

## 中3理科 運動と仕事 mixed 06

もんだい

なまえ： \_\_\_\_\_

- 仕事 = 25 J, 時間  $t = 1$  s のとき、仕事率  $P$  を求めなさい。全移動距離 = 8 m, 全移動時間 = 8 s
- 仕事  $W = 36$  J, 力の向きに動かした距離  $s$  のとき、力の向きに動かした距離  $s$  を求めなさい。
- 速さ  $v = 4$  m/s, 時間  $t = 8$  s のとき、1 移動距離 (m) を求め、時間  $t = 12$  s のとき、2 移動距離 (m) を求めなさい。
- 仕事 = 32 J, 時間  $t = 4$  s のとき、仕事率  $P$  を求め、時間  $t = 12$  s のとき、仕事  $W$  を求めなさい。
- 全移動距離 = 75 m, 全移動時間 = 15 s のとき、仕事  $W$  を求め、平均の速さ  $v$  の向きに動かした距離  $s$  を求めなさい。
- 仕事  $W = 6$  J, 力の向きに動かした距離  $s$  のとき、力の向きに動かした距離  $s$  を求めなさい。
- 全移動距離 = 30.0 m, 全移動時間 = 12 s のとき、仕事  $W$  を求め、平均の速さ  $v$  (m/s) を求めなさい。
- 移動距離  $d = 45$  m, 時間  $t = 15$  s のとき、移動距離  $d$  (m) を求め、時間  $t = 18$  s のとき、移動距離  $d$  (m) を求めなさい。
- 移動距離  $d = 80$  m, 時間  $t = 10$  s のとき、力  $F$  (N) の向きに動かした距離  $s$  を求めなさい。
- 速さ  $v = 8$  m/s, 時間  $t = 8$  s のとき、2 移動距離  $d$  (m) を求め、力の向きに動かした距離  $s$  を求めなさい。

## 中3理科 運動と仕事 mixed 06

こたえ

なまえ： \_\_\_\_\_

- 仕事 = 25 J, 時間 t = 1 s のとき、仕事率を求めなさい。全移動距離 = 8 m  
こたえ : 25 W                                  こたえ : 2.5 m/s
- 仕事 W = 36 J, 力の向きに動かした距離 d = 6 m のとき、力の向きに動かした距離を求めなさい。  
こたえ : 6 N                                  こたえ : 80 J
- 速さ v = 4 m/s, 時間 t = 8 s のとき、1秒あたりの移動距離 (m) を求めなさい。12 s のときの速さを求めなさい。  
こたえ : 32 m                                  こたえ : 4 m/s
- 仕事 = 32 J, 時間 t = 4 s のとき、仕事率を求めなさい。速さ v = 12 m/s のとき、移動距離 d (m) を求めなさい。  
こたえ : 8 W                                  こたえ : 144 m
- 全移動距離 = 75 m, 全移動時間 = 15 s のとき、平均の速さを求めなさい。仕事 W = 45 J のとき、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                                  こたえ : 4 N
- 仕事 W = 6 J, 力の向きに動かした距離 d = 6 m のとき、力の向きに動かした距離を求めなさい。  
こたえ : 3 N                                  こたえ : 8 J
- 全移動距離 = 30.0 m, 全移動時間 = 12 s のとき、平均の速さを求めなさい。仕事 W = 45 J のとき、力の向きに動かした距離 d (m) を求めなさい。  
こたえ : 2.5 m/s                                  こたえ : 30 W
- 移動距離 d = 45 m, 時間 t = 15 s のとき、平均の速さを求めなさい。18 s のときの移動距離 d (m) を求めなさい。  
こたえ : 3 m/s                                  こたえ : 4 m/s
- 移動距離 d = 80 m, 時間 t = 10 s のとき、速さを求めなさい。力 F = 6 N の向きに動かした距離 = 6 m のとき、仕事を求めなさい。  
こたえ : 8 m/s                                  こたえ : 36 J
- 速さ v = 8 m/s, 時間 t = 8 s のとき、2秒あたりの移動距離 d (m) を求めなさい。力の向きに動かした距離 = 20 m のとき、仕事を求めなさい。  
こたえ : 64 m                                  こたえ : 200 J