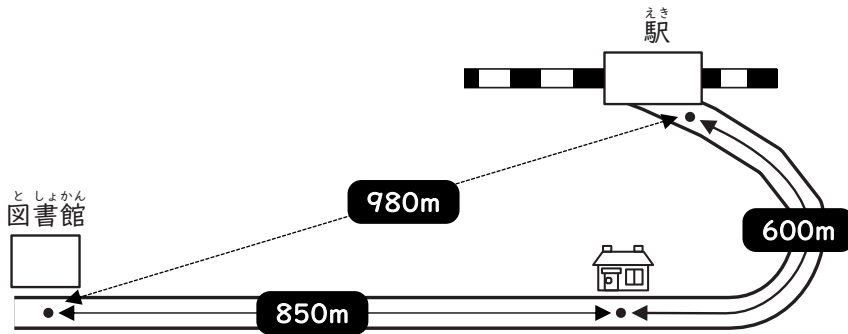


長さ 1-①	月	日
組	名前	点

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)

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

2 □にあてはまる<sup>たんい</sup>単位を書きましょう。(20点)

教科書  
p.77~78

① 東京スカイツリーの高さ

634 m

② 自転車が1時間に進む道のり

10 km

3 次の長さを、( )の中の単位で<sup>あらわ</sup>表しましょう。(30点)

教科書  
p.74~75

① 3 km (m)

3000m

② 2 km850m (m)

2850m

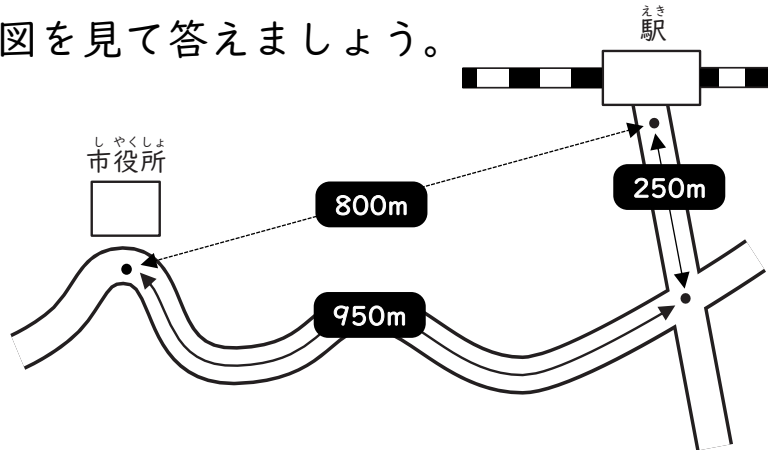
③ 4080m (km, m)

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.74~75



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<sup>たんい</sup>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 cm

② 1 時間に歩く道のり

3 km

3 つぎの長さを、( )の中の単位で<sup>あらわ</sup>表しましょう。(30 点)

教科書  
p.74~75

① 4 km (m)

4000m

② 2060m (km, m)

2km60m

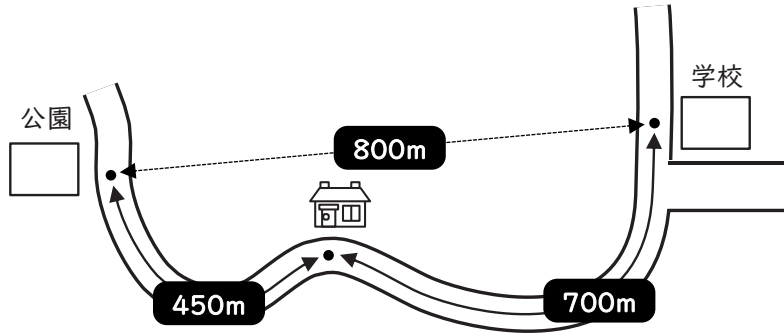
③ 8100m (km, m)

8km100m

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)

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

m

② 自動車じどうしゃが1時間すすに進む道のり

40

km

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)

5000m

② 1 km60m (m)

1060m

③ 3200m (km、m)

3km200m