

自由研究テーマ

年 組 番

名前

エネルギー
問題



発電方法のとくちょうとエネルギー資源しげん：さまざまな発電方法について調べよう①

発電方法		火力	原子力	水力
しげん資源				
発電のとくちょう	しげん資源について			
	電気の安定性			
	かんきょう環境へのえいきょう			
	その他			



感じたこと、考えたこと

発電方法のとくちょうとエネルギー資源：さまざまな発電方法について調べよう②

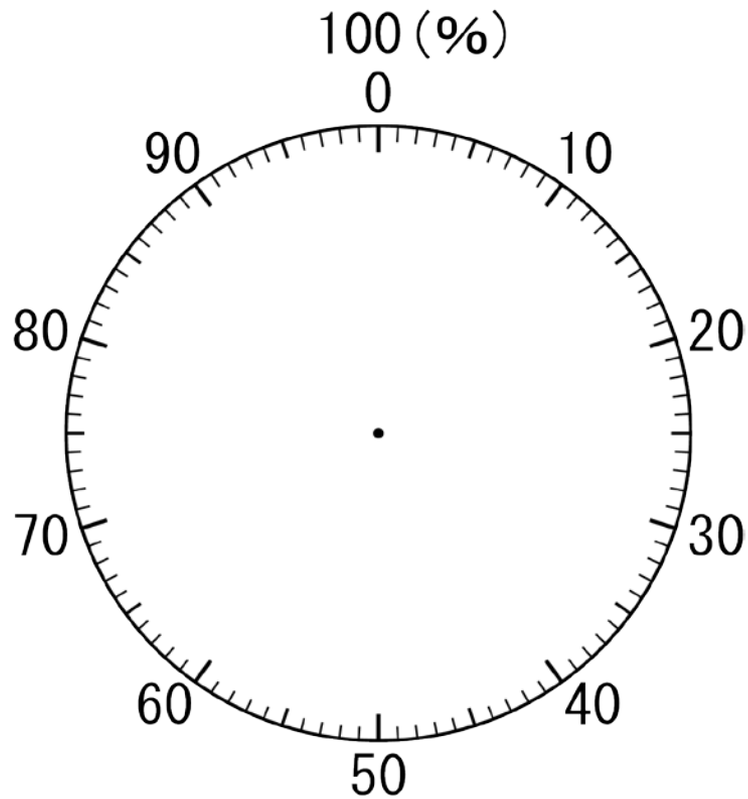
発電方法		太陽光	風力
しげん資源			
発電のとくちょう	しげん資源について		
	電気の安定性		
	環境へのえいきょう		
	その他		

感じたこと、考えたこと

エネルギー問題



わりあい
日本の発電割合:調べてグラフにかこう



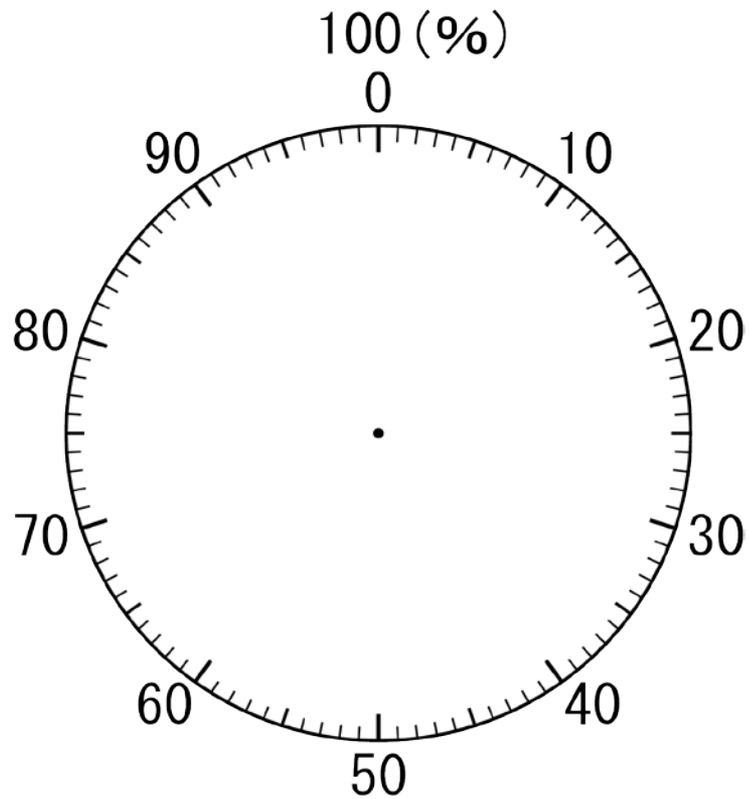
火力	水力
%	%

原子力	風力・太陽光など
%	%

感じたこと、考えたこと



わりあい かんきょう わりあい
発電割合を考えよう: 発電方法のとくちょうをもとに、環境にやさしい発電割合を考えてみよう



火力	原子力	水力
%	%	%

風力	太陽光
%	%

この割合にした理由を書こう。他にどんな発電方法があるか、新しい発電方法についても考えてみよう。



≡ この研究でわかったこと

調べて分かったこと、考えたことをまとめよう。

≡ 感想

研究をやってみてむずかしかったところや、思ったことを書いてみよう。

