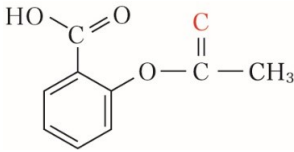
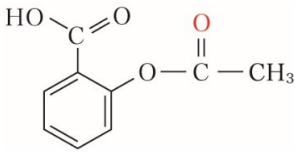


以下の通り表記に誤りがありました。ご迷惑をおかけしましたことを訂正してお詫び申し上げます。

該当刷ページ	該当箇所	【誤】	【正】
初版 p.15	11行目	1925年のこと	1928年のこと
初版 p.52	図 2-3-3	N S	S N (磁石のN極とS極を逆に)
初版 p.70	下から3行目	ジェームズ・マーシュ(1963~)	ジェームズ・マーシュ(1794~1846)
初版 p.91	9行目	→ 2HCl (硝酸)	→ 2HCl (塩酸)
初版 p.97	図 4-1-1	コロン	コロン ブ ス
初版 p.111	図 4-4-2		
初版 p.120	5行目	35グラムの水	36グラムの水
初版 p.132	枠内 2~3行目	化合物の間では、一方の元素の 同一質量(または重量)と 結合する他の元素の質量(または 重量)は	同温、同圧のもとで、反応物および 生成物の気体の体積は
初版 p.159	下から8行目~ 下から6行目 (3か所)	10^{-36} m	10^{-35} m
初版 p.160	図 6-1-4	〃	〃
初版 p.167	本文 最終行	2個 以上 の電子が	2個 より多く の電子が
初版 p.171	図 6-4-3	$2(\alpha + \beta) = 2\alpha + \beta$	$2(\alpha + \beta) = 2\alpha + 2\beta$
初版 p.193	3行目	受賞した 最初 の	受賞した 2人目 の
〃	最終行下の スペースに追加		その前年の1980年に2度目のノーベル化学賞を受賞したフレデリック・サンガー(1918~2013)が、現在までノーベル化学賞を2回受賞した唯一の人物です。