

1. 秒速10m=時速□km (ヒント : ウルサイトロボの最高速度=おばあさんの運転するノロノロの車)
2. Rくんは、時速4kmで3時間休みなく歩き続けるという罰ゲームをしています。何km進めましたか。
3. Mさんは、60kmの距離を、時速15kmで休みなく走るという無謀な挑戦をしています。何時間で到着しますか。
4. Hくんは、72kmの距離をパトカーで走ったら3時間で到着したそうです。このときの平均速度を求めなさい。
5. Eくんは、分速240mの速さで2時間ぶっとおしで歩き続けました。何km進めましたか。

6. Aさんは、184kmの距離を分速1000mの車で走り続けました。何分かかりましたか。

7. 東京から日光までの道のりは189kmです。Sさんが、3時間半で到着するようにするとき、平均速度を求めなさい。

8. 地球一周は40000kmです。Tくんは、ジェット機で赤道上空を飛行するときに、ジェット機の機長に、「常にジェット機の真上に太陽が来るようにして飛行しろ！」と、無茶な要求を突き付けています。ついでに、ピストルも突き付けているようです。さて機長は、ジェット機のスピードを時速何kmにしなければなりませんか。(答えは四捨五入して、整数で答えなさい)

9. 音は1秒間に約340m進むことができます。では、音の速さを時速に直すといくつになりますか。(計算機OK)

10. 光は1秒間に約300000km進むことができます。光速を時速に変換しなさい。(計算機OK)

1. 36
2. 12km
3. 4時間
4. 時速24km
5. 28.8km
6. 184分
7. 時速54km
8. 約 時速1667km
9. 時速1224km
10. 時速10800000000km