

どうやったら風の中で () できるんだろう？



風速が () のとき、
 羽の向きを () で、枚数を () に、
 磁石を () にする。
 すると、電圧 ()、電流 () となり
 実現できる。

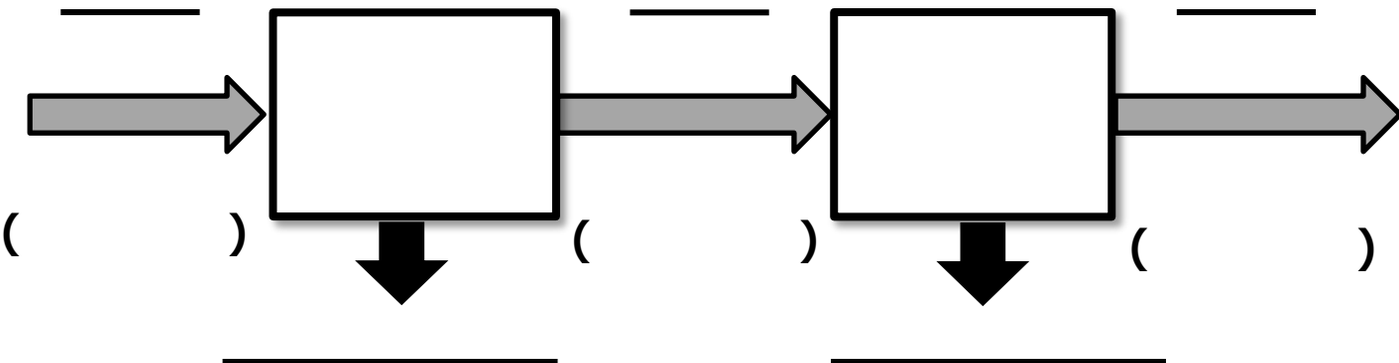


【実験B】 乾電池をつなぎ、磁石をコイルに近づけると回転する？

電池と磁石のつなぎ方	回転方向・速さ	電池と磁石のつなぎ方	回転方向・速さ

風力発電で家庭用の電気をつくるには何を考える必要があるか？

【まとめ】 風力を電力に変換するとは？



今日の教材はここでも紹介しています。

お茶の水女子大学理科教材データベース →→→

