# 「キュリー夫人／マリー・キュリー」 

なぜマリー・キュリー／キュリー夫人の本を選んだかと言うと， だからです。

マリーは1867年に生まれました。今から150年くらい前の人です。ポーランドで生まれたマリーは， ロシアの占領下では，自分の国であるポーランド語やポーランドの歴史を学ぶことができません。 もし私なら，日本語や日本の歴史を学ぶことを禁じられたら，

## です。

$\square$ 私も【あたりまえにできるはずのことができなかった／禁止された体験】（1）状況の説明：いつ・どこで・ だれが／だれに（2）行動：きっかけ／理由•何を・どうした・どのように／どのくらい・なぜ／どうして
③状況／心の変化：どうなったのか，どう思ったのか，何が変わったか
ということがありました。

そのこと／体験から，（あたりまえにできることに感謝／禁止されるとつらい／おさえつけられるとイラッとする）
だと思いました／という気持ちがわかります。
マリーは女性が勉強することや大学に行くことがめずらしい時代に，家族のために家庭教師として働き，家族を支え，パリの大学に行きました。私は大学に行くためや家族のために働くなんて，

だと思いました。

ロマリーはパリで自由な言葉で話して，好きなだけ本を読めて，勉強もできます。身体を壊すほど勉強に打ち込むマリーを

だと思いました。

## 私なら

したいと思いました／しなかったと思います。
$\square —$ 生懸命勉強して，優秀な成績をおさめたことで，勉強を続けるための支援を受けることができました。

ロマリーの努力／がんばりが認められて，
と思いました。
$\square$ 研究でポロニウム，ラジウムを発見し，ノーベル賞を受賞しました。その後，金属ラジウムも発見し， もう 1 度ノーベル賞をもらいます。 1 度とるのだって大変なノーベル賞を 2 度ももらうなんて，

だと思いました。
$\square$ 男性の研究者でも簡単にはできないことを，女性のマリーがしたのだから，

だと思いました。


取り出し方を教えてあげます。この発見で大金持ちになることもできたのに，そうしなかったマリーは，

だと思いました。

# 「キュリー夫人／マリー・キュリー」 

$\square$ マリーの発見のおかげでたくさんの便利なものができました。医療の分野では放射線を利用して
レントゲンで身体の状態を調べることができ。実際に戦場で負傷兵のためレントゲン車が活躍しました。

農業分野では品種改良や害虫駆除ができます。ものをこわさずに内部の検査をすることもできます。マリーが

発見したラジウムの放射能により，物質を作っている原子がどのようになっているかを知ることができます。 ラジウムの放射線はむずかしい病気の治療にも使われ，たくさんの人の命を助けることになります。
$\square マ リ ー の$ 発見が／発見は，

だと思いました。

原子は非常に大きな力を持っているので，原子力発電所も作れるし，原子爆弾を作ることもできてしまいます。 もし，これらがなければ，

だと思いました。

とくに， はすばらしい／おそろしい／偉大な 発見だと思います。 ロマリーは女性が学問をすることも，大学で講義をすることも珍しい時代にノーベル賞を 2 度も受賞しました。 マリーの娘であるイレーヌも物理学者となり，ノーベル賞を受賞します。親子 2 代での受賞となります。
$\square$ 自身が物理学者となり，研究を続けるだけでなく，あとに続く科学者を育てるのは

だと思いました。
$\square$ 私も【続けることが大変だった体験／継続できず挫折した多家kh】（1）状況の説明（2）行動（3）状況／心の変化 ということがありました。

そのこと／出来事から，（努力し続けることは／継続するには並大抵の根性では／続けるからこそ成長できる）
だと思いました／という気持ちがわかります。

もし私がマリー／イレーヌなら なのではないかと思いました／考えました。

ロ実際に生きてきた人物であり，今もなお，マリーの発見／研究が多くの人に影響を与え続けているからこそ，身近に／現実的に／興味を持って／共感して／偉大さを感じながら 読むことができ，

なのではないかと思いました／考えました。
$\square$ マリーの伝記で一番 感度した／記憶に残った／みんなに伝えたいことは，

です。

なぜなら，
だからです。
半日で読書感想文！https：／／handoku．com／

