

2002年度 基礎数学ワークブック

著者	井上 昌昭
雑誌名	高知工科大学 基礎数学ワークブック
巻	2002年度版
発行年	2002
URL	http://hdl.handle.net/10173/248

高知工科大学

基礎数学ワークブック

(2002年度版)

番外編

「力学入門2」

解答

< 1 ページ. 加速度 1 >

問 1 の解答

$$\frac{5\text{m}}{(1\text{min})^2} = \frac{5\text{m}}{(60\text{s})^2} = \frac{5\text{m}}{3600\text{s}^2} = \frac{1\text{m}}{720\text{s}^2} = \frac{1}{720} (\text{m/s}^2)$$

問 2 の解答

$$(1) \quad 259.2\text{km/h}^2 = \boxed{72} \text{ m/min}^2 = \boxed{0.02} \text{ m/s}^2$$

$$(2) \quad 1\text{m/s}^2 = \boxed{3600} \text{ m/min}^2 = \boxed{12960} \text{ km/h}^2$$

< 2 ページ. 加速度 2 >

問 1 の解答

$$\frac{54\text{km/h}}{3\text{s}} = \frac{54000\text{m}}{3\text{s} \times 1\text{h}} = 5 \text{ m/s}^2$$

問 2 の解答

$$10 + 0.5t \text{ (m/s)}$$

問 3 の解答

$$10\text{m/s} = \boxed{36} \text{ km/h} \quad , \quad 10 \text{ 秒後の速度} = \boxed{54} \text{ km/h}$$

問 4 の解答

$$t \text{ 秒後の速度} \quad 20 + 0.36t \text{ (km/h)}$$

$$30 \text{ 秒後} \quad 30.8 \text{ (km/h)}$$

$$1 \text{ 分後} \quad 41.6 \text{ (km/h)}$$

問 5 の解答

$$\begin{aligned} \frac{150\text{km/s} - 60\text{km/h}}{10\text{s}} &= 32400 \text{ (km/h}^2\text{)} \\ &= 9000 \text{ (m/min}^2\text{)} \\ &= 2.5 \text{ (m/s}^2\text{)} \end{aligned}$$

