

# 物理基礎 等加速度直線運動 reverse-time 09

もんだい

なまえ： \_\_\_\_\_

- 1 終速度  $v = 7.5 \text{ m/s}$ , 初速度  $v_0 = 0 \text{ m/s}$ , 終速度  $a = 1.5 \text{ m/s}^2$ , 初速度  $v_0$  = 時間  $t$  / s,
- 2 終速度  $v = 15.0 \text{ m/s}$ , 初速度  $v_0 = 10 \text{ m/s}$ , 終速度  $a = 0.5 \text{ m/s}^2$ , 初速度  $v_0$  = 時間  $t$  / s,
- 3 終速度  $v = 21 \text{ m/s}$ , 初速度  $v_0 = 1 \text{ m/s}$ , 終速度  $a = 4 \text{ m/s}^2$ , 初速度  $v_0$  = 時間  $t$  (s) / s,
- 4 終速度  $v = 21.0 \text{ m/s}$ , 初速度  $v_0 = 6 \text{ m/s}$ , 終速度  $a = 1.5 \text{ m/s}^2$ , 初速度  $v_0$  = 時間  $t$  / s,
- 5 終速度  $v = 16 \text{ m/s}$ , 初速度  $v_0 = 0 \text{ m/s}$ , 終速度  $a = 2 \text{ m/s}^2$ , 初速度  $v_0$  = 時間  $t$  (s) / s,
- 6 終速度  $v = 5.0 \text{ m/s}$ , 初速度  $v_0 = 4 \text{ m/s}$ , 終速度  $a = 0.5 \text{ m/s}^2$ , 初速度  $v_0$  = 時間  $t$  / s,
- 7 終速度  $v = 24 \text{ m/s}$ , 初速度  $v_0 = 4 \text{ m/s}$ , 終速度  $a = 2 \text{ m/s}^2$ , 初速度  $v_0$  = 時間  $t$  (s) / s,
- 8 終速度  $v = 23 \text{ m/s}$ , 初速度  $v_0 = 3 \text{ m/s}$ , 終速度  $a = 5 \text{ m/s}^2$ , 初速度  $v_0$  = 時間  $t$  (s) / s,
- 9 終速度  $v = 8 \text{ m/s}$ , 初速度  $v_0 = 4 \text{ m/s}$ , 終速度  $a = 2 \text{ m/s}^2$ , 初速度  $v_0$  = 時間  $t$  (s) / s,
- 10 終速度  $v = 24.0 \text{ m/s}$ , 初速度  $v_0 = 4 \text{ m/s}$ , 終速度  $a = 0.5 \text{ m/s}^2$ , 初速度  $v_0$  = 時間  $t$  / s,

物理基礎 等加速度直線運動 reverse-time 09

こたえ

なまえ： \_\_\_\_\_

- 1 終速度  $v = 7.5 \text{ m/s}$ , 初速度  $v_0 = 0 \text{ m/s}$ , 終速度  $v = 245 \text{ m/s}$ , 初速度  $v_0 = 0 \text{ m/s}$ , 時間  $t = 3 \text{ s}$   
こたえ:  $3 \text{ s}$
- 2 終速度  $v = 15.0 \text{ m/s}$ , 初速度  $v_0 = 10 \text{ m/s}$ , 終速度  $v = 10.5 \text{ m/s}$ , 初速度  $v_0 = 10 \text{ m/s}$ , 時間  $t = 2 \text{ s}$   
こたえ:  $2 \text{ s}$
- 3 終速度  $v = 21 \text{ m/s}$ , 初速度  $v_0 = 1 \text{ m/s}$ , 終速度  $v = 40 \text{ m/s}$ , 初速度  $v_0 = 1 \text{ m/s}$ , 時間  $t = 3 \text{ s}$   
こたえ:  $5 \text{ s}$
- 4 終速度  $v = 21.0 \text{ m/s}$ , 初速度  $v_0 = 6 \text{ m/s}$ , 終速度  $v = 18 \text{ m/s}$ , 初速度  $v_0 = 6 \text{ m/s}$ , 時間  $t = 10 \text{ s}$   
こたえ:  $10 \text{ s}$
- 5 終速度  $v = 16 \text{ m/s}$ , 初速度  $v_0 = 0 \text{ m/s}$ , 終速度  $v = 2 \text{ m/s}$ , 初速度  $v_0 = 0 \text{ m/s}$ , 時間  $t = 2 \text{ s}$   
こたえ:  $4 \text{ s}$
- 6 終速度  $v = 5.0 \text{ m/s}$ , 初速度  $v_0 = 4 \text{ m/s}$ , 終速度  $v = 105 \text{ m/s}$ , 初速度  $v_0 = 105 \text{ m/s}$ , 時間  $t = 2 \text{ s}$   
こたえ:  $2 \text{ s}$
- 7 終速度  $v = 24 \text{ m/s}$ , 初速度  $v_0 = 4 \text{ m/s}$ , 終速度  $v = 24 \text{ m/s}$ , 初速度  $v_0 = 4 \text{ m/s}$ , 時間  $t = 10 \text{ s}$   
こたえ:  $10 \text{ s}$
- 8 終速度  $v = 23 \text{ m/s}$ , 初速度  $v_0 = 3 \text{ m/s}$ , 終速度  $v = 5 \text{ m/s}$ , 初速度  $v_0 = 5 \text{ m/s}$ , 時間  $t = 4 \text{ s}$   
こたえ:  $4 \text{ s}$
- 9 終速度  $v = 8 \text{ m/s}$ , 初速度  $v_0 = 4 \text{ m/s}$ , 終速度  $v = 2 \text{ m/s}$ , 初速度  $v_0 = 2 \text{ m/s}$ , 時間  $t = 1 \text{ s}$   
こたえ:  $2 \text{ s}$
- 10 終速度  $v = 24.0 \text{ m/s}$ , 初速度  $v_0 = 4 \text{ m/s}$ , 終速度  $v = 6 \text{ m/s}$ , 初速度  $v_0 = 6 \text{ m/s}$ , 時間  $t = 8 \text{ s}$   
こたえ:  $8 \text{ s}$