

等加速度直線運動の式の使い方① 1年 組 番氏名

2.0m/sの速さで一直線上を運動していた物体が、一定の加速度 3.0 m/s^2 で速さを増していった。

- (1) 2.0秒後の速さを求めよ。
- (2) 4.0秒後までに物体が進んだ距離を求めよ。

