

正誤表

「マンガでわかる宇宙のしくみと謎」において以下のような誤りがありました。以下のように訂正し、お詫び申し上げます。

150 ページ 7行目

誤 1960年、ついにアポロ11号で月に宇宙飛行士を送りこむことに成功しました。

正 1969年、ついにアポロ11号で月に宇宙飛行士を送りこむことに成功しました。

110 ページ 下段 11行目

誤 4マイクロメートル～1000mm

正 4マイクロメートル～1mm

154 ページ 写真下

誤 24回もの宇宙の旅

正 38回もの宇宙の旅

160 ページ 3行目

誤 この成功により、日本はソ連、アメリカ、フランスに次いで世界で4番目の人工衛星打ち上げ国となりました。

正 この成功により、日本はソ連、アメリカ、フランスに次いで世界で4番目に自力で人工衛星を打ち上げた国となりました。

160 ページ 4行目

誤 この過程で使われたロケットは、どれもアメリカのロケットを母体に開発されたもので、以降、日本は技術も部品も純国産のロケット開発に着手します。それがH-IIロケットです。

正 この過程で使われたロケットは、全段固体燃料を使用する固体燃料ロケットです。このころから日本は、実用衛星を打ち上げるための液体燃料ロケットの開発にも着手していました。

160 ページ 7行目

誤 アメリカの協力で開発された液体燃料ロケット、H-Iロケットを発展させ、1994年ついに100%国産のH-IIロケットの打ち上げに成功しました。

正 アメリカの協力で開発されたH-Iロケットを発展させ、1994年ついに100%国産の液体燃料ロケットH-IIロケットの打ち上げに成功しました。

206 ページ 下段 12 行目

誤 流星物資の

正 流星物質の

213 ページ 写真下

誤 マーズ・エクスプレーション・ローバー

正 マーズ・エクスプロレーション・ローバー