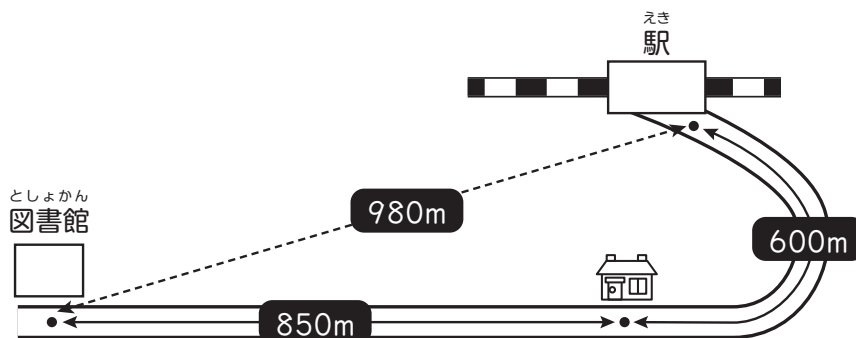


長さ 1-①	月	日
組	名前	点

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)

② 駅から図書館までの道のりは何 km 何 m ですか。(20点)

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)

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

② 自転車が1時間に進む道のり

10

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)

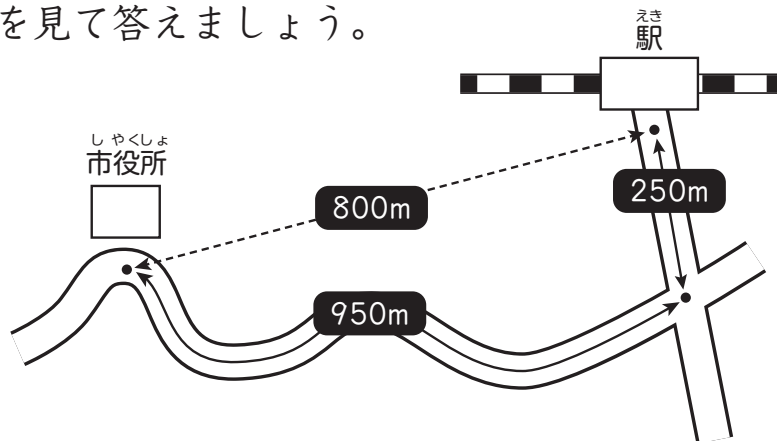
② 2km850m (m)

③ 4080m (km, m)

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)

② 駅から市役所までの道のりは何 km 何 m ですか。 (20 点)

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)

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

② 1 時間に歩く道のり

3

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)

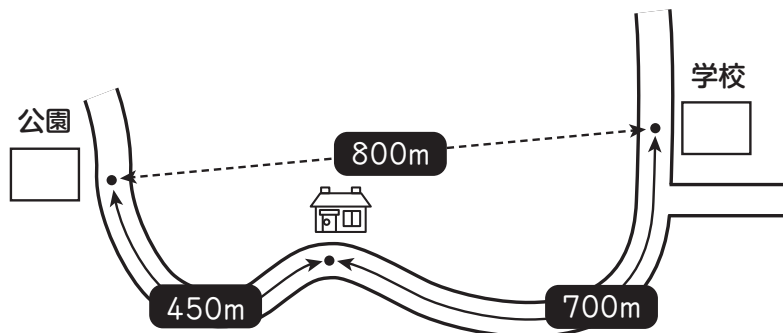
② 1km600m (m)

③ 3100m (km, m)

▶▶▶ 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)

② 学校から公園までの道のりは何 km 何 m ですか。(20点)

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)

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 富士山の高さ

3776

② 自動車が1時間に進む道のり

40

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 5km (m)

② 1km60m (m)

③ 3200m (km, m)