

以下の通り表記に誤りがありました。ご迷惑をおかけしましたことを訂正してお詫び申し上げます。

該当刷 ページ	該当箇所	【誤】	【正】
初版 p.10	第9章 3	クローンの定義と新定義	クーロンの定義と新定義
初版 p.10	第9章 5	アンペア、クローンは基本単位か組立単位か	アンペア、クーロンは基本単位か組立単位か
2刷 p.37	9行目	1869年	1889年
2刷 p.46	下から3行目	10万分(10の5乗)の1	10万(10の5乗)分の1
2刷 p.53	図	0.04m	0.44m
2刷 p.80	12行目	単位とした圧力です。	単位とした圧力(より正確には圧力差)です。
2刷 p.80	12行目～15行目	<p> 血圧よりも大気圧のほうが6倍ほど大きい、ということになります。空気を抜いたアルミ缶は大気圧で簡単につぶれてしまいますが、血圧でアルミ缶をつぶすのは無理だ、ということですね。 </p>	<p> 血圧のほうが大気圧よりも130mmHgほど大きい、ということになります。動脈を切ったときに血が噴き出すのは、血管内の血液の圧力(血圧)のほうが大気圧より大きいからです。 </p>
2刷 p.187	5行目	5000億回	500兆回
2刷 p.193	下から10行目	知るは必要ありませんが、	知る必要はありませんが、