

レビュー問題

小学校3年 算数

(月 日)

【⑩-1 長さ】

氏名

学校のまわりのたんけんに行きました。学校からの道のりは下のようになっています。

学校からの道のり

駅…600m 公園…1km 図書館…1km300m 公みん館…1km700m
遊園地…1km500m

① 学校から公園までの道のりは何mでしょう。

m

② 学校から公園までを往復すると道のりはkmでしょう。また、何mでしょう。

km

m

③ 学校から図書館までの道のりは何mでしょう。

m

④ 学校から駅までを往復すると道のりは何mになるでしょう。また、何km何mでしょう。

m

km

m

⑤ 学校から公みん館までを往復すると道のりは3km400mになることを□に言葉や数字を入れて、2通りの方法で説明しましょう。

【説明 その1】

学校から公みん館までの道のりは1km700mで、これは□ア□mになります。

□ア□mを2倍すると□イ□mになります。

1000mが1kmなので、3000mは□ウ□kmになります。

だから、3400mは3km400mになります。

ア	m	イ	m	ウ	km
---	---	---	---	---	----

【説明 その2】

学校から公みん館までの道のりは1km700mで、1kmと700mを分けて考えます。700mを2倍すると□ア□mになります。

1000mが1kmなので、□ア□mは□イ□km□ウ□mになります。

□イ□km□ウ□mと1kmの2倍の□エ□kmを合わせると、3km400mになります。

ア	m	イ	km	ウ	m	エ	km
---	---	---	----	---	---	---	----

レビュー問題

小学校3年 算数

(月 日)

【⑩-1 長さ】

氏名

解 答

学校のまわりのたんけんに行きました。学校からの道のりは下のようになっています。

学校からの道のり

駅…600m 公園…1km 図書館…1km300m 公みん館…1km700m
遊園地…1km500m

① 学校から公園までの道のりは何mでしょう。

1000 m

② 学校から公園までを往復すると道のりはkmでしょう。また、何mでしょう。

2 km

2000 m

③ 学校から図書館までの道のりは何mでしょう。

1300 m

④ 学校から駅までを往復すると道のりは何mになるでしょう。また、何km何mでしょう。

1200 m

1 km 200 m

⑤ 学校から公みん館までを往復すると道のりは3km400mになることを□に言葉や数字を入れて、2通りの方法で説明しましょう。

【説明 その1】

学校から公みん館までの道のりは1km700mで、これは□ア□mになります。

□ア□mを2倍すると□イ□mになります。

1000mが1kmなので、3000mは□ウ□kmになります。

だから、3400mは3km400mになります。

ア

1700 m

イ

3400 m

ウ

3 km

【説明 その2】

学校から公みん館までの道のりは1km700mで、1kmと700mを分けて考えます。

700mを2倍すると□ア□mになります。

1000mが1kmなので、□ア□mは□イ□km□ウ□mになります。

□イ□km□ウ□mと1kmの2倍の□エ□kmを合わせると、3km400mになります。

ア

1400 m

イ

1 km

ウ

400 m

エ

2 km