# 【算数】5年生の復習(||)問題

- ○家にあるノートなどに計算しましょう。
- ○丸付けも自分でしましょう。

文章を読んで、答えましょう。 「速さや道のりを求める問題」

#### たしかめ①

Aの自動車は20分間で30km走り、Bの自動車は15分間で24km走りました。 どちらの自動車の方が速く走りましたか。

式

答え	
----	--

### たしかめ②

5分間で650m走った自転車は、I分あたり何m走りましたか。

式



答	え				

## たしかめ③

40分間で2.5km進む速さで歩くと、1km歩くのに何分かかりますか。

式

答え	
----	--

## たしかめ4

20kmを I 6分で走る列車があります。この列車の速さは、分速何kmですか。

式

## 【算数】5年生の復習(||)答え

- ○家にあるノートなどに計算しましょう。
- ○丸付けも自分でしましょう。

文章を読んで、答えましょう。 「速さや道のりを求める問題」

## たしかめ①

Aの自動車は20分間で30km走り、Bの自動車は15分間で24km走りました。 どちらの自動車の方が速く走りましたか。

式 30÷20=1.5

 $24 \div 15 = 1.6$ 

答え Bの自動車の方が速く走った

### たしかめ②

5分間で650m走った自転車は、I分あたり何m走りましたか。

式 650÷5=130



<u>答え I30m</u>

## たしかめ③

40分間で2.5km進む速さで歩くと、1km歩くのに何分かかりますか。

式 40÷2.5=16

答え | 6分

## たしかめ4

20kmを I 6分で走る列車があります。この列車の速さは、分速何kmですか。

式 20÷16=1.25

答え 分速 1.25km

## 【算数】5年生の復習(12)問題

- ○家にあるノートなどに計算しましょう。
- ○丸付けも自分でしましょう。

文章を読んで、答えましょう。 「時間を求める問題、速さの問題」

たし	しカ	<b>'</b> 8)	1
----	----	-------------	---

自動車でI20kmの道のりを時速40kmで走りました。走った時間はどれだけですか。

式

答え

### たしかめ②

ゆうかさんは、35分間に2100m進む速さで歩いています。

(1) ゆうかさんは、分速何mで歩いていますか。

式

答え

(2) その速さで3000m進むのに、何分かかりますか。

式

答え

### たしかめ③

家から学校までは道のりが840mあります。あきさんは学校から家にむかって 分速60mで、お母さんは家から学校に向かって分速80mで、同時に出発して歩きます。

(1) あきさんとお母さんは、1 分間で何m近づきますか。

式

答え

(2) あきさんとお母さんは、何分後に出会いますか。

式

答え

## 【算数】5年生の復習(12)答え

- ○家にあるノートなどに計算しましょう。
- ○丸付けも自分でしましょう。

文章を読んで、答えましょう。 「時間を求める問題、速さの問題」

### たしかめ①

自動車でI20kmの道のりを時速40kmで走りました。走った時間はどれだけですか。

式 | 20÷40=3

答え 3時間

### たしかめ②

ゆうかさんは、35分間に2100m進む速さで歩いています。

(1) ゆうかさんは、分速何mで歩いていますか。

式 2100÷35=60

答え 分速60m

(2) その速さで3000m進むのに、何分かかりますか。

式 3000÷60=50

答え 50分

### たしかめ③

家から学校までは道のりが840mあります。あきさんは学校から家にむかって 分速60mで、お母さんは家から学校に向かって分速80mで、同時に出発して歩きます。

(1) あきさんとお母さんは、1 分間で何m近づきますか。

式 60+80=140

答え | 40m

(2) あきさんとお母さんは、何分後に出会いますか。

式 840÷140=6

答え 6分後