

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  m  km
- ② 5cm  m  km
- ③ 11cm  m  km
- ④ 14cm  m  km
- ⑤ 26cm  m  km
- ⑥ 31cm  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 6cm  m  km
- ② 13cm  m  km
- ③ 16cm  m  km
- ④ 25cm  m  km
- ⑤ 31cm  m  km
- ⑥ 38cm  m  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  cm
- ② 700m  cm
- ③ 1.1km  cm
- ④ 1.8km  cm
- ⑤ 3km  cm
- ⑥ 5.4km  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  cm
- ② 1100m  cm
- ③ 1.6km  cm
- ④ 2.6km  cm
- ⑤ 3.7km  cm
- ⑥ 8km  cm