

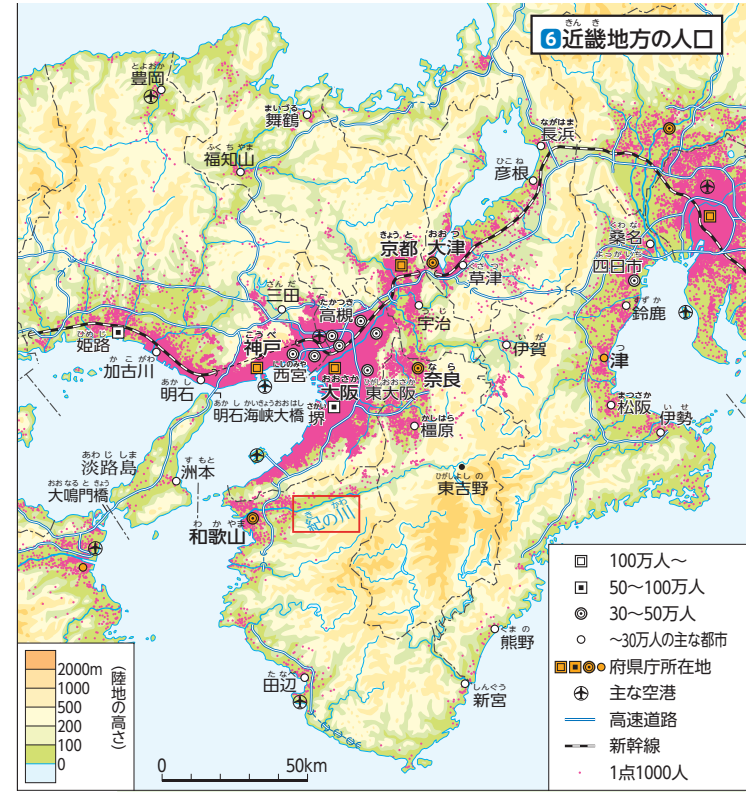
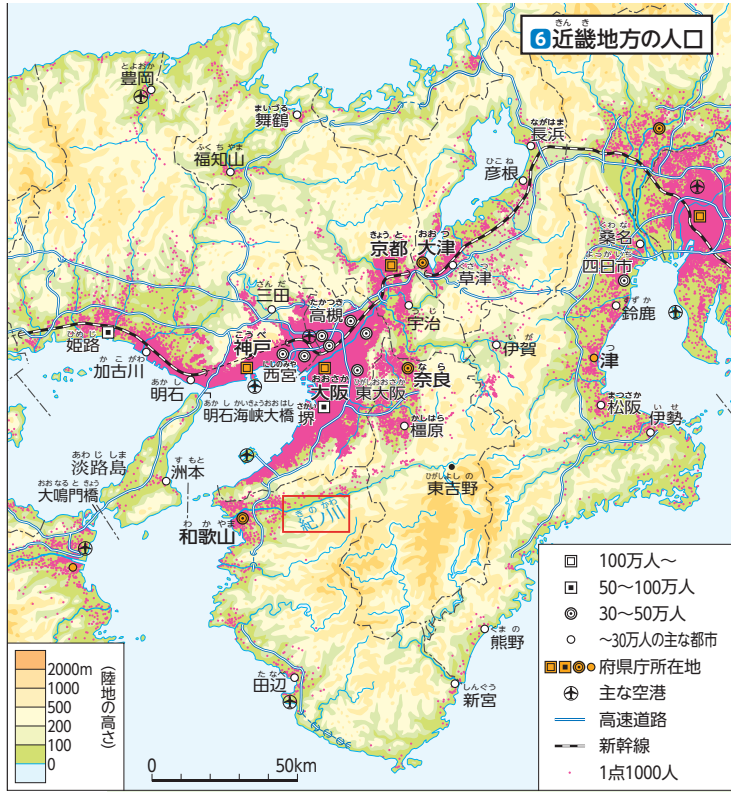
番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
1	93	図7	<p>ボツワナ 43億ドル [2020年]</p> <p>コートジボワール 127億ドル [2019年]</p> <p>ナイジェリア 349億ドル [2020年]</p>	<p>ボツワナ 43億ドル [2020年]</p> <p>コートジボワール 127億ドル [2019年]</p> <p>ナイジェリア 349億ドル [2020年]</p>
			<p>ボツワナ 43億ドル [2020年]</p> <p>コートジボワール 127億ドル [2019年]</p> <p>ナイジェリア 349億ドル [2020年]</p>	<p>ボツワナ 43億ドル [2020年]</p> <p>コートジボワール 127億ドル [2019年]</p> <p>ナイジェリア 349億ドル [2020年]</p>
2	160	図5	<p>5 日本の主な川と平野、盆地</p>	<p>5 日本の主な川と平野、盆地</p>
			<p>5 日本の主な川と平野、盆地</p>	<p>5 日本の主な川と平野、盆地</p>
3	210	図1	<添付別紙1参照>	<添付別紙1参照>
4	211	図6	<添付別紙2参照>	<添付別紙2参照>

