

挑戦枚数	目標20問正解	地 理	開始日	NAME
枚目	/24	実際の長さの求め方①	月	
			日	

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 | 6 | 1500 m | 1.5 km |
| ② | 10 | 2500 m | 2.5 km |
| ③ | 16 | 4000 m | 4 km |
| ④ | 9 | 2250 m | 2.25 km |
| ⑤ | 22 | 5500 m | 5.5 km |
| ⑥ | 28 | 7000 m | 7 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 | 3 | 1500 m | 1.5 km |
| ② | 7 | 3500 m | 3.5 km |
| ③ | 12 | 6000 m | 6 km |
| ④ | 19 | 9500 m | 9.5 km |
| ⑤ | 23 | 11500 m | 11.5 km |
| ⑥ | 26 | 13000 m | 13 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 | 600 m | 2.4 cm |
| ② | 800 m | 3.2 cm |
| ③ | 1400 m | 5.6 cm |
| ④ | 2 km | 8 cm |
| ⑤ | 2.5 km | 10 cm |
| ⑥ | 34 km | 136 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 | 400 m | 0.8 cm |
| ② | 900 m | 1.8 cm |
| ③ | 1.3 km | 2.6 cm |
| ④ | 1.9 km | 3.8 cm |
| ⑤ | 3 km | 6 cm |
| ⑥ | 16 km | 32 cm |