

3 次の速さを、()の中の単位で求めなさい。

(1) 24 kmの道のりを6時間で歩いたときの^{じそく}時速(km)

(2) 3000 mの道のりを、自転車で12分で走ったときの^{ふんそく}分速(m)

(3) 30秒で150 m走ったときの秒速(m)

やや難 (4) 1時間で42 km進むオートバイの分速(m)

難 (5) 4分で300 m歩く人の時速(km)

(1)	時速	4	km
(2)	分速	250	m
(3)	秒速	5	m
(4)	分速	700	m
(5)	時速	4.5	km

4 次の速さを求めなさい。

(1) 3時間に120 km走るバスの時速

(2) 15秒間に420 m走るチーターの秒速

(1)	時速	40	km
(2)	秒速	28	m

5 次の道のりや時間を、()の中の単位で求めなさい。

(1) 時速680 kmで飛ぶ飛行機が2時間に飛ぶきより(km)

(2) 分速1.2 kmで走る電車が19分間に進む道のり(km)

(3) 時速45 kmで走る自動車が72 km進むのにかかる時間(時間)

(4) 秒速22 mで走るオートバイが1.1 km進むのにかかる時間(秒)

(1)		1360	km
(2)		22.8	km
(3)		1.6	時間
(4)		50	秒

