

物理基礎 変位と平均速度 reverse-average-velocity 09 もんだい

なまえ： _____

- 1 変位 $\Delta x = 4.0 \text{ m}$, 時間 $t = 8 \text{ s}$ のとき、1 平均速度 (m/s) を、時間 $t = 10 \text{ s}$ のとき
- 2 変位 $\Delta x = 150 \text{ m}$, 時間 $t = 30 \text{ s}$ のとき、変位均速度 18.0 m/s を求め、時間 $t = 12 \text{ s}$ のとき
- 3 変位 $\Delta x = 144 \text{ m}$, 時間 $t = 24 \text{ s}$ のとき、変位均速度 6.00 m/s を求め、時間 $t = 5 \text{ s}$ のとき
- 4 変位 $\Delta x = 6 \text{ m}$, 時間 $t = 2 \text{ s}$ のとき、1 平均速度 $\Delta(\text{m}/\text{s})$ を求、時間 $t = 20 \text{ s}$ のとき
- 5 変位 $\Delta x = 72 \text{ m}$, 時間 $t = 6 \text{ s}$ のとき15 平均速度 $x(\text{m}/\text{s})$ を求、時間 $t = 40 \text{ s}$ のとき
- 6 変位 $\Delta x = 40 \text{ m}$, 時間 $t = 40 \text{ s}$ のとき6 変位速度 (m/s) を時間 $t = 6 \text{ s}$ のとき、
- 7 変位 $\Delta x = 5.0 \text{ m}$, 時間 $t = 2 \text{ s}$ のとき、7 平均速度 (m/s) を、時間 $t = 12 \text{ s}$ のとき
- 8 変位 $\Delta x = 6 \text{ m}$, 時間 $t = 6 \text{ s}$ のとき、1 平均速度 $\Delta(\text{m}/\text{s})$ を時間 $t = 2 \text{ s}$ のとき、平
- 9 変位 $\Delta x = 160 \text{ m}$, 時間 $t = 20 \text{ s}$ のとき、変位均速度 2.05 m/s を求め、時間 $t = 5 \text{ s}$ のとき
- 10 変位 $\Delta x = 25 \text{ m}$, 時間 $t = 5 \text{ s}$ のとき20 平均速度 $x(\text{m}/\text{s})$ を時間 $t = 4 \text{ s}$ のとき、平

こたえ

1 変位 $\Delta x = 4.0 \text{ m}$, 時間 $t = 8 \text{ s}$ のとき平均速度 v (m/s) を、時間 $t = 10 \text{ s}$ のとき
こたえ： 0.5 m/s こたえ： 12 m/s

2 変位 $\Delta x = 150 \text{ m}$, 時間 $t = 30 \text{ s}$ のとき、平均速度 $(8, 6) \text{ m/s}$ を求めよ
 こたえ： 5 m/s

3 変位 $\Delta x = 144 \text{ m}$, 時間 $t = 24 \text{ s}$ のとき、平均速度 6 m/s を求めなさい
 こたえ： 6 m/s

4 変位 $\Delta x = 6 \text{ m}$, 時間 $t = 2 \text{ s}$ のとき、1 平均速度 $\Delta x / \Delta t$ を求、時間 $t = 20 \text{ s}$ のとき
こたえ: 3 m/s こたえ: 8 m/s

5 変位 $\Delta x = 72 \text{ m}$, 時間 $t = 6 \text{ s}$ のとき平均速度 $x(\text{m/s})$ を求めよ。また、 $t = 4.0 \text{ s}$ のとき
 こたえ: 12 m/s こたえ: 15 m/s

6 変位 $\Delta x = 40 \text{ m}$, 時間 $t = 40 \text{ s}$ のとき 変位速度 (10 m/s) を時間 $t = 40 \text{ s}$ のとき、
 こたえ: 1 m/s こたえ: 20 m/s

7 変位 $\Delta x = 5.0 \text{ m}$, 時間 $t = 2 \text{ s}$ のとき, 平均速度 v (m/s) を, 求めよ。 変位 $\Delta x = 5.0 \text{ m}$, 時間 $t = 2 \text{ s}$ のとき, 平均速度 v (m/s) を, 求めよ。

こたえ: 2.5 m/s こたえ: 10 m/s

8 変位 $\Delta x = 6 \text{ m}$, 時間 $t = 6 \text{ s}$ のとき、平均速度 $\Delta x / t$ を求めよ。また、 $t = 6 \text{ s}$ のとき、平均加速度 a を求めよ。

こたえ： 1 m/s

9 変位 $\Delta x = 160 \text{ m}$, 時間 $t = 20 \text{ s}$ のとき、平均速度 12.5 m/s , 時刻 $t = 5 \text{ s}$ のとき
こたえ： 8 m/s こたえ： 15 m/s

10 変位 $\Delta x = 25 \text{ m}$, 時間 $t = 5 \text{ s}$ のとき平均速度 $x(\text{m/s})$ を求めよ。
 こたえ: 5 m/s