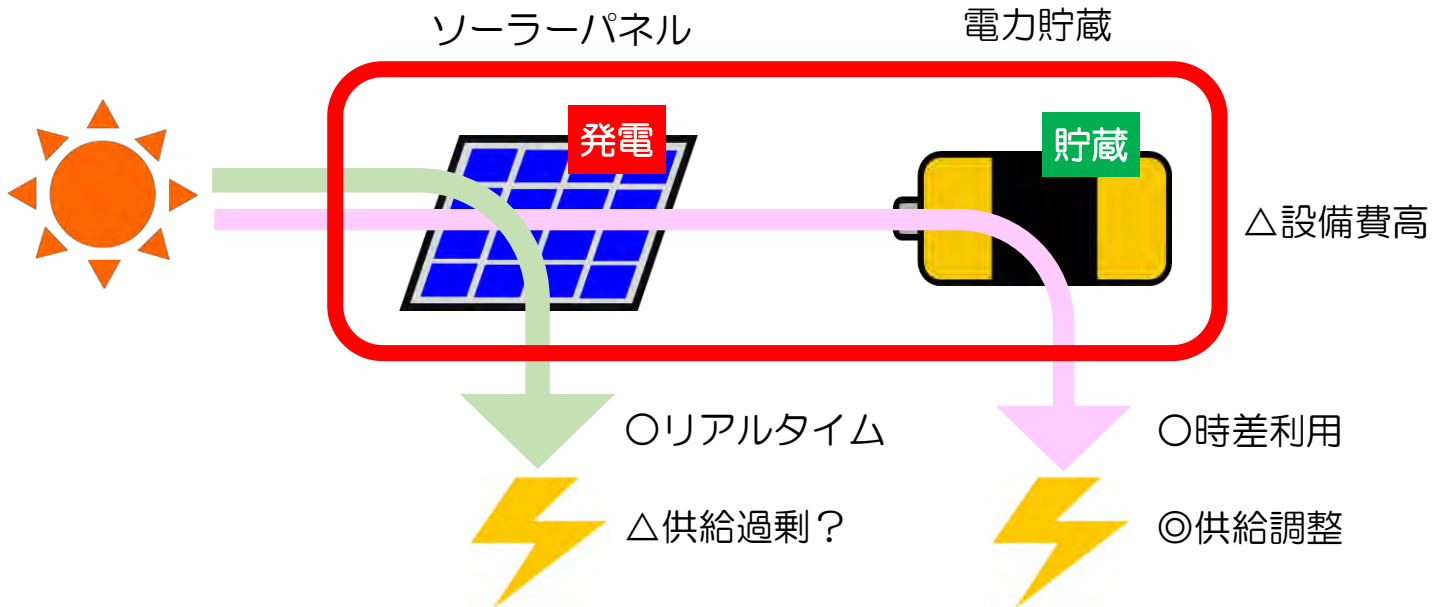


# 太陽光エネルギーの利用方法 ◎?▲?

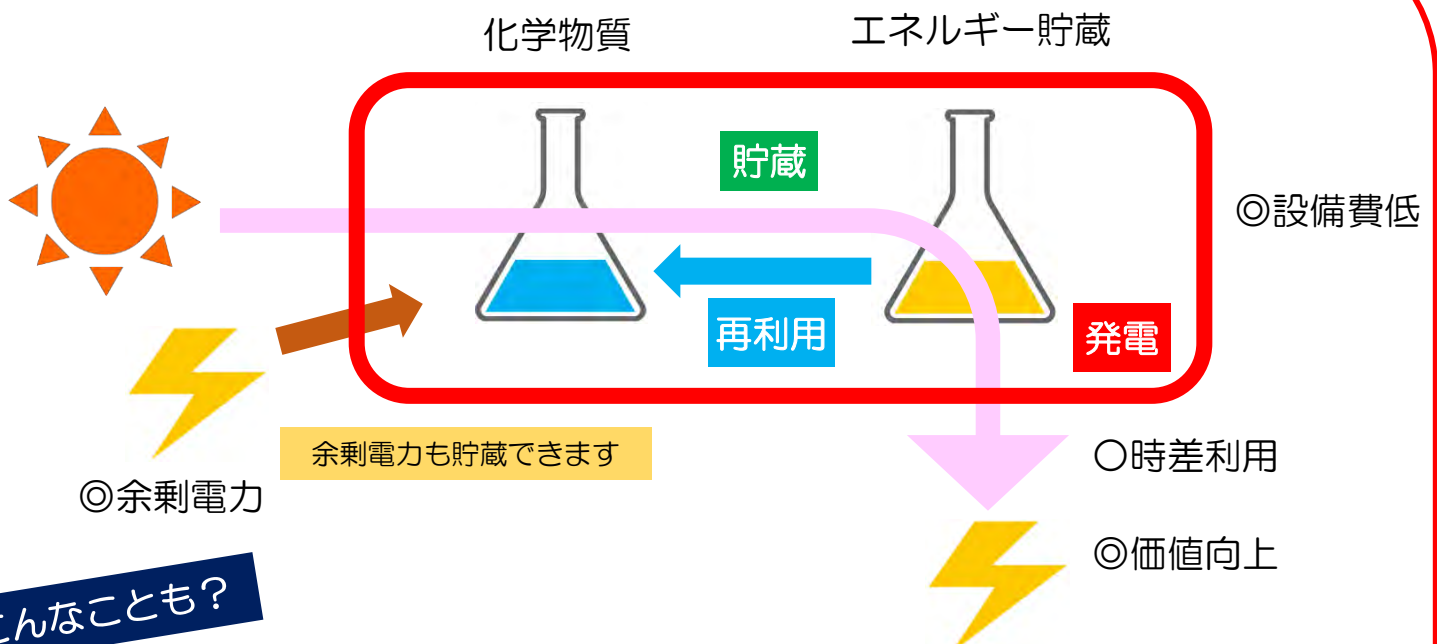
## 一般的な発電利用 ◎?



ソーラーパネルで発生した電力は同時に使用します。  
発電量が多くなると供給過剰になることがあります。

貯蔵して使用すれば供給過剰になりません。  
しかし、新たに貯蔵設備が必要になります。

## 貯蔵してからの発電利用 ▲?



こんなことも?

ソーラーパネルの出力は夕方には急激に低下します。  
その時には電力が不足することがあります。

エネルギーを貯蔵すれば、必要な時に利用できます。  
電力が不足した時には利用価値が高くなります。