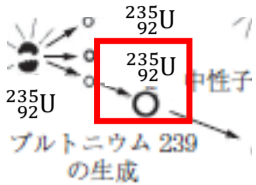
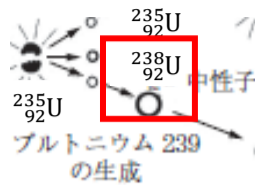


頁	行	誤	正
93	図3.5	 <p>235<sub>92</sub>U 235<sub>92</sub>U 中性子 プルトニウム 239 の生成</p>	 <p>235<sub>92</sub>U 238<sub>92</sub>U 中性子 プルトニウム 239 の生成</p>
123	コラム18内下 から4行目	複雑化して	複雑化させて
174	式(5.11)	$J = \min_x \{f(\mathbf{x})   g_i(\mathbf{x}) \leq b_i\}$	$J = \min_x \{f(\mathbf{x})   g_i(\mathbf{x}) \leq b_i (i = 1, 2, \dots, m)\}$
202	式(5.100)	$V_E = e(\mathbf{p}_0, u(\mathbf{p}, E)) - E = \frac{g(\mathbf{p}_0, \sigma)}{g(\mathbf{p}, \sigma) - 1} \cdot E$	$V_E = e(\mathbf{p}_0, u(\mathbf{p}, E)) - E = \left( \frac{g(\mathbf{p}_0, \sigma)}{g(\mathbf{p}, \sigma)} - 1 \right) \cdot E$
	式(5.101)	$V_C = E - e(\mathbf{p}, u(\mathbf{p}_0, E)) = \frac{1 - g(\mathbf{p}, \sigma)}{g(\mathbf{p}_0, \sigma)} \cdot E$	$V_C = E - e(\mathbf{p}, u(\mathbf{p}_0, E)) = \left( 1 - \frac{g(\mathbf{p}, \sigma)}{g(\mathbf{p}_0, \sigma)} \right) \cdot E$
203	コラム32内	貨幣	通貨
206	上から10行目	以下のように定義すると	以下のように定義する。