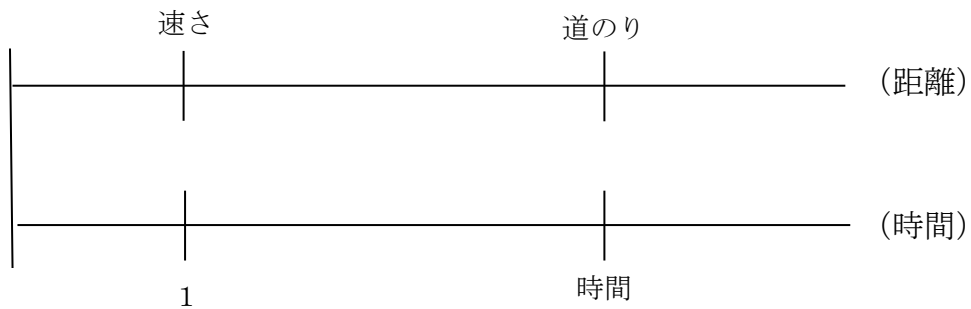


<問題1>

「道のり」、「速さ」、「時間」を求める式を書きましょう。



① 道のり =

② 速さ =

③ 時間 =

<問題2>

下の表は、まゆみさんたちが走った道のりとかかった時間を表しています。

名前	道のり (m)	時間 (秒)
ちか	60	12
たくみ	100	10
なおや	60	10

①ちかさんとなおやさんでは、どちらが速いですか。()

②たくみさんとなおやさんでは、どちらが速いですか。()

③ちかさんとたくみさんは、1秒あたり何m走りましたか。

式

式

ちか () たくみ ()

④いちばん速いのは、だれですか。()

<問題3>

下の表は、ともこさんとまさとさんの家から図書館までの道のりと歩いた時間を表したものです。

	道のり (m)	時間 (分)
ともこ	996	12
まさと	1360	16

① 2人の歩く速さは、それぞれ分速何mですか。

ともこさん ()

まさとさん ()

② どちらが早く歩きましたか。()

<問題4>

次の速さを求めましょう。

① 2時間30分(2.5時間)で150km走る自動車の時速。

()

② 14分間に2520m走る自転車の分速。

()

③ 32秒間に672m走る馬の秒速。

()

<問題5>

次の道のりを求めましょう。

①時速50kmのバスが、2時間進む道のり。

()

②分速75mで歩く人が、24分間に進む道のり。

()

③秒速7mのトンボが、55秒間に進む道のり。

()

<問題6>

次の表のあいているところをうめて、速さを比べましょう。

	秒速	分速	時速
陸上選手	m	m	10.8km
自動車	m	2.1km	km
電車	m	5.4km	km

<問題7>

時速126kmで走っている特急電車があります。

①時速126kmは分速何mですか。()

②この特急電車に50分間乗ると、何km進みますか。()