番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
5	222	12～14	<p>日本アルプスからは、<u>木曽川</u>、<u>天竜川</u>などが太平洋に、<u>信濃川</u>、<u>黒部川</u>などが日本海に流れ出ています。こうした河川の上流には、<u>甲府盆</u></p>	<p>中央高地の山々からは、<u>木曽川</u>、<u>天竜川</u>などが太平洋に、<u>信濃川</u>、<u>黒部川</u>などが日本海に流れ出ています。こうした河川の上流には、<u>甲府</u></p>
6	222	図2	<添付別紙3参照>	<添付別紙3参照>
7	234	写真4 キャプション	<p>4 関東平野に広がる畑作地 (埼玉県 <u>三芳町</u> 2016年)</p>	<p>4 関東平野に広がる畑作地 (埼玉県 <u>川越市</u> 2016年)</p>
8	263	図5	<p>[2020年]</p> <p>5 乳牛の県別飼育頭数の割合(上)と加工用に出荷される生乳の割合(「牛乳乳製品統計」令和2年ほか)</p>	<p>[2020年]</p> <p>5 乳牛の県別飼育頭数の割合(上)と加工用に出荷される生乳の割合(「牛乳乳製品統計」令和2年ほか)</p>

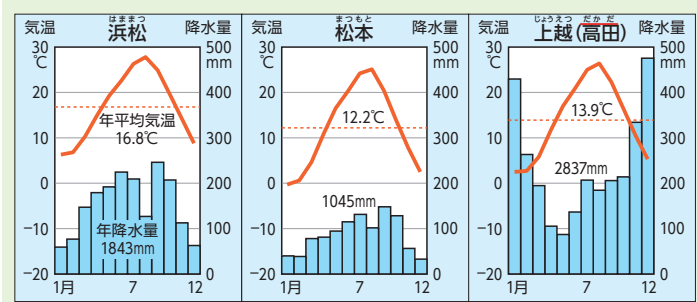
番号 3



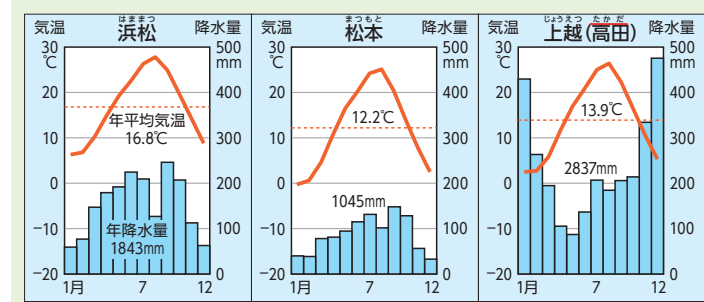
番号 4



番号 6



2 各地の雨温図(「理科年表 2022」)



2 各地の雨温図(「理科年表 2022」)

