

# 2年生社会科「地理」

NO.32

教科書 P.154~157

2年( )組( )番名前( )

○本日の地理マスターへの課題○

## 「SDGsの時代を生きる私たち」

○本日のメニュー○

資源って何よ? 資源はどこにあるのよ? 資源っていつまで採れるのよ?

世界の資源・エネルギー

Q1. 「資源」とは、どのようなもののことか?

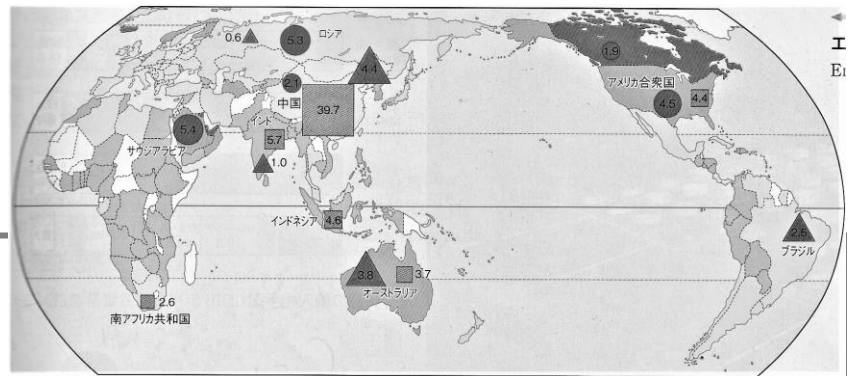
①金属資源

②エネルギー資源

Q2. 右図「資源の生産と分

布」を見て、次の①~③  
の資源の生産量が多い国  
を書き出しましょう。

①原油



②石炭

③鉄鉱石

Q3. 「新しい資源」について、まとめよう。

①「再生可能エネルギー」とは、どのようなエネルギーか。

②近年、開発が進んでいるエネルギーには、どのようなものがあるか。

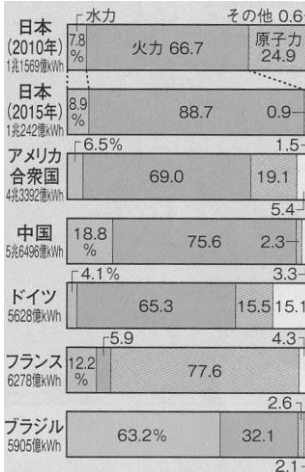
## 日本の資源・エネルギーと電力

Q4.右図「資源の輸入相手国」を参考にして、日本の資源に関する課題を考えましょう。

日本は資源が…

クウェート		ロシア	
原油 1億9461万t	サウジアラビア 35.7%	アラブ首長国連邦 24.5	9.2 6.8 6.7 6.1 11.0
カタール		イラン	
石炭 1億8973万t	オーストラリア 64.0%	インドネシア 17.1	ロシア 9.5 その他 9.4
鉄鉱石 1億3002万t		ブラジル 27.6	
液化天然ガス (LNG) 8334万t		アラブ首長国連邦 14.5	ブルネイ その他 8.0 6.0 5.1 5.0 7.1
オーストラリア 26.9%		マレーシア 8.8	インドネシア パバニアニューギニア
カタール 14.5		ロシア 8.8	

Q5.そのような日本が資源に関して、とっている対策について、右の資料を参考に考えましょう



Q6.左図「おもな国の発電量の内訳」を見て考えよう。

①日本の発電量の割合について、2010年と2015年で大きく変化したのは何で、それはなぜでしょうか。

②発電量の内訳に特徴がある国を2つ探して、書き出しましょう。

③「持続可能な社会」を実現するために、「日本」ができるることを考えて、書きましょう。

○マスターしたこと○「火力発電・水力発電・原子力発電について、長所と短所を簡潔にまとめましょう」

このプリントの内容  
理解度自己採点  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ / 100点満点