

中3理科 速さ reverse-distance 09

もんだい

なまえ： _____

- 1 速さ $v = 4 \text{ m/s}$, 時間 $t = 20 \text{ s}$ のとき1移動距離 $d(1\text{m})/\text{s}$ を時間 t 秒のとき、移動距離 d (m) を求めなさい。
- 2 速さ $v = 8 \text{ m/s}$, 時間 $t = 30 \text{ s}$ のとき12移動距離 $d(10\text{m})/\text{s}$ を時間 t 秒のとき、移動距離 d (m) を求めなさい。
- 3 速さ $v = 4 \text{ m/s}$, 時間 $t = 6 \text{ s}$ のとき、1移動距離 $d(1\text{m})/\text{s}$ を時間 t 秒のとき、移動距離 d (m) を求めなさい。
- 4 速さ $v = 3 \text{ m/s}$, 時間 $t = 4 \text{ s}$ のとき、1移動距離 $d(1\text{m})/\text{s}$ を時間 t 秒のとき、移動距離 d (m) を求めなさい。
- 5 速さ $v = 8 \text{ m/s}$, 時間 $t = 6 \text{ s}$ のとき、1移動距離 $d(1\text{m})/\text{s}$ を時間 t 秒のとき、移動距離 d (m) を求めなさい。
- 6 速さ $v = 5 \text{ m/s}$, 時間 $t = 4 \text{ s}$ のとき、1移動距離 $d(5\text{m})/\text{s}$ を時間 t 秒のとき、移動距離 d (m) を求めなさい。
- 7 速さ $v = 2 \text{ m/s}$, 時間 $t = 2 \text{ s}$ のとき、1移動距離 $d(1\text{m})/\text{s}$ を時間 t 秒のとき、移動距離 d (m) を求めなさい。
- 8 速さ $v = 3 \text{ m/s}$, 時間 $t = 20 \text{ s}$ のとき18移動距離 $d(10\text{m})/\text{s}$ を時間 t 秒のとき、移動距離 d (m) を求めなさい。
- 9 速さ $v = 1 \text{ m/s}$, 時間 $t = 12 \text{ s}$ のとき19移動距離 $d(20\text{m})/\text{s}$ を時間 t 秒のとき、移動距離 d (m) を求めなさい。
- 10 速さ $v = 4 \text{ m/s}$, 時間 $t = 2 \text{ s}$ のとき、2移動距離 $d(1\text{m})/\text{s}$ を時間 t 秒のとき、移動距離 d (m) を求めなさい。

中3理科 速さ reverse-distance 09

こたえ

なまえ： _____

- 速さ $v = 4 \text{ m/s}$, 時間 $t = 20 \text{ s}$ のとき、移動距離 $d(80\text{m})$ を求めなさい。
こたえ：80 m
- 速さ $v = 8 \text{ m/s}$, 時間 $t = 30 \text{ s}$ のとき、移動距離 $d(240\text{m})$ を求めなさい。
こたえ：240 m
- 速さ $v = 4 \text{ m/s}$, 時間 $t = 6 \text{ s}$ のとき、移動距離 $d(24\text{m})$ を求めなさい。
こたえ：24 m
- 速さ $v = 3 \text{ m/s}$, 時間 $t = 4 \text{ s}$ のとき、移動距離 $d(12\text{m})$ を求めなさい。
こたえ：12 m
- 速さ $v = 8 \text{ m/s}$, 時間 $t = 6 \text{ s}$ のとき、移動距離 $d(48\text{m})$ を求めなさい。
こたえ：48 m
- 速さ $v = 5 \text{ m/s}$, 時間 $t = 4 \text{ s}$ のとき、移動距離 $d(20\text{m})$ を求めなさい。
こたえ：20 m
- 速さ $v = 2 \text{ m/s}$, 時間 $t = 2 \text{ s}$ のとき、移動距離 $d(4\text{m})$ を求めなさい。
こたえ：4 m
- 速さ $v = 3 \text{ m/s}$, 時間 $t = 20 \text{ s}$ のとき、移動距離 $d(60\text{m})$ を求めなさい。
こたえ：60 m
- 速さ $v = 1 \text{ m/s}$, 時間 $t = 12 \text{ s}$ のとき、移動距離 $d(12\text{m})$ を求めなさい。
こたえ：12 m
- 速さ $v = 4 \text{ m/s}$, 時間 $t = 2 \text{ s}$ のとき、移動距離 $d(8\text{m})$ を求めなさい。
こたえ：8 m