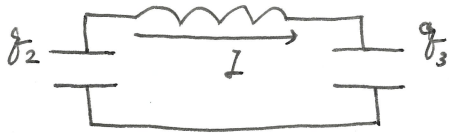
$$\therefore q_2 = \frac{1}{2}CE \cos \omega t + CE$$

よって、 q_2 の最大値は $\frac{3}{2}CE$

最小値は $\frac{1}{2}CE$

27 ①

or) I-ε グラフが与えられているので定式で
 考えるのが自然に思われるが、以下の
 解き方のほうがよみがあるだろう。



電荷保存則より、
 $q_2 + q_3 = \frac{3}{2} CE \dots \textcircled{2}$
 エネルギー保存則より、
 $\frac{1}{2} \frac{q_2^2}{2C} + \frac{1}{2} \frac{q_3^2}{C} + \frac{1}{2} LI^2 = \frac{9}{16} CE^2 \dots \textcircled{1}$

$I = -\frac{dq_2}{dt}$ において q_2 が最大・最小
 のとき、 $I = 0$ 。このことと、 $\textcircled{2}$ $\textcircled{1}$ から q_3 と
 消去することにより、以下の式を得る。

$$3q_2^2 - 16CEq_2 + \frac{9}{4}C^2E^2 = 0$$

$$\therefore q_2 = \frac{1}{2}CE, \frac{3}{2}CE$$

(4) $\textcircled{2}$ に $q_2 = \frac{1}{2}CE \cos \omega t + CE$ を代入
 し、

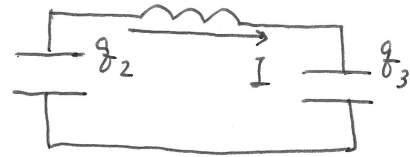
$$q_3 = \frac{3}{2}CE - \left(\frac{1}{2}CE \cos \omega t + CE\right) \\ = \frac{1}{2}CE (1 - \cos \omega t)$$

ゆえに、

$$V_3(t) = \frac{q_3}{C} = \frac{E}{2} (1 - \cos \omega t)$$

28 $\textcircled{6}$ が適切

• ④の設問で立式できること



電荷保存則:

$$q_2 + q_3 = \frac{3}{2}CE (\equiv Q_0) \dots \textcircled{2}$$

フレミングの2法則:

$$\frac{q_2}{2C} = L \frac{dI}{dt} + \frac{q_3}{C} \dots \textcircled{1}$$

連続の式:

$$I = -\frac{dq_2}{dt} = +\frac{dq_3}{dt} \dots \textcircled{3}$$

③の式を①に代入し、

$$\frac{dI}{dt} = -\frac{d^2q_2}{dt^2} = +\frac{d^2q_3}{dt^2}$$

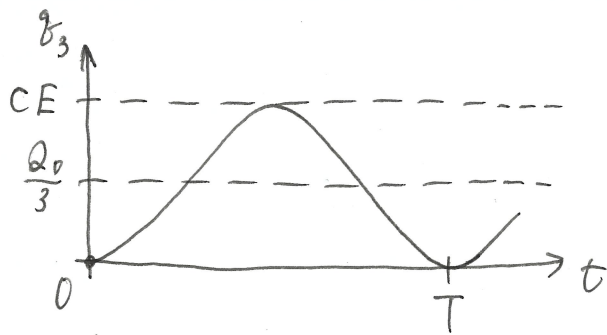
よって②を①に代入して q_2 と消すと、

$$\frac{Q_0 - q_3}{2C} = L \frac{d^2q_3}{dt^2} + \frac{q_3}{C}$$

$$\Leftrightarrow L \frac{d^2q_3}{dt^2} = -\frac{3}{2C}q_3 + \frac{Q_0}{2C}$$

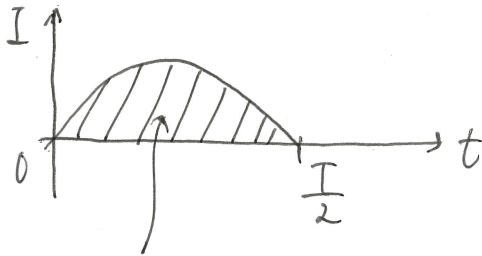
$$\therefore \frac{d^2q_3}{dt^2} = -\underbrace{\frac{3}{2LC}}_{\omega^2} \left(q_3 - \underbrace{\frac{Q_0}{3}}_{\text{振動中心}} \right)$$

$t=0$ で $q_3=0$ であることを考えると、
 グラフは次のようになる。



$$\left(\frac{Q_0}{3} = \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{2} CE = \frac{1}{2} CE \right)$$

図 A



この面積分の電荷が C_3 に流入する。

この面積が q_3 の最大値。

$$q_3^{\max} = \int_0^{T/2} I_m \sin \omega t$$

$$= \left[-\frac{I_m}{\omega} \cos \omega t \right]_0^{T/2}$$

$$= -\frac{I_m}{\omega} (\cos \omega \frac{T}{2} - \cos 0)$$

$$= 2 \left(\frac{I_m}{\omega} \right) = \frac{1}{2} CE$$

$$= CE$$

↑
図 A の最大値と一致。

内4つでは解き切りた。

(1)

(2)~(4)は丁寧に考えるに値する内い
にろう。pp.7-8を参考にいて、自分で立式
できるようにろう (来年度の受験生に
対してのメッセージ)。

(電気振動は単振動と同様、 q や I
を時間の関数として表せるわけは
ならない。)