

# 物理基礎 初速度と速度変化 reverse-initial-velocity 04 もんだい

なまえ： \_\_\_\_\_

- 1 終速度  $v = 7 \text{ m/s}$ , 速度変化  $\Delta v = 3 \text{ m/s}$  / 終速度  $v$ , 初速度  $v_0$ , 速度変化  $\Delta v$  を求めなさい
- 2 終速度  $v = 11 \text{ m/s}$ , 速度変化  $\Delta v = 3 \text{ m/s}$  / 終速度  $v$ , 初速度  $v_0$ , 速度変化  $\Delta v$  を求めなさい
- 3 終速度  $v = 12 \text{ m/s}$ , 速度変化  $\Delta v = 8 \text{ m/s}$  / 終速度  $v$ , 初速度  $v_0$ , 速度変化  $\Delta v$  を求めなさい
- 4 終速度  $v = 23 \text{ m/s}$ , 速度変化  $\Delta v = 3 \text{ m/s}$  / 終速度  $v$ , 初速度  $v_0$ , 速度変化  $\Delta v$  を求めなさい
- 5 終速度  $v = 13 \text{ m/s}$ , 速度変化  $\Delta v = 1 \text{ m/s}$  / 終速度  $v$ , 初速度  $v_0$ , 速度変化  $\Delta v$  を求めなさい
- 6 終速度  $v = 8 \text{ m/s}$ , 速度変化  $\Delta v = 2 \text{ m/s}$  / 終速度  $v$ , 初速度  $v_0$ , 速度変化  $\Delta v$  を求めなさい
- 7 終速度  $v = 13 \text{ m/s}$ , 速度変化  $\Delta v = 3 \text{ m/s}$  / 終速度  $v$ , 初速度  $v_0$ , 速度変化  $\Delta v$  を求めなさい
- 8 終速度  $v = 19 \text{ m/s}$ , 速度変化  $\Delta v = 1 \text{ m/s}$  / 終速度  $v$ , 初速度  $v_0$ , 速度変化  $\Delta v$  を求めなさい
- 9 終速度  $v = 21 \text{ m/s}$ , 速度変化  $\Delta v = 6 \text{ m/s}$  / 終速度  $v$ , 初速度  $v_0$ , 速度変化  $\Delta v$  を求めなさい
- 10 終速度  $v = 21 \text{ m/s}$ , 速度変化  $\Delta v = 12 \text{ m/s}$  / 終速度  $v$ , 初速度  $v_0$ , 速度変化  $\Delta v$  を求めなさい

こたえ

1 終速度  $v = 7 \text{ m/s}$ , 速度変化  $\Delta v = 3 \text{ m/s}$  終速度  $v$  初速度  $v_0$ , 速度変化を求めなさい  
 こたえ:  $4 \text{ m/s}$  こたえ:  $5 \text{ m/s}$

2 終速度  $v = 11 \text{ m/s}$ , 速度変化  $\Delta v = 31 \text{ m/s}$ /終速度より、初速度  $v_0$  を求めなさい  
こたえ：8 m/s                      こたえ：15 m/s

3 終速度  $v = 12 \text{ m/s}$ , 速度変化  $\Delta v = 8 \text{ m/s}$  / 終速度を、初速度  $v_0$  を求めなさい  
こたえ：  $4 \text{ m/s}$                       こたえ：  $12 \text{ m/s}$

4 終速度  $v = 23 \text{ m/s}$ , 速度変化  $\Delta v = 31 \text{ m/s}$ /終速度を、初速度  $v_0$  を求めなさい  
こたえ：  $20 \text{ m/s}$                       こたえ：  $2 \text{ m/s}$

**5** 終速度  $v = 13 \text{ m/s}$ , 速度変化  $\Delta v = 11 \text{ m/s}$ /終速度 $v$ =初速度/ $v_0$ 速度変化を求めなさい  
こたえ：12 m/s                      こたえ：5 m/s

6 終速度  $v = 8 \text{ m/s}$ , 速度変化  $\Delta v = 2 \text{ m/s}$  終速度  $v$  初速度  $v_0$ , 速度変化を求めなさい  
こたえ：  $6 \text{ m/s}$                       こたえ：  $4 \text{ m/s}$

7 終速度  $v = 13 \text{ m/s}$ , 速度変化  $\Delta v = 31 \text{ m/s}$ /終速度を、初速度  $v_0$  速度変化を求めなさい  
こたえ：  $10 \text{ m/s}$                       こたえ：  $15 \text{ m/s}$

8 終速度  $v = 19 \text{ m/s}$ , 速度変化  $\Delta v = 118 \text{ m/s}$  のとき、初速度  $v_0$  を求めよ。  
 こたえ:  $4 \text{ m/s}$

9 終速度  $v = 21 \text{ m/s}$ , 速度変化  $\Delta v = 6 \text{ m/s}$ /終速度 $v$ =初速度/ $v_0$ 速度変化を求めよ  
こたえ：15 m/s                      こたえ：15 m/s

10 終速度  $v = 21 \text{ m/s}$ , 速度変化  $\Delta v = 120 \text{ m/s}$  / 終速度  $v$ 、初速度、 $v$ 、速度変化)  $\Delta v$  を求めなさい  
こたえ：  $20 \text{ m/s}$                       こたえ：  $1 \text{ m/s}$