

番号	訂正箇所		原 文	訂 正 文
	ページ	行		
1	209	26	$\Delta H = - 394 \text{ kJ}$ 挿入	$\Delta H = - 394 \text{ kJ/mol}$
	210	8-10	$\Delta H = - 286 \text{ kJ}$ 挿入 $\Delta H = - 394 \text{ kJ}$ 挿入 $\Delta H = - 891 \text{ kJ}$ 挿入	$\Delta H = - 286 \text{ kJ/mol}$ $\Delta H = - 394 \text{ kJ/mol}$ $\Delta H = - 891 \text{ kJ/mol}$

番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
2	241	18-24 脚注	<p>(原文) きる。その反応を核融合といい、その際に莫大なエネルギーを発生する。 <small>nuclear fusion</small> たとえば、核分裂の連鎖反応で核爆発^①を起こさせたときの 10⁷ K 程度の超高温では、 次のような核融合^②が起こる。</p> ${}^6_3\text{Li} + {}^2_1\text{H} \longrightarrow {}^4_2\text{He} + {}^4_2\text{He}$ <p>一方、超高温・超高压の状態を人工的に作り、核爆発によらない制御された核融合で 大きなエネルギーを取り出す研究が、現在各国で行われている。その反応の例は、次のよ うなものである。</p> <hr/> <p>① 核分裂の連鎖反応が短時間に起こり、多量のエネルギーが一時に放出されること。 ② 太陽のエネルギーはこれにあたる。</p>	<p>(訂正文) きる。その反応を核融合といい、その際に莫大なエネルギーを発生する^①。 <small>nuclear fusion</small> たとえば、核分裂の連鎖反応で核爆発^②を起こさせたときの 10⁷ K 程度の超高温では、 次のような核融合が起こる。</p> ${}^6_3\text{Li} + {}^2_1\text{H} \longrightarrow {}^4_2\text{He} + {}^4_2\text{He}$ <p>一方、超高温・超高压の状態を人工的に作り、核爆発によらない制御された核融合で 大きなエネルギーを取り出す研究が、現在各国で行われている。その反応の例は、次のよ うなものである。</p> <hr/> <p>① 太陽のエネルギーはこれにあたる。 ② 核分裂の連鎖反応が短時間に起こり、多量のエネルギーが一時に放出されること。</p>

