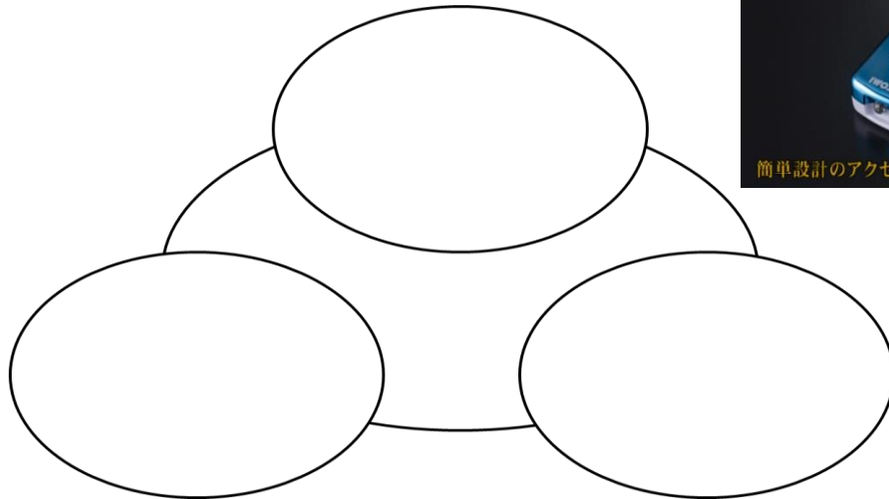


## 電気回路

目 標	身の回りの電気の特徴を理解しよう。
-----	-------------------

2年 ( ) 組 ( ) 番 名前 ( )

### 【電気機器の構造】



### 【電気用図記号】

名称	図記号	名称	図記号
直流電源		モータ	
電源プラグ		電球	
スイッチ		LED	
抵抗器		コンデンサ	

### 【回路図】

豆電球の点灯	扇風機モデル

### 【オームの法則】

電圧	電流	抵抗
( )	( )	( )
<b>オームの法則</b>		
=	=	=

### 【感電死?】

<input type="checkbox"/> 人間の抵抗値 ( ) Ω 湿っていればもっと小さい。 <input type="checkbox"/> 人間が痛みを感じる電流の量 ( ) A <input type="checkbox"/> 人間が生死にかかわる電流の量 ( ) A	家庭用コンセントから人間は感電死するか。   
--	----------------------------------