

緑風冠高校 【物理基礎】 出席カード 20 年 月 日

2年 ()組 ()番 名前()

$2[\text{m/s}^2]$ とは、1秒間に(①) $[\text{m/s}]$ 速度が増加することであるので、はじめ静止していた場合、1s後の速度は(②) $[\text{m/s}]$ になり、2[s]後の速度は(③) $[\text{m/s}]$ になる。

はじめ $3[\text{m/s}]$ であったとき、1[s]後の速度は(④) $[\text{m/s}]$ になる。

等加速度運動して $4[\text{m/s}]$ であったものが2[s]後に $0[\text{m/s}]$ (止まった)になった場合、1[s]間に(⑤) $[\text{m/s}]$ 速度が減ったので、これを(⑥)と表す。

① () ② () ③ ()

④ () ⑤ () ⑥ ()