< 3 ページ. 加速度 3 >

問の解答

(1) $v'(t) = 0.5$

(2) $v'(t) = t + 0.5$

< 4 ページ. 位置・速度・加速度 >

問 1 の解答

$$(1) \quad v(t) = 6t - 4$$

$$a(t) = 6$$

$$(2) \quad v(t) = 6t^2 + 8t - 5$$

$$a(t) = 12t + 8$$

問 2 の解答

γ の単位は m

β の単位は m/s

α の単位は m/s²

< 5 ページ. 微分記号 >

問の解答

(1) $\frac{dy}{dx} = 2x - 1$

(2) $\frac{dy}{dt} = -9.8$

(3) $\frac{d\ell}{dt} = 6t - 2$

(4) $\frac{dS}{dr} = 2\pi r$

(5) $\frac{dV}{dr} = 4\pi r^2$

< 6 ページ.2 階導関数 >

問 1 の解答

$$(1) f'(x) = 12x^3 - 12x^2 + 12x - 5$$

$$f''(x) = 36x^2 - 24x + 12$$

$$(2) \frac{df}{dx} = 42x^5 + 40x^4 - 32x + 30$$

$$\frac{d^2f}{dx^2} = 210x^4 + 160x^3 - 32$$

問 2 の解答

$$(1) y'(t) = 20t^4 - 15t^2 + 6$$

$$y''(t) = 80t^3 - 30t$$

$$(2) \frac{dy}{dt} = 21t^6 - 80t^3 + 56t$$

$$\frac{d^2y}{dt^2} = 126t^5 - 240t^2 + 56$$

$$(3) \frac{dx}{dt} = 20t^4 - 10t + 8$$

$$\frac{d^2x}{dt^2} = 80t^3 - 10$$

< 7 ページ. 直線上の運動 >

問 1 の解答

$$v(t) = 6t^2 - 8t \quad , \quad v(1) = -2$$

$$a(t) = 12t - 8 \quad , \quad a(1) = 4$$

問 2 の解答

$$v(t) = 5 - 9.8t \text{ (m/s)}$$

$$a(t) = -9.8 \text{ (m/s}^2\text{)}$$

< 8 ページ. 等加速度運動 1 >

問の解答

$$v(t) = 7t + C$$

< 9 ページ. 等加速度運動 2 >

問 1 の解答

$$(1) \quad v(t) = 7t + 6 \text{ (m/s)}$$

$$(2) \quad v(t) = 7t + 11 \text{ (m/s)}$$

問 2 の解答

$$v(t) = at + C$$

$$v(2) = 2a + C = 8 \dots$$

$$v(5) = 5a + C = 17 \dots$$

$$- \quad 3a = 9 \Rightarrow a = 3$$

$$\text{より } C = 8 - 2a = 2$$

(答) 加速度 $a = 3(\text{m/s}^2)$

$$t \text{ 秒後の速度 } v(t) = 3t + 2 \text{ (m/s)}$$

< 10 ページ. 等加速度運動 3 >

問の解答

(1) 速度 $v(t) = 8t + 5$ (m/s)

位置 $x(t) = 4t^2 + 5t + 6$ (m)

(2) 速度 $v(t) = 8t + 7$ (m/s)

位置 $x(t) = 4t^2 + 7t + 1$ (m)

< 11 ページ. 等加速度運動 4 >

問 1 の解答

(1) $72\text{km/h} = \boxed{20} \text{ (m/s)}$

(2) $v(t) = at$

(3) $x(t) = \frac{1}{2}at^2$

(4) t 秒後に 100m 走り ($x(t) = 100$), 速度が $\boxed{20}$ (m/s) になった ($v(t) = \boxed{20}$) として連立方程式を作り, t と a を求めよ。

$$v(t) = at = 20$$

$$x(t) = \frac{1}{2}at^2 = 100$$

$$\underline{a = 2 \text{ (m/s}^2\text{)} , \quad t = 10 \text{ (s)}}$$

問 2 の解答

(1) $90\text{km/h} = \boxed{25} \text{ (m/s)}$, $54\text{km/h} = \boxed{15} \text{ (m/s)}$

(2) $v(t) = 25 - at$

(3) $x(t) = 25t - \frac{1}{2}at^2$

(4) t 秒後に 100m 走り, 速度が $54\text{km/h} = \boxed{15}$ (m/s) になったとして連立方程式をつくり, t と a を求めよ。

$$v(t) = 25 - at = 15 \Rightarrow at = 10$$

$$x(t) = 25t - \frac{1}{2}at^2 = 100$$

$$\underline{t = 5 \text{ (s)} , \quad a = 2 \text{ (m/s}^2\text{)}}$$

< 12 ページ. 練習 1 >

問 1 の解答

「加速度 2m/s^2 で速度を上げると 1 秒間に 2 m/s , 2 秒間に 4 m/s , 3 秒間に 6 m/s だけ速度が増える。」

問 2 の解答

- (1) 1 秒後 51.8 (km/h)
2 秒後 53.6 (km/h)
3 秒後 55.4 (km/h)
- (2) $50 + 1.8 \times 30 = 104 \text{ (km/h)}$
- (3) $50 + 1.8t \text{ (km/h)}$
- (4) 60 秒後

