## 「解答」「解答例」

選抜区分

平成31年度 (選抜区分:一般選抜前期日程)

国際環境工学部

(科目名:理科·物理)

第1問

 $\mathcal{T}: mgR\cos\theta$ 

1:

 $\sqrt{2gR\cos\theta}$ 

ウ:

 $R\cos\theta\sin^2\theta$ 

エ:

 $\frac{L}{v_{c} \cos \theta}$ 

オ:

カ:  $\sqrt{v_c^2 - 2gh}$ キ:  $\frac{3}{2\sqrt{2}}mv_c$ 

## 第2問

$$\forall : p_0 + \frac{Mg}{S}$$

$$\flat: \qquad \frac{(Mg+p_0S)h}{R}$$

$$\mathcal{Z}: \qquad \frac{Mg + kx + p_0 S}{S}$$

$$\pm g: (Mg + p_0S)x + \frac{1}{2}kx^2$$

$$y: \frac{3}{2}\{(Mg + p_0S + kh)x + kx^2\}$$

$$\mathbf{S} : \left(\frac{5}{2}Mg + \frac{5}{2}p_0S + \frac{3}{2}kh\right)x + 2kx^2$$

第3問

問1:

- $f: \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$
- 二: b から a
- $\mathbf{Z}$ :  $\frac{\Delta \Phi}{R \Delta t}$

問2:

- ネ: 高く
- ノ: 低く
- $N: 2 \frac{\mu N_1 N_2 S}{L}$
- **E**: 4

## 「解答」・「解答例」

選抜区分

平成31年度 (選抜区分:一般選抜前期日程)

国際環境工学部

(科目名:理科・化学)

第4問

問1 プロピレン: 
$$\frac{3PV}{RT}$$
 [mol], 水素:  $\frac{5PV}{RT}$  [mol]

問 2 全圧:
$$2P[Pa]$$
,プロピレンの分圧: $\frac{3P}{4}$   $[Pa]$ ,水素の分圧: $\frac{5P}{4}$   $[Pa]$ 

問 3 
$$C_3H_6 + H_2 \rightarrow C_3H_8$$

問 4 ① プロパン:
$$\frac{3PV}{RT}$$
 [mol], 水素: $\frac{2PV}{RT}$  [mol] ② プロパン: $\frac{3P}{4}$  [Pa], 水素: $\frac{P}{2}$  [Pa]

問 5 1.05 mol

第5問

問 1 (1) 
$$\alpha = \frac{[NH_4^+]}{[NH_3] + [NH_4^+]}$$
 (2)  $[NH_4^+] = c \alpha$  (3)  $[NH_3] = c(1 - \alpha)$ 

(4) 
$$K_b = \frac{c \alpha^2}{1-\alpha}$$
 (5)  $\alpha = \sqrt{\frac{K_b}{c}}$  (6)  $[OH^-] = \sqrt{cK_b}$ 

- 問2 (1) 11 (2) 2.0 (3) 7.0
- 問 3 7.0 mol/L

問4 ① 
$$NH_3 + HCl \rightarrow NH_4Cl (NH_3 + H^+ \rightarrow NH_4^+ も可)$$

② 
$$NH_4Cl + NaOH \rightarrow NH_3 + NaCl + H_2O$$
  $(NH_4^+ + OH^- \rightarrow NH_3 + H_2O \ \raise \ \raise )$ 

第6問

問 1 C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O

問 2 (化合物 A)

(化合物 F)

問 3 (化合物 B)

問4 (化合物 C)

(化合物 D)

問5

$$CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH_2-OH$$
  $CH_3-CH_2-CH-CH_2-OH$