



EZ100 高中地理(第一冊) 周鴻海 等 編著

勘 誤 表

頁次	原 文	勘 誤												
158	<p>3.寒帶氣候：</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">類型</td> <td rowspan="2">熱帶乾燥氣候</td> <td colspan="2">溫帶乾燥氣候</td> </tr> <tr> <td>苔原氣候</td> <td>冰原氣候</td> </tr> </table>	類型	熱帶乾燥氣候	溫帶乾燥氣候		苔原氣候	冰原氣候	<p>3.寒帶氣候：</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">類型</td> <td rowspan="2">副北極氣候</td> <td colspan="2">極地氣候</td> </tr> <tr> <td>苔原氣候</td> <td>冰原氣候</td> </tr> </table>	類型	副北極氣候	極地氣候		苔原氣候	冰原氣候
類型	熱帶乾燥氣候			溫帶乾燥氣候										
		苔原氣候	冰原氣候											
類型	副北極氣候	極地氣候												
		苔原氣候	冰原氣候											
161	<p>5.高地氣候：</p> <table border="1"> <tr> <td>類型</td> <td>熱帶季風氣候</td> <td>副熱帶季風氣候</td> </tr> </table>	類型	熱帶季風氣候	副熱帶季風氣候	<p>5.高地氣候：</p> <table border="1"> <tr> <td>類型</td> <td>熱帶高地氣候</td> <td>溫帶高地氣候</td> </tr> </table>	類型	熱帶高地氣候	溫帶高地氣候						
類型	熱帶季風氣候	副熱帶季風氣候												
類型	熱帶高地氣候	溫帶高地氣候												
165	 <p>▲坦尚尼亞賽倫蓋提國家公園動物遷徙示意圖 十二~四月為南半球莽原氣候的雨季，因此動物向南遷移；五~十一月為南半球莽原氣候的乾季，動物則向北遷移至靠近赤道以利生存。</p>	 <p>▲坦尚尼亞賽倫蓋提國家公園動物遷徙示意圖 十二~四月為南半球莽原氣候的雨季，因此動物向南遷移；五~十一月為南半球莽原氣候的乾季，動物則向北遷移至靠近赤道以利生存。</p> <p>遷徙→改為遷徙</p>												