

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<sup>じそく</sup>時速(km)

(2) 3000 mの道のりを、自転車で12分で走ったときの<sup>ふんそく</sup>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	km
(2)	分速	m
(3)	秒速	m
(4)	分速	m
(5)	時速	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	km
(2)	秒速	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)		km
(2)		km
(3)		時間
(4)		秒

