■ ゆきこさんとひろしさんは、電球と発光ダイオードを比べると、発光ダイオードのほうが、同じ時間だけ使ったときの電気代が安くなるということを知り、豆電球と発光ダイオードの特ちょうを調べるため、下の図の方法で実験することにしました。

(1) コンデンサーと手回し発電機をつないで、手回し発電機のハンドルを一定の速さで 20 回回したあと、このコンデンサーを豆電球につないで、明かりがつく時間を調べる。 チョー発電機 コンデンサーにつないだ手回し発電機のハンドルを 20 回回したあと、このコンデンサーを発光ダイオードにつないで、明かりがつく時間を調べる。 チョー発電機 チョー発電機

実験結	果	
	光った時間]
豆電球	14 秒]
発光ダイオード	130 秒]

- (1) この実験で使った手回し発電機とコンデンサーには、どんなはたらきがありますか。下の**1**から**4**までの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。
 - 1 手回し発電機には電気をためるはたらきがあり、コンデンサーには電気をつくり出すはたらきがある。
 - **2** 手回し発電機には電気をためるはたらきがあり、コンデンサーには電気を光に変えるはたらきがある。
 - **3** 手回し発電機には電気をつくり出すはたらきがあり、コンデンサーには電気をためるはたらきがある。
 - **4** 手回し発電機には電気をつくり出すはたらきがあり、コンデンサーには電気を光に変えるはたらきがある。

同じ電気の量では、発光ダイオードのほうが**ア**光ったことから、同じ時間だけ明かりがつくのに必要な電気の量は発光ダイオードのほうが**イ**ことがわかるね。



ゆきこさん

(2) ア , イ にあてはまることばを書きましょう。

ア 長く イ 少ない

- (3) 右の図のような手回し発電機付きラジオは、災害のときに備えて、電気の性質を利用したいろいろな機能がついています。 あ、心のはたらきを正しく説明しているものはどれですか。下の1から4までの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。
 - 1 あでは、光を電気に変えている。
 - 2 あでは、運動を電気に変えている。
 - 3 (いでは、電気を光に変えている。
 - 4 心では、電気を音に変えている。

4