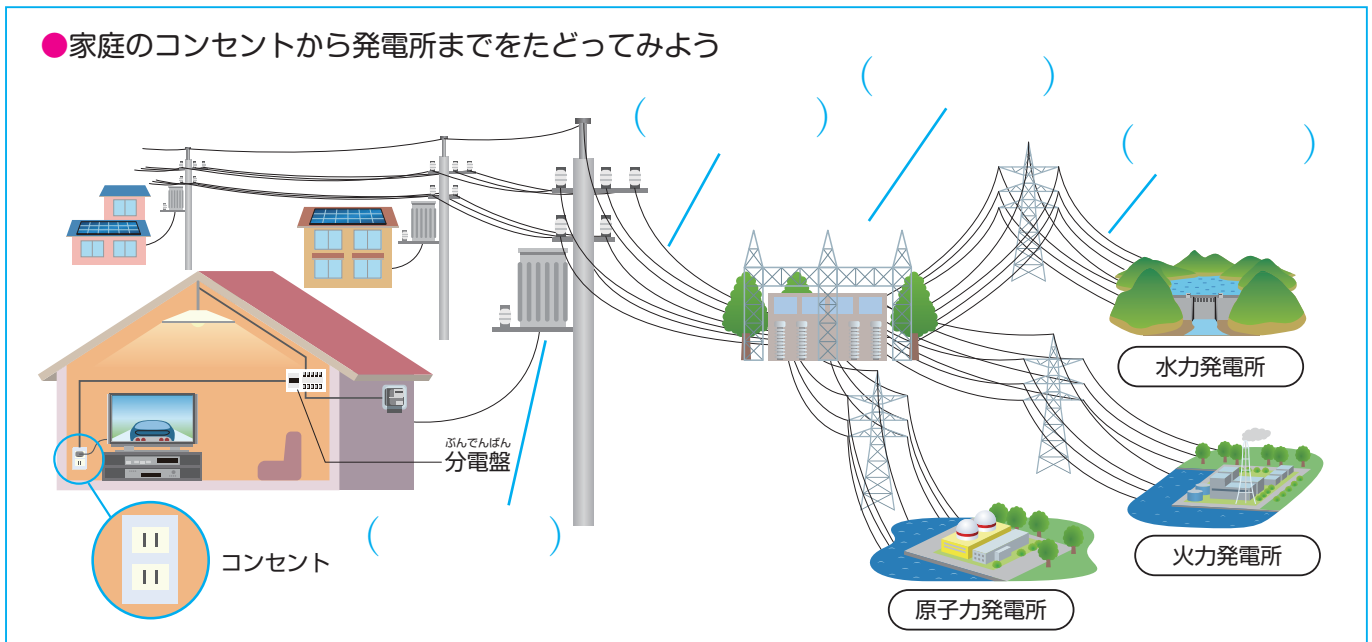




電気はどこからくるの？

年 組 番・名前

●家庭のコンセントから発電所までをたどってみよう



1. 上の図の () にあてはまるものを、[] から選んで書きましょう。

- [送電線 配電線 へんあつき変圧器 へんでん変電所 電気のメーター 電柱]

2. 次の文で、上の図からわかることを選び () に○をつけましょう。

- () 暑い夏の日、電気使用量りょうが多くなります。
- () 電気は発電所から家庭まで、電線を通して送られてきます。
- () 発電所で作られた電気は、そのままでは家庭で使えません。
- () 家庭で使われる電気は、すべて家の中にある分電盤ぶんでんばんを通して各コンセントへ流れていきます。

3. どんな種類しゅるいの発電方法があるのか、調べてみましょう。

Yes, No
クイズ



電気のエネルギーは、光のエネルギーに変化させることができる。



火力発電所では、いつも同じ量の電気りょうを作っている。

クイズの答えは、副読本「わくわく原子カランド」4、7、14ページからさがそう！

