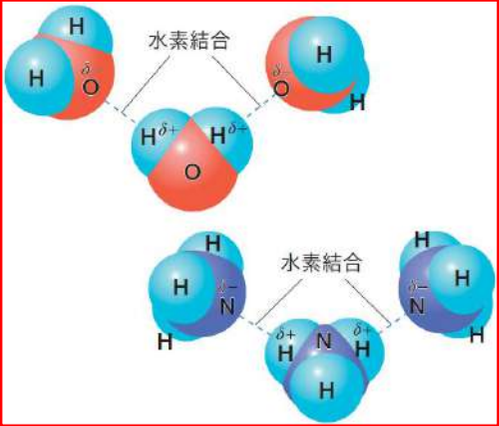
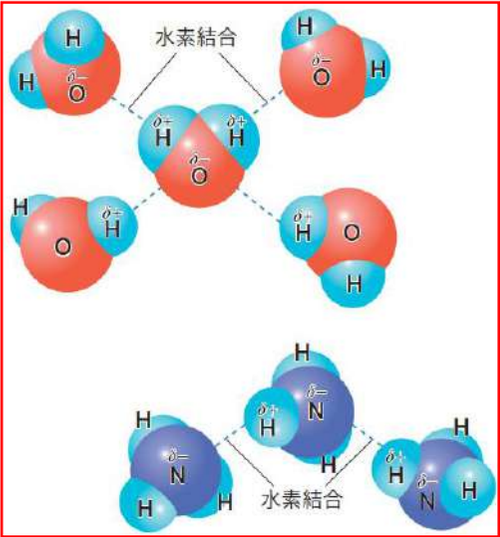


番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
1	20	26	<p>(4) <u>砂糖</u></p> <p>[150ページ右段 6行]</p> <p>(4)の<u>砂糖が$C_{12}H_{22}O_{11}$</u></p>	<p><u>エタノール</u></p> <p><u>エタノールがC_2H_5OH</u></p>
2	51	図20		
3	69	左段34行	<p>[物質群] Pb Cu Zn Fe Al</p> <p>[69ページ右段 2-4行]</p> <p><u>導性にすぐれている。ボーキサイトから取り出したアルミナを熔融塩電解して製造する。</u></p>	<p>(削除)</p> <p><u>そのため、缶や送電線などに用いられている。</u></p>

番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
3 続 き			[69ページ右段 9行] (4) <u>乾電池</u> などの電池の <u>負極</u> に使われてい	<u>ダニエル</u> <u>-</u>
			[69ページ右段 12-13行] (5) 融点が低く、やわらかい。鉛蓄電池の負極、放射線の遮蔽材などに用いられる。	(削除)
			[155ページ左段 29行] (5) <u>Pb, 鉛</u>	(削除)
			[155ページ左段 32-39行] (2) <u>ボーキサイトから製造するのでアルミニウム Al</u> である。 (3) 銀について電気伝導性と熱伝導性がよい金属といえは銅 Cuである。 (4) <u>マンガン乾電池やアルカリマンガン乾電池の負極</u> は亜鉛 Znである。亜鉛は、酸化銀電池や空気電池の負極としても使われている。 (5) <u>鉛蓄電池の負極は鉛 Pb</u> である。	<u>軽くて加工しやすいのは</u> <u>ダニエル</u> <u>-</u> <u>にも</u> (削除)