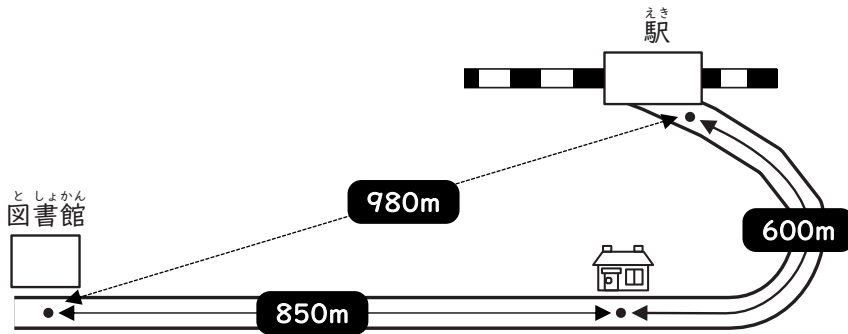


長さ 1-①	月	日
組	名前	点

1 下の地図を見て答えましょう。

教科書
p.74~75



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)

2 □にあてはまる単位たんいを書きましょう。 (20 点)

教科書
p.77~78

① 東京スカイツリーの高さ

634

② 自転車じてんしゃが1時間すすに進む道のり

10

3 つぎの長さを、()の中の単位あらわで表あらわしましょう。 (30 点)

教科書
p.74~75

① 3 km (m)

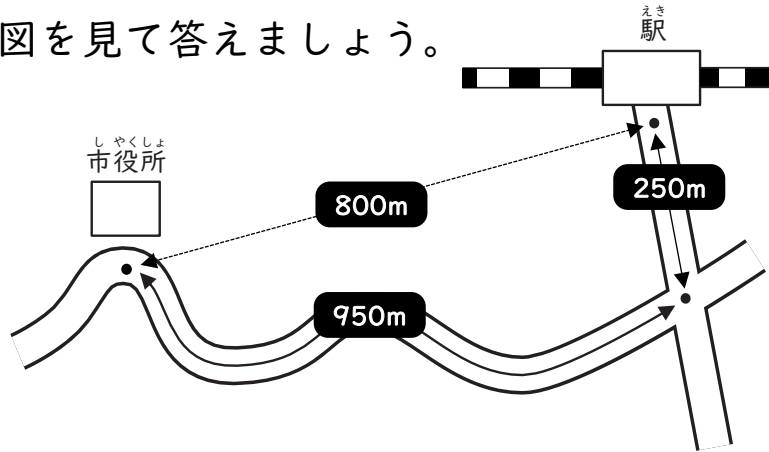
② 2 km850m (m)

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.74~75



- 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^{たんい}単位を書きましょう。 (20 点)

教科書 p.77~78

- ① ボールペンの長さ 15
- ② 1 時間に歩く道のり 3

3 ^{つき}次の長さを、()の中の^{あらわ}単位で表しましょう。 (30 点)

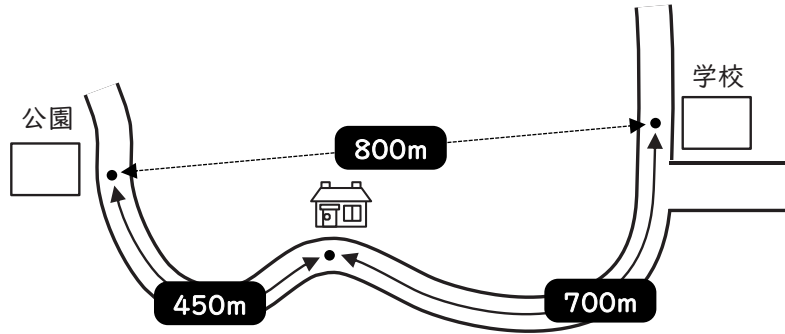
教科書 p.74~75

- ① 4 km (m)
- ② 2060m (km、m)
- ③ 8100m (km、m)

長さ 1-③	月	日
組	名前	点

1 下の地図を見て答えましょう。

教科書
p.74~75



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)

2 □にあてはまる単位たんいを書きましょう。 (20 点)

教科書
p.77~78

① 富士山ふじさんの高さ

3776

② 自動車じどうしゃが1時間すすに進む道のり

40

3 次の長さつぎを、()の中の単位あらわで表あらわしましょう。 (30 点)

教科書
p.74~75

① 5 km (m)

② 1 km60m (m)

③ 3200m (km、m)