

次の原稿において、表記上の誤字がありました。校正上の不手際を心よりお詫びして、
下表正誤一覧のように訂正させて戴きます。該当ページのデータを掲載致します。

…………… 『理科教室』編集委員会より ……………

「大鹿村中央構造線博物館から見える日本列島の地史と地球のしくみ」

該当ページ	修正した正しい文字表記	誤表記文字部分
02p	押し被 <u>さ</u> って <u>高</u> さ 被害地 <u>震</u>	<u>彼</u> さって <u>高</u> さ 被害地 <u>域</u> ……追記 7/19
03p	最大 <u>圧</u> 縮応力 地震 <u>波</u> 長 <u>期</u> 間 東西 <u>圧</u> 縮 <u>圧</u> 縮 最近 100 年 <u>間</u> 引き <u>ず</u> り込まれて 地震 <u>発</u> 生	<u>庄</u> 縮 地 <u>雲</u> 波 長 <u>期</u> 間 <u>庄</u> 縮 <u>庄</u> 縮 年 <u>間</u> 引き <u>す</u> り 地 <u>雲</u> 発生
04p	図6 キャプション 付加 <u>体</u> 見出し： <u>プ</u> レート <u>高</u> 圧なので <u>高</u> 温だが <u>高</u> 温のマントル（ 数百年 <u>間</u> 博物館の <u>展</u> 示標本の多くは	付加 <u>休</u> <u>ブ</u> レート <u>高</u> 圧 <u>高</u> 温 <u>高</u> 温 年 <u>間</u> 博物館の多くは ……追記 7/19
05p	地震 <u>波</u> 見出し： <u>減</u> 圧融解 <u>圧</u> 力 <u>圧</u> 力 <u>減</u> 圧融解 見出し： <u>ホ</u> ットスポット	地 <u>雲</u> 波 <u>減</u> 庄 <u>庄</u> 力 <u>庄</u> 力 <u>減</u> 庄 <u>穂</u> とスポット
06p	温度や <u>圧</u> 力 <u>高</u> 温 低温 <u>高</u> 圧 <u>高</u> 温低 <u>圧</u> <u>高</u> 温低 <u>圧</u> 低温 <u>高</u> 圧 図11 キャプション： <u>低</u> 温 <u>高</u> 圧型	<u>庄</u> 力 <u>高</u> 温 <u>高</u> 圧 <u>高</u> 温低 <u>庄</u> <u>高</u> 温 <u>高</u> 温 <u>高</u> 庄型
07p	地殻が <u>高</u> 温で 火山フ <u>ロ</u> ント付近 低温 <u>高</u> 圧型 三 <u>陸</u> 沖という 火山と <u>マ</u> グマ	<u>高</u> 温 フ <u>ロ</u> ント（漢字混入） <u>高</u> 圧 三 <u>陵</u> 沖 火山と <u>マ</u> グマ …… 追記 7/19