

350

(原子の持つエネルギーの減少量) = (出てくる光子のエネルギー)
 という式は、光子を含んだ際のエネルギーの保存の式といえる。

$$E_2 - E_1 = h\nu$$

$$\Rightarrow \underbrace{E_2}_{\text{前}} = \underbrace{E_1}_{\text{後}} + h\nu$$

=これをを使って考えてみる。

図1より E_2, E_1, ν_0 の関係式を作っておくと

$$E_2 - E_1 = h\nu_0 \dots \textcircled{1}$$

図2においては、運動量保存と、エネルギーの保存の式がたてられる。

運動量の保存

$$Mv = Mv' + \frac{h\nu'}{c} \dots \textcircled{2}$$

エネルギーの保存

$$\underbrace{E_2 + \frac{1}{2}Mv^2}_{\text{前}} = \underbrace{E_1 + \frac{1}{2}Mv'^2 + h\nu'}_{\text{後}} \dots \textcircled{3}$$

②より

$$v' = v - \frac{h\nu'}{Mc} \dots \textcircled{2}'$$

①、②'を用いて③式から v', E_1, E_2 を消去する。

$$E_2 + \frac{1}{2}Mv^2 = E_1 + \frac{1}{2}Mv'^2 + h\nu'$$

$$\Rightarrow (E_2 - E_1) = \frac{1}{2}M(v'^2 - v^2) + h\nu'$$

①より

$$\Rightarrow h\nu_0 = \frac{1}{2}M(v'^2 - v^2) + h\nu'$$

350 続き

$$\Rightarrow h\nu_0 = \frac{1}{2}M(\nu'+\nu)(\nu'-\nu) + h\nu'$$

$$\Rightarrow h\nu' = h\nu_0 - \frac{1}{2}M(\nu'+\nu)(\nu'-\nu)$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \text{ 仮} \Rightarrow h\nu' &= h\nu_0 - \frac{1}{2}M(\nu'+\nu)\left(\nu - \frac{h\nu'}{Mc} - \nu\right) \\ &= h\nu_0 - \frac{1}{2}M(\nu'+\nu)\left(-\frac{h\nu'}{Mc}\right) \end{aligned}$$

==>

$\nu' - \nu \ll \nu$ という条件より、近似式 $\frac{\nu'+\nu}{2} \doteq \nu$ が成り立ち

$$\begin{aligned} h\nu' &\doteq h\nu_0 - \frac{1}{2}M \cdot 2\nu \left(-\frac{h\nu'}{Mc}\right) \\ &= h\nu_0 + M\nu \left(\frac{h\nu'}{Mc}\right) \\ &= h\nu_0 + \frac{\nu h\nu'}{c} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \nu' \left(1 - \frac{\nu}{c}\right) = \nu_0$$

$$\therefore \nu' = \frac{\nu_0}{1 - \frac{\nu}{c}} = \frac{c}{c - \nu} \nu_0$$