

【小学校算数 基本問題 小6 - 】

「速さ」 1	( )組 ( )番	氏名
--------	--------------	----

1 次の問題に答えましょう。(単元評価問題：小6・2)

(1) 270 kmを6時間で進んだ自動車の時速  
(式)

(1)	時速	km
-----	----	----

(2) 1760 mを8分で進んだ自転車の分速  
(式)

(2)	分速	m
-----	----	---

(3) 5 kmを20秒で進んだ飛行機の秒速(単位はmで)  
(式)

(3)	秒速	m
-----	----	---

2 Aの自動車は390 kmを6時間で、Bの自動車は450 kmを7時間30分で進みました。AとBの自動車は、どちらが速いですか。それぞれの自動車の速さを求めて比べましょう。(単元評価問題：小6・2)

Aの自動車の速さ



Bの自動車の速さ

答え	の自動車の方が速い。
----	------------

3 分速780 mで走る電車の時速と秒速を求めましょう。(単元評価問題：小6・4)

時速	km
----	----

秒速	m
----	---

【小学校算数 基本問題 小6 - 】

「速さ」 2	( )組 ( )番	氏名
--------	--------------	----

4 次の問題に答えましょう。(単元評価問題：小6・2,3)

(1) 時速55kmの自動車が、3時間で進む道のり

(式)

(1)	km
-----	----

(2) 分速160mの自転車が、50分間に進む道のり(単位はkmで)

(式)

(2)	km
-----	----

(3) 秒速6mのエレベーターで、120mの高さをのぼるときにかかる時間

(式)

(3)	秒
-----	---

(4) 分速750mのモノレールが、6km進むのにかかる時間

(式)

(4)	分
-----	---

(5) 時速54kmの自動車が、18km走るのにかかる時間(単位は分で)

(式)

(5)	分
-----	---

5 家から公園まで、分速70mで歩いて、24分かかります。

(1) 家から公園までの道のりを求めましょう。

(単元評価問題：小6・2,3)

(式)

答 え	m
-----	---

(2) 家から公園までの道のりを、はじめ分速70mで12分歩いたあと、残りの道のりを、分速168mの速さの自転車で行きました。

自転車には、何分乗ったことになりますか。

(式)

答 え	分
-----	---