

緑風冠高校 【物理基礎】 出席カード 20 年 月 日

2年 ( )組 ( )番 名前( )

授業終了時には提出すること、提出がない場合は欠席となります。注意してください。

問1、稲光がして 5 秒後に雷が鳴った。音の速さを  $340 \text{ m/s}$  として、雷が発生した地点までの距離は何 km か。

問2、マラソンで  $42.195 \text{ km}$  を速さ  $5.0 \text{ m/s}$  の割合で走り続けると、何時間何分何秒かかるか。