問 3 の解答

$$v = v_0 + at \text{ (km/h)}$$

問 4 の解答

$$v = v_0 + a \times \frac{t}{3600} \text{ (km/h)}$$

問 5 の解答

$$v = v_0 + 3.6at \text{ (km/h)}$$

問 6 の解答

$$v = v_0 + at \text{ (m/s)}$$

$$x = v_0t + \frac{1}{2}at^2 \text{ (m)}$$

< 13 ページ. 練習 2 >

問 1 の解答

$$\text{加速度 } a = \frac{v_1 - v_0}{t}$$

$$t(\text{s}) \text{ 間に進んだ距離 } x = \frac{v_0 + v_1}{2}t$$

問 2 の解答

$$t = \frac{v_1 - v_0}{a} (\text{s})$$

$$\text{距離 } x = \frac{v_1^2 - v_0^2}{2a} (\text{m})$$

問 3 の解答

$$\text{速度 } \frac{dx}{dt} = 4t + 3 (\text{m/s})$$

$$\text{加速度 } \frac{d^2x}{dt^2} = 4 (\text{m/s}^2)$$

問 4 の解答

$$\text{速度 } \frac{dx}{dt} = 3t^2 + 4t + 3 (\text{m/s})$$

$$\text{加速度 } \frac{d^2x}{dt^2} = 6t + 4 (\text{m/s}^2)$$

加速度は時間とともに増える。

問 5 の解答

$$c : \text{m/s}$$

$$b : \text{m/s}^2$$

$$a : \text{m/s}^3$$

< 14 ページ. 直線の傾きと角度 >

問の解答

$$\text{傾き} = 4 \quad , \quad \theta_2 \doteq 76^\circ$$

$$\text{傾き} = 3 \quad , \quad \theta_3 \doteq 72^\circ$$

$$\text{傾き} = 2 \quad , \quad \theta_4 \doteq 64^\circ$$

$$\text{傾き} = 1.5 \quad , \quad \theta_5 \doteq 56.5^\circ$$

< 15 ページ. 平面上の運動 1 >

問の解答

$$(1) \quad \vec{v}(t) = (10, 10 - 9.8t)$$

$$|\vec{v}(t)| = \sqrt{10^2 + (10 - 9.8t)^2}$$

$$(2) \quad \vec{v}(1) = (10, 0.2) \qquad \vec{v}(2) = (10, -9.6)$$

$$|\vec{v}(1)| = \sqrt{100.04} \qquad |\vec{v}(2)| = \sqrt{192.16}$$

< 16 ページ. 平面上の運動 2 >

問の解答

時刻 t	0	1	2	3	4	6	8	t
位置 (x, y)	$(0, 0)$	$(\frac{1}{2}, \frac{7}{4})$	$(1, 3)$	$(\frac{3}{2}, \frac{15}{4})$	$(2, 4)$	$(3, 3)$	$(4, 0)$	$(\frac{t}{2}, 2t - \frac{t^2}{4})$
速度 $\vec{v}(t)$	$(\frac{1}{2}, 2)$	$(\frac{1}{2}, \frac{3}{2})$	$(\frac{1}{2}, 1)$	$(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$	$(\frac{1}{2}, 0)$	$(\frac{1}{2}, -1)$	$(\frac{1}{2}, -2)$	$(\frac{1}{2}, 2 - \frac{t}{2})$
速さ $ \vec{v}(t) $	$\frac{\sqrt{17}}{2}$	$\frac{\sqrt{10}}{2}$	$\frac{\sqrt{5}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{5}}{2}$	$\frac{\sqrt{17}}{2}$	$\sqrt{(\frac{1}{2})^2 + (2 - \frac{t}{2})^2}$
傾き $\frac{v_y(t)}{v_x(t)}$	4	3	2	1	0	-2	-4	$4 - t$
角度 θ	76°	72°	64°	45°	0°	-64°	-76°	$\tan^{-1}\left(\frac{v_y(t)}{v_x(t)}\right)$

＜ 17 ページ. 平面上の運動 3 ＞

問の解答

$$(1) \quad f'(x) = 4 - 2x \quad , \quad f'(0) = 4 \quad , \quad f'(1) = 2 \\ f'(2) = 0 \quad , \quad f'(3) = -2 \quad , \quad f'(4) = -4$$

(2)

t	0	2	4	6	8	t
x	0	1	2	3	4	$\frac{1}{2}t$
$\tan \theta_1 = \frac{v_y(t)}{v_x(t)}$	4	2	0	-2	-4	$4 - t$
$f'(x)$	4	2	0	-2	-4	$4 - t$

$$(3) \quad \tan \theta_2 = f'(x) = 4 - 2x = 4 - t \quad \left(x = \frac{t}{2} \right)$$

$$\tan \theta_1 = 4 - t$$

よって $\tan \theta_1 = \tan \theta_2$ だから $\theta_1 = \theta_2$

< 18 ページ. 平面上の運動 4 >

問の解答

$$(1) \begin{cases} v_x(t) = \frac{dx}{dt} = k_1 \\ v_y(t) = \frac{dy}{dt} = k_2 - gt \end{cases}$$

$$(2) \frac{v_y(t)}{v_x(t)} = \frac{k_2 - gt}{k_1}$$

$$(3) t = \frac{x}{k_1} \text{ より } y = k_2 \left(\frac{x}{k_1} \right) - \frac{g}{2} \left(\frac{x}{k_1} \right)^2 = \frac{k_2}{k_1}x - \frac{g}{2k_1^2}x^2$$

$$(4) f'(x) = \left(\frac{k_2}{k_1}x - \frac{g}{2k_1^2}x^2 \right)' = \frac{k_2}{k_1} - \frac{gx}{k_1^2}$$

