

①

答え

②

答え

③

答え

④

答え

⑤

答え

⑥

答え

⑦

答え

⑧

答え

<p>⑭ <u>2.約10%</u> ⇒2020年の日本のエネルギー自給率は正確には、11.3% 石炭や石油、天然ガスなどのエネルギー資源を海外に頼っているね</p>	<p>⑮ <u>2.水力発電</u> ⇒2019年のカナダの水力発電の割合は約60%を占めているよ</p>	<p>① <u>3.約20m</u> ⇒正確には22mあるよ 高さ22mは、7階建てのビルくらいの高さだよ！</p>	<p>⑩ <u>2.石油</u> ⇒石炭や天然ガスも火力発電のエネルギー資源！</p>
<p>② <u>1.海の上</u> ⇒海の上の風力発電を洋上風力発電というよ 海の上の風力発電なら森林伐採しなくていいね！しかし、海の環境はどうなってしまうのかな 2020年では28基で約60Mw発電している。 2030年では2020年の約170倍の約10000Mwの電力を発電目標にしているよ</p>	<p>⑥ <u>3.約90%</u> ⇒原油の中東依存は91.9%である。 天然ガスや石炭はアジア、オセアニアからの輸入が多いよ(2021年)</p>	<p>⑫ <u>1.地面の中</u> ⇒この方法は地層処分といい、地下約300m地点に処分できる しかし、日本では地層処分に協力してくれる都道府県がない…。だから使用済み燃料をガラスと一緒に固めて、ガラス固化体（高さ約130cm、直径約40cm、重さ約500kg）として、「一時的に」貯蔵管理されているんだ。ガラス固化体は2022年3月末の時点で約26000本もたまっている…</p>	<p>⑪ <u>3.約70%</u> ⇒日本の電源構成(2021) 火力発電：約72% 原子力発電：約7% 再生可能エネルギー発電：約20% 火力発電が大半を占めているね、 これからの未来はどうなるのかな？</p>