

中3理科 運動と仕事 mixed 14

もんだい

なまえ： _____

- 1 速さ $v = 6 \text{ m/s}$, 時間 $t = 6 \text{ s}$ のとき、移動距離 $d(\text{m})$ を求めなさい。このとき、仕事 $W(\text{J})$ を求めなさい。
- 2 仕事 $W = 400 \text{ J}$, 力の向きに動かした距離 $d(\text{m})$ のとき、力の向きに動かした距離 $d(\text{m})$ を求めなさい。
- 3 仕事 $W = 72 \text{ J}$, 時間 $t = 6 \text{ s}$ のとき、仕事率 $P(\text{W})$ を求めなさい。このとき、時間 $t = 30 \text{ s}$ のとき、仕事 $W(\text{J})$ を求めなさい。
- 4 速さ $v = 2 \text{ m/s}$, 時間 $t = 15 \text{ s}$ のとき、移動距離 $d(\text{m})$ を求めなさい。このとき、仕事 $W(\text{J})$ を求めなさい。
- 5 力 $F = 20 \text{ N}$, 力の向きに動かした距離 $d(\text{m})$ のとき、仕事 $W(\text{J})$ を求めなさい。このとき、距離 $d(\text{m})$ を求めなさい。
- 6 全移動距離 $d = 300 \text{ m}$, 全移動時間 $t = 30 \text{ s}$ のとき、仕事 $W(\text{J})$ を求めなさい。このとき、平均の速さ $v(\text{m/s})$ を求めなさい。
- 7 全移動距離 $d = 25 \text{ m}$, 全移動時間 $t = 5 \text{ s}$ のとき、仕事 $W(\text{J})$ を求めなさい。このとき、平均の速さ $v(\text{m/s})$ を求めなさい。
- 8 速さ $v = 1 \text{ m/s}$, 時間 $t = 12 \text{ s}$ のとき、移動距離 $d(\text{m})$ を求めなさい。このとき、仕事 $W(\text{J})$ を求めなさい。
- 9 移動距離 $d = 60 \text{ m}$, 時間 $t = 20 \text{ s}$ のとき、仕事 $W(\text{J})$ を求めなさい。このとき、平均の速さ $v(\text{m/s})$ を求めなさい。
- 10 力 $F = 20 \text{ N}$, 力の向きに動かした距離 $d(\text{m})$ のとき、仕事 $W(\text{J})$ を求めなさい。このとき、距離 $d(\text{m})$ を求めなさい。

中3理科 運動と仕事 mixed 14

こたえ

なまえ： _____

- 1 速さ $v = 6 \text{ m/s}$, 時間 $t = 6 \text{ s}$ のとき、移動距離 $d(\text{m})$ を求めなさい。仕事 $W(\text{J})$ を求めなさい。
こたえ：36 m こたえ：5 W
- 2 仕事 $W = 400 \text{ J}$, 力の向きに動かした距離 $s(\text{m})$ のとき、力の向きに動かした距離 $s(\text{m})$ を求めなさい。
こたえ：50 N こたえ：1 N
- 3 仕事 $= 72 \text{ J}$, 時間 $t = 6 \text{ s}$ のとき、仕事率 $P(\text{W})$ を求めなさい。時間 $t = 30 \text{ s}$ のとき、移動距離 $d(\text{m})$ を求めなさい。
こたえ：12 W こたえ：5 m/s
- 4 速さ $v = 2 \text{ m/s}$, 時間 $t = 15 \text{ s}$ のとき、移動距離 $d(\text{m})$ を求めなさい。時間 $t = 10 \text{ s}$ のとき、移動距離 $d(\text{m})$ を求めなさい。
こたえ：30 m こたえ：3 m/s
- 5 力 $F = 20 \text{ N}$, 力の向きに動かした距離 $s(\text{m})$ のとき、仕事 $W(\text{J})$ を求めなさい。力 $F(\text{N})$ のとき、仕事 $W(\text{J})$ を求めなさい。
こたえ：120 J こたえ：300 J
- 6 全移動距離 $= 300 \text{ m}$, 全移動時間 $= 30 \text{ s}$ のとき、平均の速さ $v(\text{m/s})$ を求めなさい。仕事 $W(\text{J})$ を求めなさい。
こたえ：10 m/s こたえ：25 N
- 7 全移動距離 $= 25 \text{ m}$, 全移動時間 $= 5 \text{ s}$ のとき、平均の速さ $v(\text{m/s})$ を求めなさい。全移動距離 $d(\text{m})$ のとき、平均の速さ $v(\text{m/s})$ を求めなさい。
こたえ：5 m/s こたえ：1 m/s
- 8 速さ $v = 1 \text{ m/s}$, 時間 $t = 12 \text{ s}$ のとき、移動距離 $d(\text{m})$ を求めなさい。時間 $t = 10 \text{ s}$ のとき、仕事 $W(\text{J})$ を求めなさい。
こたえ：12 m こたえ：5 W
- 9 移動距離 $d = 60 \text{ m}$, 時間 $t = 20 \text{ s}$ のとき、力 $F(\text{N})$ のとき、仕事 $W(\text{J})$ を求めなさい。力 $F(\text{N})$ のとき、仕事 $W(\text{J})$ を求めなさい。
こたえ：3 m/s こたえ：75 J
- 10 力 $F = 20 \text{ N}$, 力の向きに動かした距離 $s(\text{m})$ のとき、仕事 $W(\text{J})$ を求めなさい。仕事 $W(\text{J})$ のとき、移動距離 $d(\text{m})$ を求めなさい。
こたえ：60 J こたえ：10 m/s