

<平均, 単位量あたりの大きさ, 速さ④>

組	番	名前
---	---	----

1 次の(1), (2)の問いに答えましょう。

(1) ある自動車は, 3時間で150km進みました。この自動車の時速を求めましょう。

時速	km
----	----

(2) 魚のカツオは, 海の中を2時間で120km泳ぎます。カツオの分速を求めましょう。

分速	km
----	----

2 ひろしさんは, 時速60kmで進む自動車が360kmの道のりを進むのにかかる時間と, 秒速10mで進むトンボが1分間に進む道のりを求めるために, 表を使って下のようにとまとめました。この表の  にあてはまる数を書きましょう。



	速 さ	時 間	道 の り
自動車	時速60km	<input style="width: 100px; height: 60px;" type="text"/> 時間	360km
トンボ	秒速10m	1分間	<input style="width: 100px; height: 60px;" type="text"/> m

<平均, 単位量あたりの大きさ, 速さ④>

**解 答**

組	番	名前
---	---	----

1 次の(1), (2)の問いに答えましょう。

(1) ある自動車は, 3時間で150km進みました。この自動車の時速を求めましょう。

時速 **50** km

(2) 魚のカツオは, 海の中を2時間で120km泳ぎます。カツオの分速を求めましょう。

分速 **1** km

2 ひろしさんは, 時速60kmで進む自動車が360kmの道のりを進むのにかかる時間と, 秒速10mで進むトンボが1分間に進む道のりを求めるために, 表を使って下のようにとまとめました。この表の  にあてはまる数を書きましょう。



	速 さ	時 間	道のり
自動車	時速60km	<input type="text" value="6"/> 時間	360km
トンボ	秒速10m	1分間	<input type="text" value="600"/> m