

中3理科 運動と仕事 mixed 13

もんだい

なまえ： _____

- 1 力 $F = 8 \text{ N}$, 力の向きに動かした距離 14 m のとき、移動距離 d 仕事 W (J) 時間 t (s) を求めなさい。
- 2 移動距離 $d = 40 \text{ m}$, 時間 $t = 8 \text{ s}$ のとき、仕事 W (J) を求めなさい。
- 3 移動距離 $d = 15 \text{ m}$, 時間 $t = 15 \text{ s}$ のとき、力 F (N) を求めなさい。
- 4 仕事 $W = 80 \text{ J}$, 時間 $t = 2 \text{ s}$ のとき、仕事率 P (W) を求めなさい。
- 5 全移動距離 $d = 45 \text{ m}$, 全移動時間 $t = 15 \text{ s}$ のとき、平均の速さ v (m/s) を求めなさい。
- 6 仕事 $W = 90 \text{ J}$, 力の向きに動かした距離 d (m) のとき、時間 t (s) を求めなさい。
- 7 速さ $v = 2 \text{ m/s}$, 時間 $t = 3 \text{ s}$ のとき、移動距離 d (m) を求めなさい。
- 8 速さ $v = 4 \text{ m/s}$, 時間 $t = 5 \text{ s}$ のとき、移動距離 d (m) を求めなさい。
- 9 仕事 $W = 6 \text{ J}$, 力の向きに動かした距離 d (m) のとき、時間 t (s) を求めなさい。
- 10 力 $F = 1 \text{ N}$, 力の向きに動かした距離 d (m) のとき、仕事 W (J) を求めなさい。

中3理科 運動と仕事 mixed 13

こたえ

なまえ： _____

- 1 力 $F = 8 \text{ N}$, 力の向きに動かした距離 $d = 4 \text{ m}$ のとき、仕事 W (J) を求めなさい。
 こたえ: 32 J
- 2 移動距離 $d = 40 \text{ m}$, 時間 $t = 8 \text{ s}$ のとき、仕事 $W = 120 \text{ J}$ を力の向きに動かした距離 d (m) を求めなさい。
 こたえ: 5 m/s
- 3 移動距離 $d = 15 \text{ m}$, 時間 $t = 15 \text{ s}$ のとき、力 F (N) を求めなさい。
 こたえ: 50 N
- 4 仕事 $W = 80 \text{ J}$, 時間 $t = 2 \text{ s}$ のとき、仕事率 P (W) を求めなさい。
 こたえ: 40 W
- 5 全移動距離 $d = 45 \text{ m}$, 全移動時間 $t = 15 \text{ s}$ のとき、平均の速さ v (m/s) を求めなさい。
 こたえ: 3 m/s
- 6 仕事 $W = 90 \text{ J}$, 力の向きに動かした距離 $d = 3 \text{ m}$ のとき、時間 t (s) を求めなさい。
 こたえ: 15 s
- 7 速さ $v = 2 \text{ m/s}$, 時間 $t = 3 \text{ s}$ のとき、移動距離 d (m) を求めなさい。
 こたえ: 6 m
- 8 速さ $v = 4 \text{ m/s}$, 時間 $t = 5 \text{ s}$ のとき、移動距離 d (m) を求めなさい。
 こたえ: 20 m
- 9 仕事 $W = 6 \text{ J}$, 力の向きに動かした距離 $d = 1 \text{ m}$ のとき、時間 t (s) を求めなさい。
 こたえ: 6 s
- 10 力 $F = 1 \text{ N}$, 力の向きに動かした距離 $d = 3 \text{ m}$ のとき、仕事 W (J) を求めなさい。
 こたえ: 3 J