

物理基礎 変位と平均速度 reverse-average-velocity 02 もんだい

なまえ： _____

- 1 変位 $\Delta x = 200 \text{ m}$, 時間 $t = 40 \text{ s}$ のとき、変位速度 40 (m/s) を求めなさい。
- 2 変位 $\Delta x = 480 \text{ m}$, 時間 $t = 24 \text{ s}$ のとき、変位速度 120 (m/s) を求めなさい。
- 3 変位 $\Delta x = 600 \text{ m}$, 時間 $t = 40 \text{ s}$ のとき、変位速度 200 (m/s) , 時間 $t = 0 \text{ s}$ のとき、
- 4 変位 $\Delta x = 10.0 \text{ m}$, 時間 $t = 4 \text{ s}$ のとき、変位速度 2.5 (m/s) , 時間 $t = 0 \text{ s}$ のとき、
- 5 変位 $\Delta x = 24 \text{ m}$, 時間 $t = 24 \text{ s}$ のとき、変位速度 1 (m/s) , 時間 $t = 0 \text{ s}$ のとき、
- 6 変位 $\Delta x = 7.5 \text{ m}$, 時間 $t = 5 \text{ s}$ のとき、変位速度 1.5 (m/s) を求め、時間 $t = 10 \text{ s}$ のとき、
- 7 変位 $\Delta x = 60 \text{ m}$, 時間 $t = 12 \text{ s}$ のとき、変位速度 5 (m/s) を求めなさい。
- 8 変位 $\Delta x = 120 \text{ m}$, 時間 $t = 15 \text{ s}$ のとき、変位速度 8 (m/s) , 時間 $t = 0 \text{ s}$ のとき、
- 9 変位 $\Delta x = 192 \text{ m}$, 時間 $t = 24 \text{ s}$ のとき、変位速度 8 (m/s) , 時間 $t = 0 \text{ s}$ のとき、
- 10 変位 $\Delta x = 30 \text{ m}$, 時間 $t = 6 \text{ s}$ のとき、変位速度 5 (m/s) を求め、時間 $t = 2.4 \text{ s}$ のとき、

こたえ

1 変位 $\Delta x = 200 \text{ m}$, 時間 $t = 40 \text{ s}$ のとき、~~変位~~^{平均速度} 40 m/s のとき、~~求めよ。~~^{求めなさい。}

こたえ： 5 m/s こたえ： 5 m/s

2 変位 $\Delta x = 480 \text{ m}$, 時間 $t = 24 \text{ s}$ のとき、変位平均速度 12.0 m/s を求めなさい。のとき、
 こたえ： 20 m/s こたえ： 1.5 m/s

3 変位 $\Delta x = 600 \text{ m}$, 時間 $t = 40 \text{ s}$ のとき、変位均速度 20 m/s , を求めなさいのとき
こたえ： 15 m/s こたえ： 5 m/s

4 変位 $\Delta x = 10.0 \text{ m}$, 時間 $t = 4 \text{ s}$ のとき、平均速度 $= (30/\text{s})$, 時間あたりに 10s のとき、
こたえ： 2.5 m/s こたえ： 3 m/s

5 変位 $\Delta x = 24 \text{ m}$, 時間 $t = 24 \text{ s}$ のとき 変位速度 $= 50 \text{ cm}$, 時間 $t = 0 \text{ s}$ のとき、
 こたえ: 1 m/s こたえ: 5 m/s

6 変位 $\Delta x = 7.5 \text{ m}$, 時間 $t = 5 \text{ s}$ のとき、平均速度 (m/s) を求めよ。また、 $t = 10 \text{ s}$ のときの変位 $x (\text{m})$ を求めよ。

こたえ： 1.5 m/s こたえ： 15 m

7 変位 $\Delta x = 60 \text{ m}$, 時間 $t = 12 \text{ s}$ のとき 変位速度 $= (2, 0) \text{ m/s}$ を求めよ。
こたえ : 5 m/s

8 変位 $\Delta x = 120 \text{ m}$, 時間 $t = 15 \text{ s}$ のとき、変位均速度 4 m/s , 瞬間的な速さのとき、
こたえ: 8 m/s こたえ: 0.5 m/s

9 変位 $\Delta x = 192 \text{ m}$, 時間 $t = 24 \text{ s}$ のとき、変位均速度 8 m/s , を求めなさい
こたえ： 8 m/s

10 変位 $\Delta x = 30 \text{ m}$, 時間 $t = 6 \text{ s}$ のとき平均速度 $x(\text{m})$ を求めよ。また、 2.4 s のとき
こたえ： 5 m/s