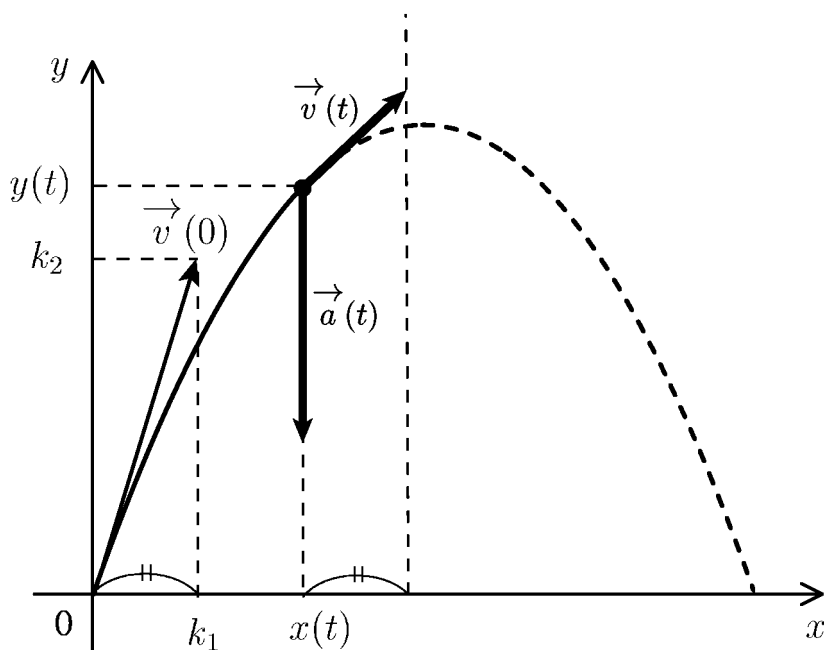
$$(5) \text{ 右辺} = f'(x(t)) = \frac{k_2}{k_1} - \frac{gx(t)}{k_1^2} = \frac{k_2}{k_1} - \frac{gk_1t}{k_1^2} = \frac{k_2}{k_1} - \frac{gt}{k_1} = \frac{k_2 - gt}{k_1} = \frac{v_y(t)}{v_x(t)} = \text{左辺}$$

