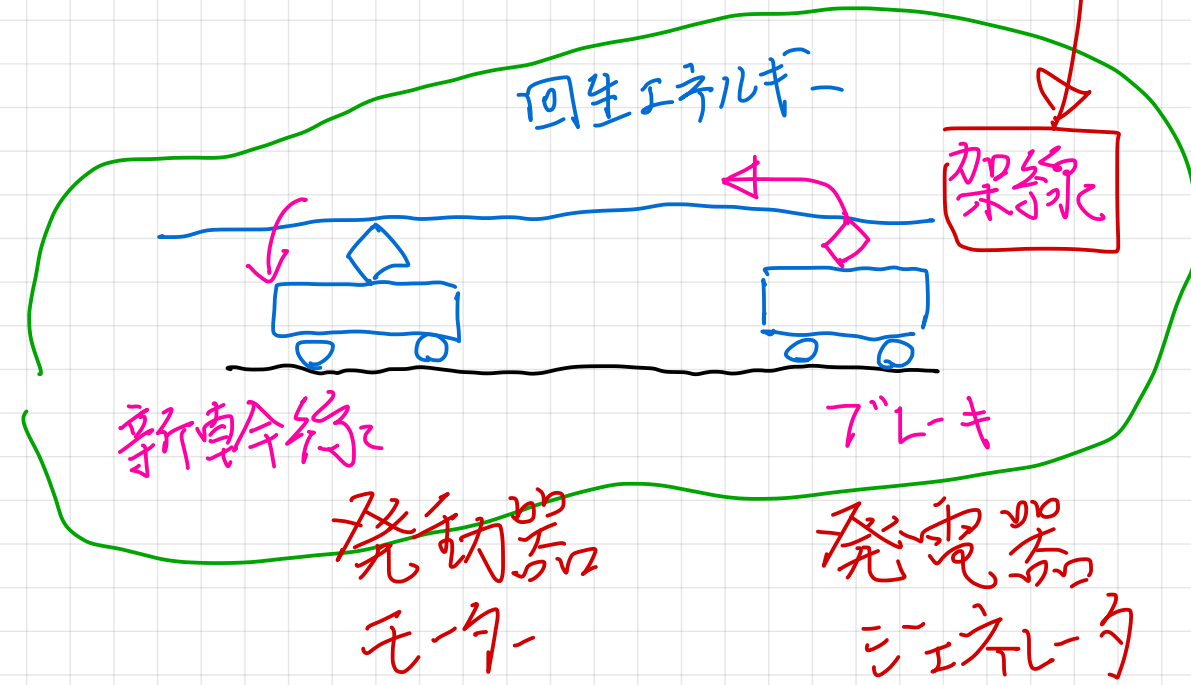
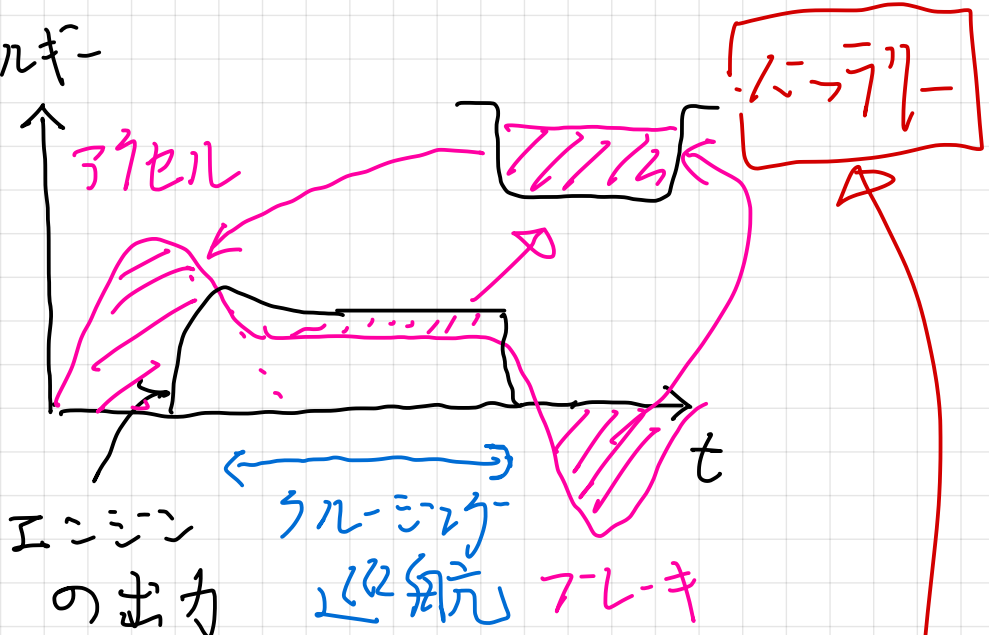


23/5/30

エネルギー

70%以上  
②

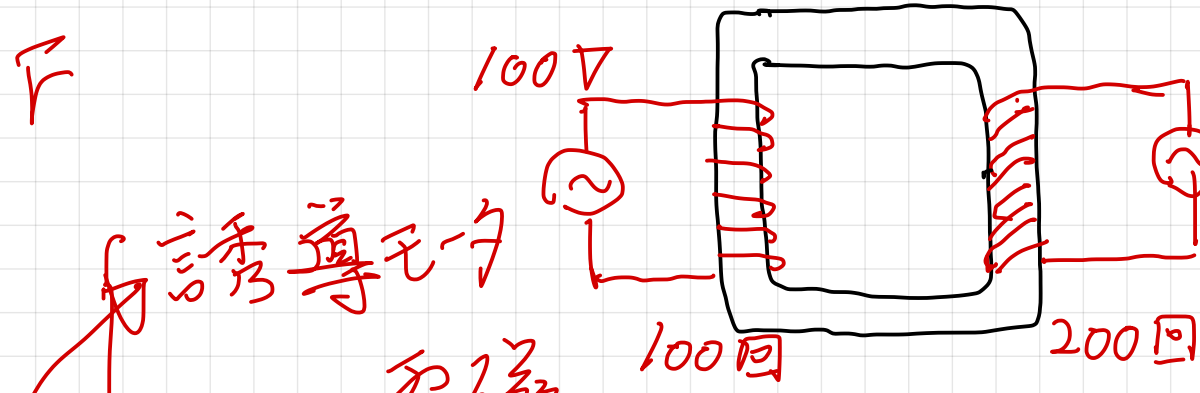


①  
直流  
「DC」  
「Direct」  
「AC」  
「Alternati」

- ① ← この絵を使う  
HEV(ハイブリッド  
電気自動車)が  
燃費が向上する理由を  
解説せよ。
- ② アラゴの円盤の原理と  
電磁誘起は同じ原理で  
図を使って解説して下さい。

23/5/30.

F



ACモーター  
磁性 (Fe)  
同期  
非同期 非磁性 (Cu, Al)  
(誘導)  
誘導モーター  
ステーションモーター

モーター  
発動器  
機

誘導モーター  
Faraday 誘導の法則.

アラゴの円盤

352

同じ回路の中で  
発生する起電力は.  
その経路によって囲われた  
任意の面を通過する  
磁束の変化率に  
比例する

起電力  
誘導  
起電力