番号	訂正箇所		原文	訂正文																																																																																				
	ページ	行																																																																																						
1	25	写真5 キャプション	<p>5日本の南端 島</p> <p><small>ほくかい</small> (北緯20° <u>25'</u>)</p>	<p>5日本の南端 島</p> <p><small>ほくかい</small> (北緯20° <u>26'</u>)</p>																																																																																				
2	193	図3	<p>(工業生産額は4人以上の事業所)</p> <table border="1"> <caption>1960年 (0.6兆円)</caption> <tr><th>品目</th><th>割合</th><th>金額</th></tr> <tr><td>金属</td><td>42.7%</td><td></td></tr> <tr><td>機械</td><td></td><td>8.5</td></tr> <tr><td>化学</td><td></td><td>15.1</td></tr> <tr><td>食料品</td><td></td><td>13.1</td></tr> <tr><td>その他</td><td></td><td>18.8</td></tr> <tr><td>せんい</td><td></td><td>1.8</td></tr> </table> <table border="1"> <caption>2020年 (9.9兆円)</caption> <tr><th>品目</th><th>割合</th><th>金額</th></tr> <tr><td>金属</td><td>17.0%</td><td></td></tr> <tr><td>機械</td><td></td><td>45.7</td></tr> <tr><td>化学</td><td></td><td>9.2</td></tr> <tr><td>食料品</td><td></td><td>16.6</td></tr> <tr><td>その他</td><td></td><td>10.9</td></tr> <tr><td>せんい</td><td></td><td>0.6</td></tr> </table>	品目	割合	金額	金属	42.7%		機械		8.5	化学		15.1	食料品		13.1	その他		18.8	せんい		1.8	品目	割合	金額	金属	17.0%		機械		45.7	化学		9.2	食料品		16.6	その他		10.9	せんい		0.6	<p>(工業生産額は4人以上の事業所)</p> <table border="1"> <caption>1960年 (0.6兆円)</caption> <tr><th>品目</th><th>割合</th><th>金額</th></tr> <tr><td>金属</td><td>42.7%</td><td></td></tr> <tr><td>機械</td><td></td><td>8.5</td></tr> <tr><td>化学</td><td></td><td>15.1</td></tr> <tr><td>食料品</td><td></td><td>13.1</td></tr> <tr><td>その他</td><td></td><td>18.8</td></tr> <tr><td>せんい</td><td></td><td>1.8</td></tr> </table> <table border="1"> <caption>2019年 (9.9兆円)</caption> <tr><th>品目</th><th>割合</th><th>金額</th></tr> <tr><td>金属</td><td>17.0%</td><td></td></tr> <tr><td>機械</td><td></td><td>45.7</td></tr> <tr><td>化学</td><td></td><td>9.2</td></tr> <tr><td>食料品</td><td></td><td>16.6</td></tr> <tr><td>その他</td><td></td><td>10.9</td></tr> <tr><td>せんい</td><td></td><td>0.6</td></tr> </table>	品目	割合	金額	金属	42.7%		機械		8.5	化学		15.1	食料品		13.1	その他		18.8	せんい		1.8	品目	割合	金額	金属	17.0%		機械		45.7	化学		9.2	食料品		16.6	その他		10.9	せんい		0.6
品目	割合	金額																																																																																						
金属	42.7%																																																																																							
機械		8.5																																																																																						
化学		15.1																																																																																						
食料品		13.1																																																																																						
その他		18.8																																																																																						
せんい		1.8																																																																																						
品目	割合	金額																																																																																						
金属	17.0%																																																																																							
機械		45.7																																																																																						
化学		9.2																																																																																						
食料品		16.6																																																																																						
その他		10.9																																																																																						
せんい		0.6																																																																																						
品目	割合	金額																																																																																						
金属	42.7%																																																																																							
機械		8.5																																																																																						
化学		15.1																																																																																						
食料品		13.1																																																																																						
その他		18.8																																																																																						
せんい		1.8																																																																																						
品目	割合	金額																																																																																						
金属	17.0%																																																																																							
機械		45.7																																																																																						
化学		9.2																																																																																						
食料品		16.6																																																																																						
その他		10.9																																																																																						
せんい		0.6																																																																																						
3	213	図7	<p>7中小企業の工場が多く集まる東大阪市(「<u>2020年工業統計調査</u>」ほか)</p>	<p>7中小企業の工場が多く集まる東大阪市(「<u>工業統計調査</u>」令和2年ほか)</p>																																																																																				
4	224	図2	<p>2中京工業地帯の工業生産額の移り変わり(「<u>工業統計表</u>」令和2年ほか)</p>	<p>2中京工業地帯の工業生産額の移り変わり(「<u>工業統計調査</u>」令和2年ほか)</p>																																																																																				