< 19 ページ. 平面上の運動 5 >

問の解答

(1) $\vec{v}(t) = (k_1, k_2 - gt)$

(2) $\vec{a}(t) = (0, -g)$



< 20 ページ. 空間の速度・加速度 >

問の解答

$$(1) \quad \vec{v}(t) = (4, 2, 5)$$

$$\vec{a}(t) = (0, 0, 0)$$

$$(2) \quad \vec{v}(t) = (3, 4, -10t + 6)$$

$$\vec{a}(t) = (0, 0, -10)$$

< 21 ページ. 不定積分 1 >

問の解答

< 微分 >

$$\left(\frac{1}{4}t^4\right)' = t^3$$

 \Leftrightarrow

< 積分 >

$$\int t^3 dt = \frac{1}{4}t^4 + C$$

$$\left(\frac{1}{5}t^5\right)' = t^4$$

 \Leftrightarrow

$$\int t^4 dt = \frac{1}{5}t^5 + C$$

$$\left(\frac{1}{n+1}t^{n+1}\right)' = t^n$$

 \Leftrightarrow

$$\int t^n dt = \frac{1}{n+1}t^{n+1} + C$$

< 22 ページ. 不定積分 2 >

問 1 の解答

(1) $\int 0dt = C$

(2) $\int 1dt = t + C$

(3) $\int tdt = \frac{1}{2}t^2 + C$

(4) $\int t^2dt = \frac{1}{3}t^3 + C$

(5) $\int t^3dt = \frac{1}{4}t^4 + C$

(6) $\int t^4dt = \frac{1}{5}t^5 + C$

(7) $\int (4t + 6)dt = 2t^2 + 6t + C$

(8) $\int (5t^2 - 7t + 3)dt = \frac{5}{3}t^3 - \frac{7}{2}t^2 + 3t + C$

問 2 の解答

(1) $x(t) = 2t^2 + 5t + 7$

(2) $x(t) = \frac{5}{2}t^2 - 3t + \frac{13}{2}$

< 23 ページ. 求積法 1 >

問 1 の解答

$$x(t) = \frac{a}{2}t^2 + bt + C$$

問 2 の解答

$$(1) \quad x(t) = \frac{3}{2}t^2 + 5t + 4$$

$$(2) \quad x(t) = 2t^2 + 3t + 1$$

< 24 ページ. 求積法 2 >

問の解答

(1) 速度 $v(t) = -9.8t + 8$

位置 $x(t) = -4.9t^2 + 8t + 10$

(2) 速度 $v(t) = 8t - 2$

位置 $x(t) = 4t^2 - 2t + 5$

< 25 ページ. 求積法 3 >

問の解答

$$(1) \quad x(t) = 2t^2 + t, \quad v(t) = 4t + 1, \quad a = 4$$

$$(2) \quad a = 4, \quad T = 5, \quad v(t) = 4t, \quad x(t) = 2t^2$$

$$(3) \quad T = 5, \quad a = -4, \quad v(t) = -4t + 30, \quad x(t) = -2t^2 + 30t$$

< 26 ページ. 求積法 4 >

問の解答

(1) $|\vec{v}(0)| = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5$

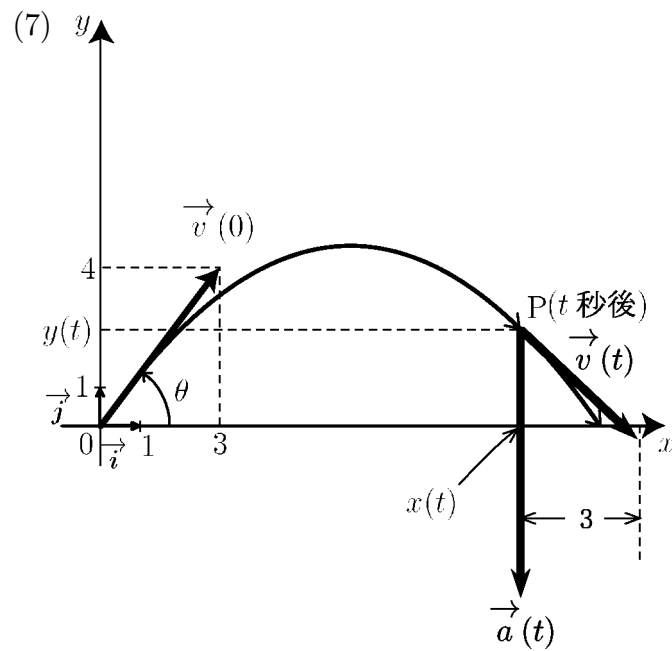
(2) $\tan \theta = \frac{4}{3} \doteq 1.33$, $\theta \doteq 53^\circ$

(3) $x''(t) = 0$, $y''(t) = -10$

(4) $x'(t) = 3$, $y'(t) = -10t + 4$

(5) $x(t) = 3t$, $y(t) = -5t^2 + 4t$

(6) $y = -\frac{5}{9}x^2 + \frac{4}{3}x$



< 27 ページ. 求積法 5 >

問の解答

$$(1) \quad v_1 = 5 \cos \theta \quad , \quad v_2 = 5 \sin \theta$$

$$(2) \quad x''(t) = 0 \quad , \quad y''(t) = -9.8$$

$$(3) \quad x'(t) = 5 \cos \theta \quad , \quad y'(t) = -9.8t + 5 \sin \theta$$

$$(4) \quad x(t) = (5 \cos \theta)t \quad , \quad y(t) = -4.9t^2 + (5 \sin \theta)t$$

$$(5) \quad \frac{5 \sin \theta}{9.8} \text{ 秒後}$$

< 28 ページ. 力と運動 1 >

問 1 の解答

$$F = 100_{(\text{kg})} \times 7_{(\text{m/s}^2)} = 700_{(\text{kgm/s}^2)}$$

問 2 の解答

$$F = 10_{(\text{g})} \times 100_{(\text{m/s}^2)} = 1000_{(\text{gm/s}^2)} = 1_{(\text{kgm/s}^2)} = 1 \text{ N}$$

問 3 の解答

$$a = \frac{F}{m} = \frac{200_{(\text{kgm/s}^2)}}{10_{(\text{kg})}} = 20 \text{ (m/s}^2\text{)}$$

