

名 前		小 6			%	mistake		
	NO25 NO26		長さを求める問題-②			正		
						問	36	

問題 1

縮尺が2万5千分の1のとき、次の地図上の長さの実際の距離は何mになりますか、また何kmになりますか。

① 6cm

	m	km
--	---	----

② 10cm

	m	km
--	---	----

③ 16cm

	m	km
--	---	----

④ 9cm

	m	km
--	---	----

⑤ 22cm

	m	km
--	---	----

⑥ 28cm

	m	km
--	---	----

問題 2

縮尺が5万分の1のとき、次の地図上の長さの実際の距離は何mになりますか、また何kmになりますか。

① 3cm

	m	km
--	---	----

② 7cm

	m	km
--	---	----

③ 12cm

	m	km
--	---	----

④ 19cm

	m	km
--	---	----

⑤ 23cm

	m	km
--	---	----

⑥ 26cm

	m	km
--	---	----

問題 1

縮尺が2万5千分の1のとき、次の実際の距離は地図上では何cmになりますか

① 600m

	cm
--	----

② 800m

	cm
--	----

③ 1400m

	cm
--	----

④ 2km

	cm
--	----

⑤ 2.5km

	cm
--	----

⑥ 34km

	cm
--	----

問題 2

縮尺が5万分の1のとき、次の実際の距離は地図上では何cmになりますか

① 400m

	cm
--	----

② 900m

	cm
--	----

③ 1.3km

	cm
--	----

④ 1.9km

	cm
--	----

⑤ 3km

	cm
--	----

⑥ 16km

	cm
--	----