

平成 22 年度用高等学校理科 高等学校 物理Ⅱ改訂版（物Ⅱ009）

平成 23 年度用教科書では以下について訂正致します。ご迷惑をおかけ致しますこととお詫び申し上げますとともに、ご指導に際しまして、ご配慮いただきますようお願い申し上げます。 (株)新興出版社啓林館編集部

訂正箇所		原文	訂正文
頁	行		
67	21 から	火星探査機「のぞみ」(1998 年に打ち上げ)や小惑星探査機「はやぶさ」(2003 年に打ち上げ)は地球の重力圏をこえて太陽周回軌道に投入された日本の探査機である。「はやぶさ」は 2005 年に小惑星イトカワに到着し、 <u>世界で初めて小惑星に着陸した探査機となった。「はやぶさ」は地球に向けて飛行中で 2010 年の帰還をめざしている。</u>	火星探査機「のぞみ」(1998 年に打ち上げ)や小惑星探査機「はやぶさ」(2003 年に打ち上げ)は地球の重力圏をこえて太陽周回軌道に投入された日本の探査機である。「はやぶさ」は 2005 年に小惑星イトカワに到着し、 <u>小惑星に着陸し、離陸した世界初の探査機となった。「はやぶさ」は 60 億 km に及ぶ宇宙飛行を経て、2010 年に地球に帰還した。</u>
114	1	電地	電池
144	図 15	(xyz 座標軸)	(一般的な座標軸ととり方が違い、またここでは座標軸はなくても問題ない内容なので削除します。)