< 29 ページ. 力と運動 2 >

問の解答

$$F = ma = 40a = 5 \text{ (N)} \quad \Rightarrow \quad a = \frac{5}{40} = \frac{1}{8} \text{ (m/s}^2\text{)}$$

$$v(t) = \frac{1}{8}t \quad , \quad x(t) = \frac{1}{16}t^2 = 9$$

$$t^2 = 9 \times 16 \quad \Rightarrow \quad t = 3 \times 4 = 12$$

(答) 12 秒後

< 30 ページ. 重力 1 >

問の解答

$$(1) \quad v_1(t) = a_1 t \quad , \quad v_2(t) = a_2 t$$

$$(2) \quad x_1(t) = \frac{1}{2} a_1 t^2 \quad , \quad x_2(t) = \frac{1}{2} a_2 t^2$$

$$(3) \quad x_1(T) = x_2(T) \text{ より}$$

$$\frac{a_1}{2} T^2 = \frac{a_2}{2} T^2 \quad \stackrel{T \neq 0}{\Rightarrow} \quad a_1 = a_2$$

$$(4) \quad \frac{F_1}{m_1} = a \quad , \quad \frac{F_2}{m_2} = a$$

< 31 ページ. 重力 2 >

問の解答

$$(1) F_1 = m_1 a_1$$

$$(2) F_2 = m_2 a_2$$

$$(3) \frac{F_1}{m_1} = \frac{F_2}{m_2}$$

< 32 ページ. 重力 3 >

問1の解答

$$(1) v(t) = at \text{ (m/s)}$$

$$(2) x(t) = \frac{1}{2}at^2 \text{ (m)}$$

$$(3) a = 9.79 \text{ (m/s}^2\text{)}$$

$$(4) v(1) = 9.79 \text{ (m/s)}$$

$$(5) x(4) = \frac{1}{2} \times 9.79 \times 4^2 = 78.32 \text{ (m)}$$

$$(6) F = 9.79m \text{ (kgm/s}^2\text{)}$$

問2の解答

$$F_1 = 9.79m \text{ (kgm/s}^2\text{)}$$

$$F_2 = 9.79m \text{ (kgm/s}^2\text{)}$$

< 33 ページ. 重力 4 >

問 1 の解答

$$F_1 = m_1 g \quad , \quad F_2 = m_2 g$$

$$\text{より } \frac{F_1}{m_1} = g = \frac{F_2}{m_2}$$

問 2 の解答

$$(1) \quad 10g \quad (= 98_{(\text{kgm/s}^2)})$$

$$(2) \quad 60g \quad (= 588_{(\text{kgm/s}^2)})$$

< 34 ページ. 重力 5 >

問 1 の解答

- (1) 60 kg
- (2) $60 \times 9.8 = 588$ (N)
- (3) 10 (kg)
- (4) $10 \times 9.8 = 98$ (kgm/s²)

問 2 の解答

mg とすると

$$F = mg = 1 \text{ (N)} \quad \Rightarrow \quad m = \frac{1_{(\text{kgm/s}^2)}}{g} = \frac{1_{(\text{kgm/s}^2)}}{9.8_{(\text{m/s}^2)}} = \frac{1000_{(g)}}{9.8} \doteq 102_{(g)}$$

(答) 約 102 g

< 35 ページ. 力のつりあい 1 >

問の解答

$$\begin{aligned} F_1 &= 500_{(g)} \times 9.8_{(m/s^2)} = 0.5_{(kg)} \times 9.8_{(m/s^2)} \\ &= 4.9_{(kgm/s^2)} \\ &= 4.9_{(N)} \end{aligned}$$

< 37 ページ. 力のつりあい 3 >

問の解答

$$F_1 = F_2 = F_3 = 5 \text{ N}$$

< 38 ページ. 力のつりあい 4 >

問の解答

$$T = F = 10 \text{ g}(N) = 98 \text{ (kgm/s}^2\text{)}$$

< 39 ページ. 力のつりあい 5 >

問の解答

$$a = \frac{1}{5} \text{ (m/s}^2\text{)}$$

$$T_1 = 7 \text{ (N)}$$

$$T_2 = 3 \text{ (N)}$$

$$T_3 = 1 \text{ (N)}$$

< 40 ページ. 力のつりあい 6 >

問の解答

(1) $T = 5 \text{ (N)}$

(2) $F = ma$ より $5 = 50a_1 \Rightarrow a_1 = \frac{1}{10} \text{ (m/s}^2\text{)}$

