

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。

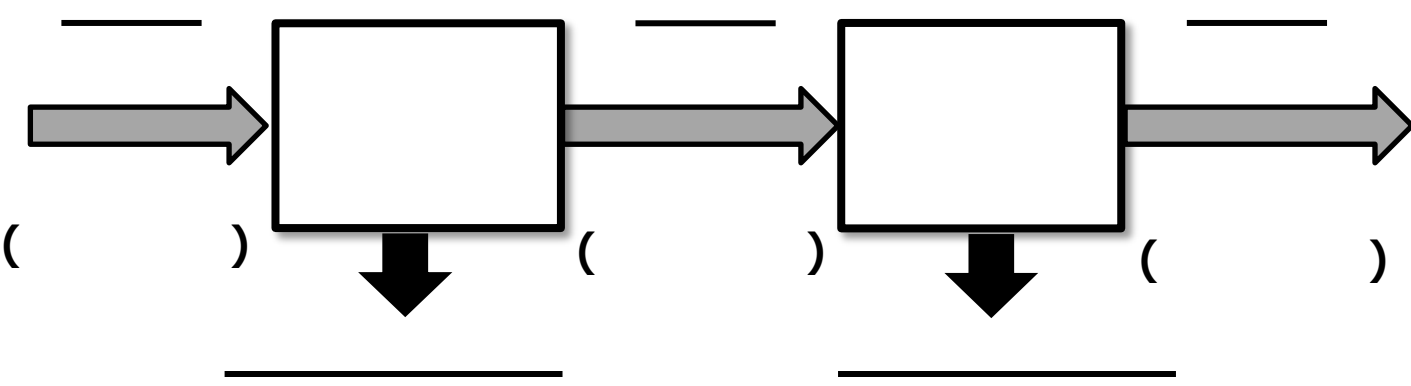


【実験B】 乾電池をつなぎ、磁石をコイルに近づけると回転する？

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
	rpm		rpm
	rpm		rpm

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 →→→

