

誠に申し訳ございませんが、以下の箇所の訂正をお願い申し上げます。

ページ	行数	訂正前	訂正後		
8	解法 ポイント	壊変	原理	壊変	原理
		$\alpha$ 壊変	用紙2個、中性子2個（ヘリウム原子核）を放出。	$\alpha$ 壊変	陽子2個、中性子2個（ヘリウム原子核）を放出。
		$\beta^-$ 壊変	中性子が陽電子1個を放出して陽子になる。	$\beta^-$ 壊変	中性子が陰電子1個を放出して陽子になる。
		$\beta^+$ 壊変	陽子が陰電子1個を放出して中性子になる。	$\beta^+$ 壊変	陽子が陽電子1個を放出して中性子になる。
130	解法 ポイント	コカイン、アンフェタミンや大麻は耐性は起こらず	コカインや大麻は耐性は起こらず		
248	解説 1	頭文字をとったもので、の医薬品情報担当者	頭文字をとったもので、医薬品情報担当者		