

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 8cm 2000 m ~~2~~ km
- ② 5cm 1250 m 1.25 km
- ③ 11cm 2750 m 2.75 km
- ④ 14cm 3500 m 3.5 km
- ⑤ 26cm 6500 m 6.5 km
- ⑥ 31cm 7750 m 7.75 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 6cm 3000 m 3 km
- ② 13cm 6500 m 6.5 km
- ③ 16cm 8000 m 8 km
- ④ 25cm 12500 m 12.5 km
- ⑤ 31cm 15500 m 15.5 km
- ⑥ 38cm 19000 m 19 km

問題2

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 400m 1.6 cm
- ② 700m 2.8 cm
- ③ 1.1km 4.4 cm
- ④ 1.8km 7.2 cm
- ⑤ 3km 12 cm
- ⑥ 5.4km 21.6 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 300m 0.6 cm
- ② 1100m 2.2 cm
- ③ 1.6km 3.2 cm
- ④ 2.6km 5.2 cm
- ⑤ 3.7km 7.4 cm
- ⑥ 8km 16 cm