

1 次の道のりを、()の中の単位で求めなさい。

(1) 時速46kmの自動車が3時間走ったときに進む道のり(km)

(1)		km
(2)		m
(3)		km

(2) 分速84mで15分歩いたときに進む道のり(m)

(3) 分速0.3kmの自転車で30分走ったときに進む道のり(km)

2 次の時間を、()の中の単位で求めなさい。

(1) 360kmの道のりを、時速72kmの電車が走るのにかかる時間(時間)

(1)		時間
(2)		分
(3)		分

(2) 520mの道のりを、分速65mで歩くのにかかる時間(分)

(3) 3.4kmの道のりを、分速85mで歩くのにかかる時間(分)

3 たけし君は、家から駅まで自転車で行くのに40分かかります。たけし君が自転車で進む速さは、分速100mです。

(1) 家から駅までの道のりは、何mですか。

(1)		m
(2)		分

(2) 同じ道のりを、お兄さんが自転車で分速160mで進むと、何分かかりますか。

やや難

4 まゆみさんの家から公園までの道のりは3000mです。まゆみさんは、家を出発して、途中にある郵便局まで分速70mで20分歩き、郵便局から公園までは分速80mで歩きました。

(1) 郵便局から公園までの道のりは何mですか。

(1)		m
(2)		分

(2) まゆみさんが家から公園まで行くのにかかった時間は全部で何分ですか。

