

番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
1	110	下中	<p>↑約1億5000万年前 ↓約3300万年前</p> 	<p>↑約1億5000万年前 ↓約4万年前</p> 
2	199	図6	<p>黒点</p> <p>図6</p> <p>水素が出す特別な光で撮影した太陽黒点とその周辺にみられる高温のガス (2014年10月9日)</p>	<p>黒点</p> <p>図6</p> <p>水素が出す特別な光で撮影した太陽黒点とその周辺にみられる高温のガス (2014年10月19日)</p>
3	239	下左	 <p>した(右上図)。また、ボイジャー2号により、土星の輪や大気について詳細に観測されました(右下図)。</p> <p>地球上での受信技術を向上させたことなどにより、当初の計画をこえて観測が続けられ、ついに2012年にボイジャー1号は太陽圏(太陽から出る粒子の流れが届く範囲)から出て、恒星と恒星との間の空間に到達した最初の人工物となりました。そして、打ち上げから40年以上たった今も太陽系の外に向かって飛</p>	 <p>した(右上図)。また、ボイジャー2号により、土星の環や大気について詳細に観測されました(右下図)。</p> <p>地球上での受信技術を向上させたことなどにより、当初の計画をこえて観測が続けられ、ついに2012年にボイジャー1号は太陽圏(太陽から出る粒子の流れが届く範囲)から出て、恒星と恒星との間の空間に到達した最初の人工物となりました。そして、打ち上げから40年以上たった今も太陽系の外に向かって飛</p>