

635

原子核を ${}_Z^AX$ と表現すると、

陽子の個数は Z 、中性子の個数は $(A - Z)$ で表せる。

これより、

${}_{92}^{235}\text{U}$... 陽子 92 個、中性子 143 個

${}_{88}^{226}\text{Ra}$... 陽子 88 個、中性子 138 個

${}_{11}^{23}\text{Na}$... 陽子 11 個、中性子 12 個

${}_{13}^{27}\text{Al}$... 陽子 13 個、中性子 14 個