

中3理科 速さ reverse-distance 01

もんだい

なまえ： _____

- 1 速さ $v = 3 \text{ m/s}$, 時間 $t = 30 \text{ s}$ のとき1移動距離= $d1(0\text{m})$ /を時間なさ5s のとき、移
- 2 速さ $v = 4 \text{ m/s}$, 時間 $t = 6 \text{ s}$ のとき、1移動距離= $d(12)\text{m}$ を、時間なさ13 s のとき、移
- 3 速さ $v = 12 \text{ m/s}$, 時間 $t = 8 \text{ s}$ のとき13移動距離= $d1(0\text{m})\text{s}$,を時間なさ15s のとき、移
- 4 速さ $v = 3 \text{ m/s}$, 時間 $t = 15 \text{ s}$ のとき14移動距離= $d2(0\text{m})$ /を時間なさ12 s のとき、移
- 5 速さ $v = 10 \text{ m/s}$, 時間 $t = 6 \text{ s}$ のとき15移動距離= $d8(0\text{m})\text{s}$,を時間なさ16s のとき、移
- 6 速さ $v = 8 \text{ m/s}$, 時間 $t = 20 \text{ s}$ のとき16移動距離= $d1(0\text{m})$ /を時間なさ10 s のとき、移
- 7 速さ $v = 2 \text{ m/s}$, 時間 $t = 6 \text{ s}$ のとき、1移動距離= $d(5\text{m})$ /を時間なさ12 s のとき、移
- 8 速さ $v = 6 \text{ m/s}$, 時間 $t = 8 \text{ s}$ のとき、1移動距離= $d(10)\text{m}$ を、時間なさ10 s のとき、移
- 9 速さ $v = 8 \text{ m/s}$, 時間 $t = 12 \text{ s}$ のとき19移動距離= $d6(0\text{m})\text{s}$,を時間なさ10s のとき、移
- 10 速さ $v = 2 \text{ m/s}$, 時間 $t = 20 \text{ s}$ のとき20移動距離= $d1(0\text{m})\text{s}$,を時間なさ16s のとき、移

中3理科 速さ reverse-distance 01

こたえ

なまえ： _____

- 1 速さ $v = 3 \text{ m/s}$, 時間 $t = 30 \text{ s}$ のとき1移動距離 $d10(\text{m})$ / を時間 $t = 5 \text{ s}$ のとき、
こたえ : 90 m こたえ : 50 m
- 2 速さ $v = 4 \text{ m/s}$, 時間 $t = 6 \text{ s}$ のとき、1移動距離 $d12(\text{m})$ / を時間 $t = 3 \text{ s}$ のとき、
こたえ : 24 m こたえ : 36 m
- 3 速さ $v = 12 \text{ m/s}$, 時間 $t = 8 \text{ s}$ のとき13移動距離 $d1(\text{m})$ / を時間 $t = 5 \text{ s}$ のとき、
こたえ : 96 m こたえ : 15 m
- 4 速さ $v = 3 \text{ m/s}$, 時間 $t = 15 \text{ s}$ のとき14移動距離 $d20(\text{m})$ / を時間 $t = 12 \text{ s}$ のとき、
こたえ : 45 m こたえ : 240 m
- 5 速さ $v = 10 \text{ m/s}$, 時間 $t = 6 \text{ s}$ のとき15移動距離 $d8(\text{m})$ / を時間 $t = 4 \text{ s}$ のとき、移
こたえ : 60 m こたえ : 32 m
- 6 速さ $v = 8 \text{ m/s}$, 時間 $t = 20 \text{ s}$ のとき16移動距離 $d12(\text{m})$ / を時間 $t = 10 \text{ s}$ のとき、
こたえ : 160 m こたえ : 120 m
- 7 速さ $v = 2 \text{ m/s}$, 時間 $t = 6 \text{ s}$ のとき、1移動距離 $d5(\text{m})$ / を時間 $t = 12 \text{ s}$ のとき、
こたえ : 12 m こたえ : 60 m
- 8 速さ $v = 6 \text{ m/s}$, 時間 $t = 8 \text{ s}$ のとき、1移動距離 $d10(\text{m})$ / を時間 $t = 10 \text{ s}$ のとき、
こたえ : 48 m こたえ : 100 m
- 9 速さ $v = 8 \text{ m/s}$, 時間 $t = 12 \text{ s}$ のとき19移動距離 $d6(\text{m})$ / を時間 $t = 10 \text{ s}$ のとき、
こたえ : 96 m こたえ : 60 m
- 10 速さ $v = 2 \text{ m/s}$, 時間 $t = 20 \text{ s}$ のとき20移動距離 $d1(\text{m})$ / を時間 $t = 4 \text{ s}$ のとき、移
こたえ : 40 m こたえ : 3 m