

中3理科 運動と仕事 mixed 02

もんだい

なまえ： _____

- 仕事 = 16 J, 時間 $t = 4 \text{ s}$ のとき、仕事率(仕事 W を求めた)の向きに動かした距離 = _____
- 速さ $v = 4 \text{ m/s}$, 時間 $t = 6 \text{ s}$ のとき、1移動距離 $d = (4\text{m})$, 力を求めた)の向きに動かした距離 = _____
- 仕事 = 375 J, 時間 $t = 15 \text{ s}$ のとき、1仕事率(仕事 W を求めた)の向きに動かした距離 = _____
- 全移動距離 = 96 m, 全移動時間 = 8 s のとき、1移動距離 $d = (4\text{m})$, 力を求めた)の向きに動かした距離 = _____
- 仕事 = 12 J, 時間 $t = 3 \text{ s}$ のとき、仕事率(仕事 W を求めた)の向きに動かした距離 = _____
- 力 $F = 50 \text{ N}$, 力の向きに動かした距離 $d = (4\text{m})$ のとき、1仕事率(仕事 W を求めた)の向きに動かした距離 = _____
- 移動距離 $d = 15 \text{ m}$, 時間 $t = 15 \text{ s}$ のとき、1移動距離 $d = (4\text{m})$, 力を求めた)の向きに動かした距離 = _____
- 速さ $v = 3 \text{ m/s}$, 時間 $t = 8 \text{ s}$ のとき、1移動距離 $d = (4\text{m})$, 力を求めた)の向きに動かした距離 = _____
- 仕事 $W = 10 \text{ J}$, 力の向きに動かした距離 $d = (4\text{m})$ のとき、1仕事率(仕事 W を求めた)の向きに動かした距離 = _____
- 力 $F = 8 \text{ N}$, 力の向きに動かした距離 $d = (4\text{m})$ のとき、1仕事率(仕事 W を求めた)の向きに動かした距離 = _____

中3理科 運動と仕事 mixed 02

こたえ

なまえ： _____

- 1 仕事 = 16 J, 時間 $t = 4 \text{ s}$ のとき、仕事率 $P(\text{W})$ を求めなさい
こたえ : 4 W
- 2 速さ $v = 4 \text{ m/s}$, 時間 $t = 6 \text{ s}$ のとき、移動距離 $d(\text{m})$ を求めなさい
こたえ : 24 m
- 3 仕事 = 375 J, 時間 $t = 15 \text{ s}$ のとき、仕事率 $P(\text{W})$ を求めなさい
こたえ : 25 W
- 4 全移動距離 = 96 m, 全移動時間 = 8 s のとき、移動距離 $d(\text{m})$ の速さ $v(\text{m/s})$ を求めなさい
こたえ : 12 m/s
- 5 仕事 = 12 J, 時間 $t = 3 \text{ s}$ のとき、仕事率 $P(\text{W})$ を求めなさい
こたえ : 4 W
- 6 力 $F = 50 \text{ N}$, 力の向きに動かした距離 $d(\text{m})$ を求めなさい
こたえ : 500 J
- 7 移動距離 $d = 15 \text{ m}$, 時間 $t = 15 \text{ s}$ のとき、移動距離 $d(\text{m})$ の速さ $v(\text{m/s})$ を求めなさい
こたえ : 1 m/s
- 8 速さ $v = 3 \text{ m/s}$, 時間 $t = 8 \text{ s}$ のとき、移動距離 $d(\text{m})$ を求めなさい
こたえ : 24 m
- 9 仕事 $W = 10 \text{ J}$, 力の向きに動かした距離 $d(\text{m})$ を求めなさい
こたえ : 10 N
- 10 力 $F = 8 \text{ N}$, 力の向きに動かした距離 $d(\text{m})$ を求めなさい
こたえ : 48 J