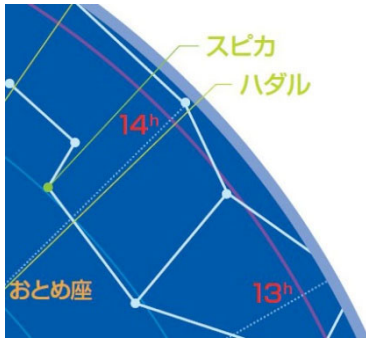
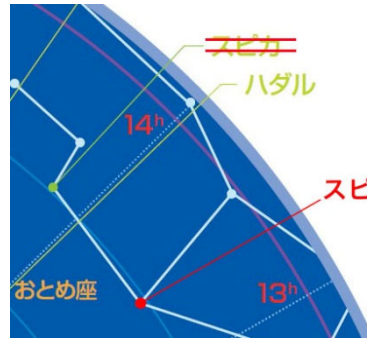


ページ	箇所	誤	正												
カバー 折返し	全天の1 等星一覧	リギル・ケンタウルス	ケンタウルス座α星												
p. 15	図表 1-8	<table border="1"> <tr> <td>アークトゥルス (うしかい座α星 / α Boo)</td> <td>熊を追うもの (ギリシャ語)</td> <td>マリア -0.05</td> </tr> <tr> <td>リギル・ケンタウルス (ケンタウルス座α星 / α Cen)</td> <td>ケンタウルスの足 (アラビア語)</td> <td>マリア -0.01</td> </tr> </table>	アークトゥルス (うしかい座α星 / α Boo)	熊を追うもの (ギリシャ語)	マリア -0.05	リギル・ケンタウルス (ケンタウルス座α星 / α Cen)	ケンタウルスの足 (アラビア語)	マリア -0.01	<table border="1"> <tr> <td>ケンタウルス座α星 (α Cen)</td> <td>— (マ用語集)</td> <td>マリア -0.27</td> </tr> <tr> <td>アークトゥルス (うしかい座α星 / α Boo)</td> <td>熊を追うもの (ギリシャ語)</td> <td>マリア -0.05</td> </tr> </table>	ケンタウルス座α星 (α Cen)	— (マ用語集)	マリア -0.27	アークトゥルス (うしかい座α星 / α Boo)	熊を追うもの (ギリシャ語)	マリア -0.05
アークトゥルス (うしかい座α星 / α Boo)	熊を追うもの (ギリシャ語)	マリア -0.05													
リギル・ケンタウルス (ケンタウルス座α星 / α Cen)	ケンタウルスの足 (アラビア語)	マリア -0.01													
ケンタウルス座α星 (α Cen)	— (マ用語集)	マリア -0.27													
アークトゥルス (うしかい座α星 / α Boo)	熊を追うもの (ギリシャ語)	マリア -0.05													
p. 17	Question5 1文目	「地球」という言葉は、どんな人がつくったか？	「惑星」という言葉は、どんな人がつくったか？												
p. 17	おまけコラ ム1行目	えなんじ 淮南時	えなんじ 淮南子												
p. 18	Answer5 2文目	地球という表現は日本発祥だが、中国でも使われている。	惑星という表現は日本発祥で、中国では行星という語が用いられる。												
p. 18	Answer10 1文目	しょうれい (推 奨 される)	すいしょう (推 奨 される)												
p. 25	スピカの 位置														
p. 31	1行目	てんちようきよりクシー 天 頂 距離 と という	てんちようきよりジータ 天 頂 距離 と という												
p. 34	Answer9 3文目	せいざい どちらも 星 座 ではない。	せいざ どちらも 星 座 ではない。												
p. 52	傍注「ル ナとアポ ロ」1行 目	旧ソ連 (現ロシア)	ソ連												
p. 58	「①なぜ 月の裏側 は見えな い」本文 8行目	ソ連 (現在のロシア)	ソ連												
p. 67	Question6 1行目	首振り運動運動のことを何というか。	首振り運動のことを何というか。												
p. 83	Question6 1文目	わくせい 彗 星 は何でできているか。	すいせい 彗 星 は何でできているか。												
p. 84	Answer6 1文目	ち ま よご 氷と塵が混じった 汚 れた雪玉	ちり ま よご 氷と塵が混じった 汚 れた雪玉												
p. 111 p. 112	Question6 Answer6	さはら ③ 佐 原 (千葉)	さわら ③ 佐 原 (千葉)												
p. 111 p. 112	Question8 Answer8	『天球の回転について』を 著 したのはだれか。	『天球の回転について』を 著 したのはだれか。												
p. 112	Answer7 下から4行	おう 凸 レンズ	とつ 凸 レンズ												
p. 127	オゾン層 2段1行目	どういたい 酸素の 同 位 体 である。	どうそたい 酸素の 同 素 体 である。												