

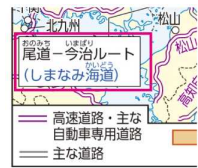




『社会科 中学生の地理 世界の姿と日本の国土（地理－703）』

(令和3年1月20日発行、令和4年1月20日発行、令和5年1月20日発行) 訂正表

ページ・箇所	原文(誤)	訂正文(正)	補足																														
p.18 図3 キャプション	ほくい 北緯 20° 25′	ほくい 北緯 20° 26′	端数処理の方法を修正しました。																														
p.53 図5 図中			タシケントの都市記号を、適切な位置に修正しました。																														
p.63 図6 図中	<u>ヌルスルタン</u>	<u>アスタナ</u>	カザフスタンの首都名が、変更されました。																														
p.134 図2 図中	<table border="1"> <thead> <tr> <th>縮尺</th> <th>5万分の1</th> <th>2万5千分の1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地図上の長さ</td> <td>0 500m 1cm</td> <td>0 250m 1cm</td> </tr> <tr> <td>地図上の1cmは、実際の距離では何mか</td> <td>1cm×50000 =50000cm =500m</td> <td>1cm×25000 =25000cm =250m</td> </tr> <tr> <td>1kmは、地図上では何cmか</td> <td>1km=1000m =1000m÷500m</td> <td>1km=1000m =1000m÷250m</td> </tr> <tr> <td>答: □ cm</td> <td>答: □ cm</td> <td>答: □ cm</td> </tr> </tbody> </table>	縮尺	5万分の1	2万5千分の1	地図上の長さ	0 500m 1cm	0 250m 1cm	地図上の1cmは、実際の距離では何mか	1cm×50000 =50000cm =500m	1cm×25000 =25000cm =250m	1kmは、地図上では何cmか	1km=1000m =1000m÷500m	1km=1000m =1000m÷250m	答: □ cm	答: □ cm	答: □ cm	<table border="1"> <thead> <tr> <th>縮尺</th> <th>5万分の1</th> <th>2万5千分の1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地図上の長さ</td> <td>0 500m 1cm</td> <td>0 250m 1cm</td> </tr> <tr> <td>地図上の1cmは、実際の距離では何mか</td> <td>1cm×50000=50000cm 50000cm=500m 答: 500m</td> <td>1cm×25000=25000cm 25000cm=250m 答: 250m</td> </tr> <tr> <td>1kmは、地図上では何cmか</td> <td>1km=1000m 1000m÷500m</td> <td>1km=1000m 1000m÷250m</td> </tr> <tr> <td>答: □ cm</td> <td>答: □ cm</td> <td>答: □ cm</td> </tr> </tbody> </table>	縮尺	5万分の1	2万5千分の1	地図上の長さ	0 500m 1cm	0 250m 1cm	地図上の1cmは、実際の距離では何mか	1cm×50000=50000cm 50000cm=500m 答: 500m	1cm×25000=25000cm 25000cm=250m 答: 250m	1kmは、地図上では何cmか	1km=1000m 1000m÷500m	1km=1000m 1000m÷250m	答: □ cm	答: □ cm	答: □ cm	計算式の表現を修正しました。
縮尺	5万分の1	2万5千分の1																															
地図上の長さ	0 500m 1cm	0 250m 1cm																															
地図上の1cmは、実際の距離では何mか	1cm×50000 =50000cm =500m	1cm×25000 =25000cm =250m																															
1kmは、地図上では何cmか	1km=1000m =1000m÷500m	1km=1000m =1000m÷250m																															
答: □ cm	答: □ cm	答: □ cm																															
縮尺	5万分の1	2万5千分の1																															
地図上の長さ	0 500m 1cm	0 250m 1cm																															
地図上の1cmは、実際の距離では何mか	1cm×50000=50000cm 50000cm=500m 答: 500m	1cm×25000=25000cm 25000cm=250m 答: 250m																															
1kmは、地図上では何cmか	1km=1000m 1000m÷500m	1km=1000m 1000m÷250m																															
答: □ cm	答: □ cm	答: □ cm																															
p.182 本文4行目	上陸する <sup>たいふう</sup> 台風	接近する <sup>たいふう</sup> 台風	気象庁による上陸の定義に合わせて、表現を修正しました。																														
p.192 図2 図中			本文中の表記とそろえました。																														
p.208 図2 図中	せんぼく 泉北	せんぼく 泉北																															
p.275 本文8行目	ま 舞き上げ	ま 巻き上げ																															
p.276 本文8行目	<u>役所</u>	<u>機関</u>	開拓使の説明を修正しました。																														
p.277 写真7 キャプション	 <p>→7 碁盤の目のよ うな街路が広がる 札幌市の中心部 京都市をモデルに つくられました。</p>	 <p>→7 碁盤の目のよ うな街路が広がる 札幌市の中心部</p>	写真の説明を修正しました。																														