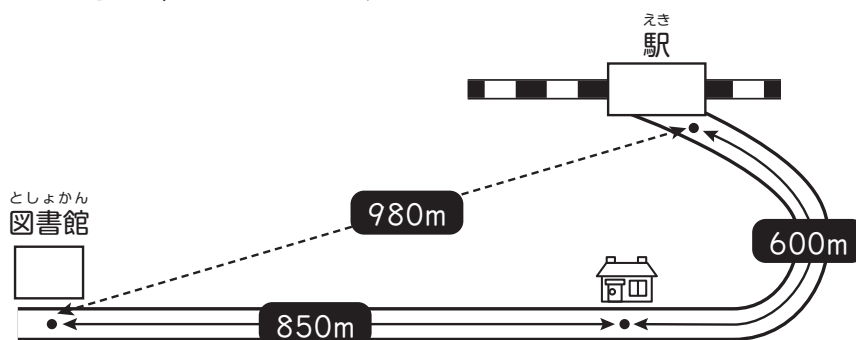


長さ 1-①	月	日
組	名前	点

Ⅰ 下の地図を見て答えましょう。

教科書
p.70～71



① 駅から図書館までのきよりは何 m ですか。(10点)

980m

② 駅から図書館までの道のりは何 km 何 m ですか。(20点)

1km450m

③ 駅から図書館までの道のりときよりは、
何 m ちがいますか。(20点)

470m

Ⅱ □にあてはまる単位を書きましょう。(20点)

教科書
p.73～74

① 東京スカイツリーの高さ

634 m

② 自転車が1時間に進む道のり

10 km

Ⅲ 次の長さを、()の中の単位で表しましょう。(30点)

教科書
p.70～71

① 3km (m)

3000m

② 2km850m (m)

2850m

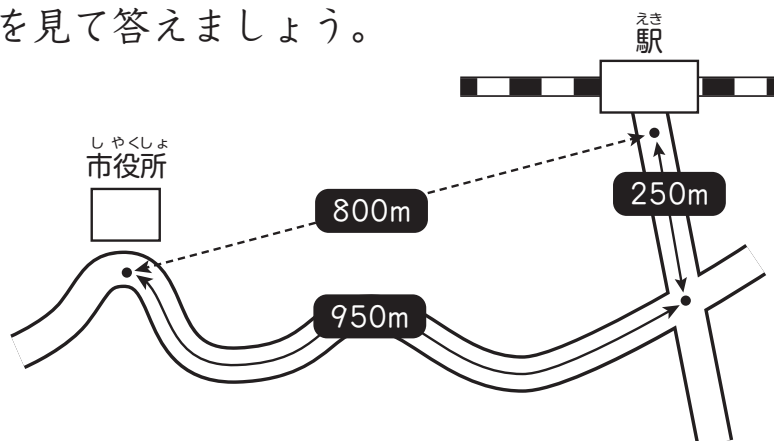
③ 4080m (km, m)

4km80m

長さ 1-②		月	日
組	名前	点	

1 下の地図を見て答えましょう。

教科書
p.70 ~ 71



① 駅から市役所までのきよりは何 m ですか。 (10点)

800m

② 駅から市役所までの道のりは何 km 何 m ですか。 (20点)

1km200m

③ 駅から市役所までの道のりときよりは、
何 m ちがいますか。 (20点)

400m

2 □にあてはまる単位を書きましょう。 (20点)

教科書
p.73 ~ 74

① ボールペンの長さ

15 cm

② 1時間に歩く道のり

3 km

3 次の長さを、()の中の単位で表しましょう。 (30点)

教科書
p.70 ~ 71

① 4km (m)

4000m

② 1km600m (m)

1600m

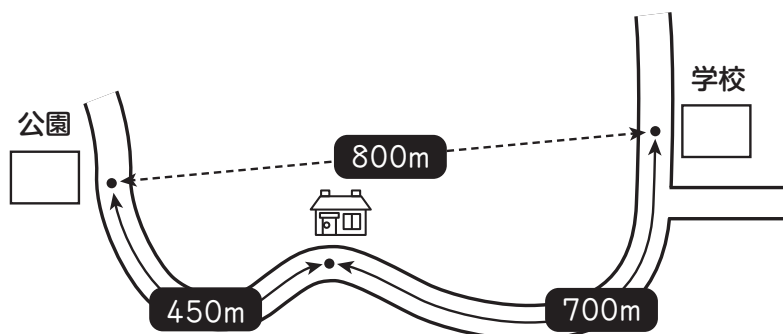
③ 3100m (km, m)

3km100m

▶▶▶ 長さ 1-③		月	日
組	名前	点	

Ⅰ 下の地図を見て答えましょう。

教科書
p.70～71



① 学校から公園までのきよりは何 m ですか。(10点)

800m

② 学校から公園までの道のりは何 km 何 m ですか。(20点)

1km150m

③ 学校から公園までの道のりときよりは、
何 m ちがいますか。(20点)

350m

② □にあてはまる単位を書きましょう。(20点)

教科書
p.73～74

① 富士山の高さ

3776 m

② 自動車が1時間に進む道のり

40 km

③ 次の長さを、()の中の単位で表しましょう。(30点)

教科書
p.70～71

① 5km (m)

5000m

② 1km60m (m)

1060m

③ 3200m (km, m)

3km200m