

物理基礎 自由落下の速度 basic-fall-velocity 01

もんだい

なまえ： _____

- 1 重力加速度 $g = 9.8 \text{ m/s}^2$, 落下時間 **11** ~~重力加速度 g 落下速度 v (m) 落下時間 t を求めなさい~~
- 2 重力加速度 $g = 9.8 \text{ m/s}^2$, 落下時間 **12** ~~重力加速度 g = 落下速度 v^2 (落下時間 t を求めなさい)~~
- 3 重力加速度 $g = 9.8 \text{ m/s}^2$, 落下時間 **13** ~~重力加速度 g 落下速度 v (m) 落下時間 t を求めなさい~~
- 4 重力加速度 $g = 9.8 \text{ m/s}^2$, 落下時間 **14** ~~重力加速度 g 落下速度 v (m) 落下時間 t を求めなさい~~
- 5 重力加速度 $g = 9.8 \text{ m/s}^2$, 落下時間 **15** ~~重力加速度 g = 落下速度 v^2 (落下時間 t を求めなさい)~~
- 6 重力加速度 $g = 9.8 \text{ m/s}^2$, 落下時間 **16** ~~重力加速度 g 落下速度 v (m) 落下時間 t を求めなさい~~
- 7 重力加速度 $g = 9.8 \text{ m/s}^2$, 落下時間 **17** ~~重力加速度 g 落下速度 v (m) 落下時間 t を求めなさい~~
- 8 重力加速度 $g = 9.8 \text{ m/s}^2$, 落下時間 **18** ~~重力加速度 g 落下速度 v (m) 落下時間 t を求めなさい~~
- 9 重力加速度 $g = 9.8 \text{ m/s}^2$, 落下時間 **19** ~~重力加速度 g 落下速度 v (m) 落下時間 t を求めなさい~~
- 10 重力加速度 $g = 9.8 \text{ m/s}^2$, 落下時間 **20** ~~重力加速度 g = 落下速度 v^2 (落下時間 t を求めなさい)~~

物理基礎 自由落下の速度 basic-fall-velocity 01

こたえ

なまえ： _____

- 1 重力加速度 $g = 9.8 \text{ m/s}^2$, 落下時間11= 重力加速度 g 落下速度 v/s (m 落下時間求めな
こたえ： 9.8 m/s こたえ： 4.9 m/s
- 2 重力加速度 $g = 9.8 \text{ m/s}^2$, 落下時間12= 重力加速度 $g =$ 落下速度 sv^2 (落下時間求めな
こたえ： 4.9 m/s こたえ： 9.8 m/s
- 3 重力加速度 $g = 9.8 \text{ m/s}^2$, 落下時間13= 重力加速度 g 落下速度 v/s (m 落下時間求めな
こたえ： 39.2 m/s こたえ： 29.400000000000002 m/s
- 4 重力加速度 $g = 9.8 \text{ m/s}^2$, 落下時間14= 重力加速度 g 落下速度 v/s (m 落下時間求めな
こたえ： 29.400000000000002 m/s こたえ： 49 m/s
- 5 重力加速度 $g = 9.8 \text{ m/s}^2$, 落下時間15= 重力加速度 $g =$ 落下速度 sv^2 (落下時間求めな
こたえ： 14.700000000000001 m/s こたえ： 19.6 m/s
- 6 重力加速度 $g = 9.8 \text{ m/s}^2$, 落下時間16= 重力加速度 g 落下速度 v/s (m 落下時間求めな
こたえ： 49 m/s こたえ： 9.8 m/s
- 7 重力加速度 $g = 9.8 \text{ m/s}^2$, 落下時間17= 重力加速度 g 落下速度 v/s (m 落下時間求めな
こたえ： 9.8 m/s こたえ： 9.8 m/s
- 8 重力加速度 $g = 9.8 \text{ m/s}^2$, 落下時間18= 重力加速度 g 落下速度 v/s (m 落下時間求めな
こたえ： 29.400000000000002 m/s こたえ： 29.400000000000002 m/s
- 9 重力加速度 $g = 9.8 \text{ m/s}^2$, 落下時間19= 重力加速度 g 落下速度 v/s (m 落下時間求めな
こたえ： 19.6 m/s こたえ： 14.700000000000001 m/s
- 10 重力加速度 $g = 9.8 \text{ m/s}^2$, 落下時間20= 重力加速度 $g =$ 落下速度 sv^2 (落下時間求めな
こたえ： 24.5 m/s こたえ： 19.6 m/s