



() 年 () 組 () 番
名前 ()

1 表を見て答えましょう。(10点×6問)

	道のり	時間
たかし	400m	6分
ゆたか	400m	8分
ななこ	600m	8分

点

(1) それぞれ1分間に何m歩きましたか。

たかし $400 \div 6$
 ゆたか $400 \div 8$
 ななこ $600 \div 8$

約

 m

(2) にあてはまる言葉を書きましょう。

速さ = で求められます。

(3) 3人の中でだれが一番速く歩くでしょうか。理由も書きましょう。

答え () 理由

2 Aの自動車は、300kmの道のりを3時間で、Bの自動車は150kmの道のりを2時間で進みました。速く進むのは、どちらの自動車ですか。

(10点×1問)

答え ()

3 次の速さを求めましょう。(10点×3問)

(1) 540kmを2時間で進んだ新幹線の時速

答え ()

(2) 1200mを5分間で進んだ自転車の分速

答え ()

(3) 200mを32秒で走った人の秒速

答え ()



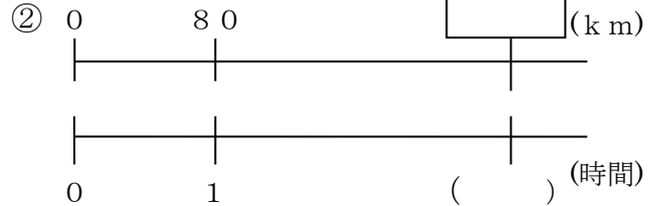
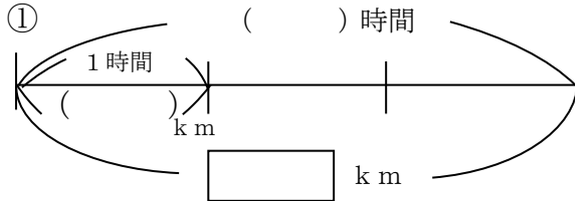
() 年 () 組 () 番
名前 ()

1 時速80 kmの電車が3時間に進む道のりの求め方を考えます。
() にあてはまる数や言葉、式を書きましょう。

(10点×5問)

点

(1) 図で表す。



(2) 式で表す。

(式)

(3) 公式で表す。

道のり = ()

2 次の道のりを求めましょう。(10点×3問)

(1) 分速380 mの自動車が15分間に進む道のり

答え _____

(2) 時速60 kmの自動車が1.5時間に進む道のり

答え _____

(3) 分速70 mで歩く人が1時間で進む道のり

答え _____

3 時速70 kmで走るバスと、分速1.3 kmで走る自動車があります。(10点×2問)
どちらが速いでしょう。

式 _____ = _____ km

答え _____



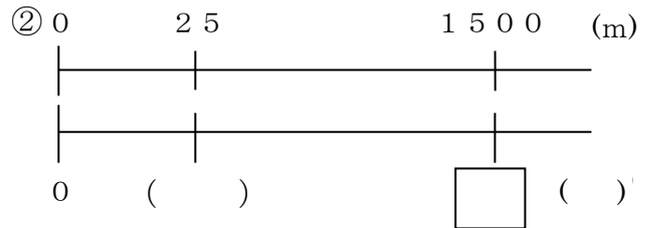
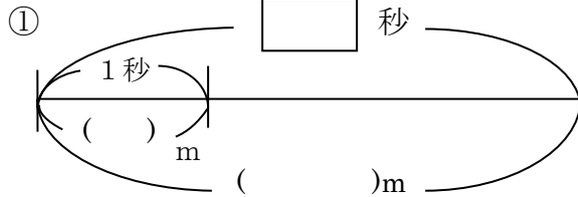
() 年 () 組 () 番
名前 ()

1 秒速25mの列車が1500m進むのにかかる時間の求め方を考えます。()にあてはまる数字や言葉、式を書きましょう。

(10点×6問)

点

(1) 図で表す。



(2) 式で表す。

(式)

(3) 公式で表す。

時間 = ()

2 次の時間を求めましょう。(10点×2問)

(1) 時速50kmのバスが20kmの道のりを進む時間

答え _____

(2) 秒速80mの新幹線が48kmの道のりを進む時間

答え _____

3 秒速250mで飛ぶジェット機があります。このジェット機で2000km進むには何時間かかりますか。

上から1けたのがい数で求めましょう。(式・答え各10点)

式

答え _____