(3) $5 = 10a_2 \Rightarrow a_2 = \frac{1}{2} \text{ (m/s}^2\text{)}$

(4) $v_1(t) = \frac{t}{10} \text{ (m/s)}$

(5) $v_2(t) = \frac{t}{2} \text{ (m/s)}$

(6) $x_1(t) = \frac{t^2}{20} \text{ (m)}$

(7) $x_2(t) = \frac{t^2}{4} \text{ (m)}$

(8) $\frac{t^2}{20} + \frac{t^2}{4} = 12 \Rightarrow t = 2\sqrt{10} \text{ 秒後}$

(9) $t = 2\sqrt{10}$ のとき $x_1(t) = \frac{(2\sqrt{10})^2}{20} = 2 \text{ (m)}$

< 41 ページ. 力のつりあい 7 >

問 1 の解答

$$T = 9g = \left(1 - \frac{a}{g}\right) 10g \quad \Rightarrow \quad 9 = 10 - \frac{10a}{g}$$

$$a = \frac{g}{10} = 0.98 \text{ (m/s}^2\text{)}$$

問 2 の解答

$$a = \frac{m_1}{m_1 + m_2} g$$

$$T = m_2 a = \frac{m_1 m_2}{m_1 + m_2} g$$

< 42 ページ. 力のつりあい 8 >

問 1 の解答

$$\vec{T}_1 \text{ の大きさ} = mg \sin \theta \text{ (N)}$$

問 2 の解答

$$T = 2mg \sin \theta = mg \Rightarrow 2 \sin \theta = 1 \Rightarrow \sin \theta = \frac{1}{2} \Rightarrow \theta = 30^\circ = \frac{\pi}{6}$$

< 43 ページ. 力のつりあい 9 >

問の解答

$$(1) F = mg \sin \theta \text{ (N)}$$

$$(2) F = ma = mg \sin \theta \Rightarrow a = g \sin \theta \text{ (m/s}^2\text{)}$$

$$(3) v(t) = (g \sin \theta)t \text{ (m/s)}$$

$$(4) x(t) = \frac{g \sin \theta}{2} t^2 \text{ (m)}$$

$$(5) x(t) = \frac{g \sin \theta}{2} t^2 = 10 \Rightarrow t = \sqrt{\frac{20}{g \sin \theta}} \text{ (s)}$$

$$(6) v \left(\sqrt{\frac{20}{g \sin \theta}} \right) = (g \sin \theta) \sqrt{\frac{20}{g \sin \theta}} = \sqrt{20g \sin \theta} \text{ (m/s)}$$

< 44 ページ. まとめの問題 1 >

問 1 の解答

- (1) 72 (km/h)
- (2) 500 (gm/g²)

問 2 の解答

- (1) $|\vec{a}| = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5$
- (2) $\vec{a} + \vec{b} = \vec{i} + 7\vec{j}$, $\vec{a} - \vec{b} = 7\vec{i} - \vec{j}$
- (3) $\vec{a} \cdot \vec{b} = -12 + 12 = 0$
- (4) $\theta = 90^\circ$
- (5) $\vec{c} = -(\vec{a} + \vec{b}) = -\vec{i} - 7\vec{j}$

問 3 の解答

- (1) $v(t) = 10t - 4$
- (2) $a(t) = 10$

問 4 の解答

- (1) $a = \frac{30 - 0_{(\text{m/s})}}{5_{(\text{s})}} = 6 \text{ (m/s}^2\text{)}$
- (2) $v(t) = at = 6t \text{ (m/s)}$
- (3) $x(5) = 3 \times 5^2 = 75 \text{ (m)}$

< 45 ページ. まとめの問題 2 >

問 1 の解答

$$(1) a = -\frac{10}{4} = -2.5 \text{ (m/s}^2\text{)}$$

$$(2) t = 4 \text{ (s)}$$

問 2 の解答

$$m \text{ とすると } mg = 5N = 5000 \text{ gm/s}^2$$

$$m = \frac{5000}{9.8} = 510.2$$

(答) 約 510 (グラム)

問 3 の解答

$$a = 0.4 \text{ (m/s}^2\text{)}$$

$$T_1 = 16 \text{ (N)} \quad , \quad T_2 = 6 \text{ (N)} \quad , \quad T_3 = 2 \text{ (N)}$$

問 4 の解答

$$(1) 10 \text{ kg}$$

$$(2) 20g \sin 30^\circ = 20a \quad \Rightarrow \quad a = \frac{1}{2}g = 4.9 \text{ (m/s}^2\text{)}$$

$$(3) 9.8 \text{ (m/s)}$$