

原子力発電は、ほかの発電方法にくらべて、
 少しの燃料で、たくさんの電気を作ることができます。
 しかし、それでも電気は無限に作れるわけでは
 ありません。

ウランも石油や石炭と同じようにかぎり
 があります。
 一度発電所で使ったウランをもう一度使
 うという計画があります。

問題1

右の図を参考に、次の に文字を入れて、ま
 じめましょう。

原子力発電所で一度使った燃料を

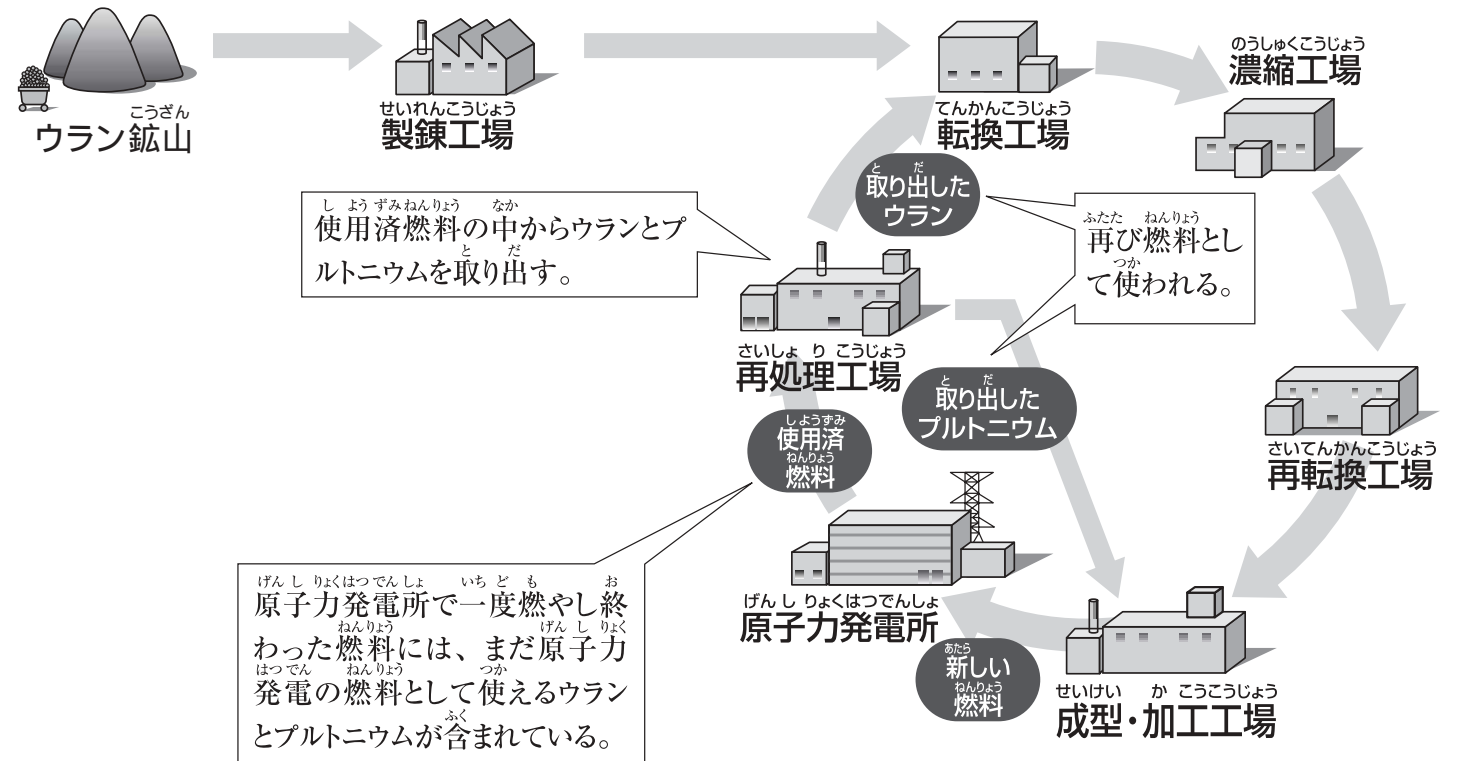
といいます。

この使った燃料を 工場に運び、まだ

使える と を取り

出し、再び燃料として使う計画があります。

ウランのリサイクル



問題2

ホームページなどで調べ、原子力発電の電源（ウラン）とほかの電源（石油・石炭・LNG など）を比較してみましょう。