

中学地理(14)資源と開発



- ① 石油、石炭、天然ガスなどの資源を何と言いますか?
- ② サウジアラビア、ロシア、アメリカ、イランなどで多く産出される資源は何ですか?
- ③ 水圧で岩盤を砕いて、地下深くの「けつ岩」から掘り出された石油を、何と言いますか?
- ④ 中国、インド、アメリカ、インドネシアなどで多く産出される資源は何ですか?
- ⑤ 石炭や鉄鉱などを採掘する際、坑道を掘らずに地表から削っていく採掘方法を何と言いますか?
- ⑥ マンガン、ニッケル、パラジウムなど、中国やアフリカ諸国などで産出される希少な金属は何ですか?
- ⑦ 石油、石炭、天然ガスなどを燃やして電気をつくる発電方法は何ですか?
- ⑧ ウランを核分裂させて電気をつくる発電方法は何ですか?
- ⑨ 地下の熱エネルギーを利用して電気をつくる発電方法は何ですか?
- ⑩ 石油や石炭など化石燃料を燃やすことで、大気中に何が発生しますか?
- ① 大気中に二酸化炭素の濃度が増えると、どのような社会問題が起きますか?
- ⑫ とうもろこしやサトウキビから作った燃料を何と言いますか?
- ⑤「バイオエタノール」「バイオマス」など動植物からできる燃料を何と言いますか?
- ④ 太陽光発電・風力発電・地熱発電・バイオ燃料など、環境やさしいエネルギーを何と言いますか?
- ⑤ 日本がサウジアラビア、アラブ首長国連邦、カタールなどから輸入するエネルギー資源は何ですか?
- (f) 日本がオーストラリア、ブラジル、南アフリカ共和国などから輸入する鉱物資源は何ですか?
- ① 東日本大震災の津波によって事故を起こした原子力発電所はどこですか?
- (18) 原子力発電所で使用後に残る廃棄物を何と言いますか?
- ⑩ 2015年に国連サミットで合意した国際社会における「持続可能な17の開発目標」を何と言いますか?

①エネルギー資源(化石燃料)②石油 ③シェールオイル ④石炭 ⑤露天掘り ⑥レアメタル ⑦火力発電 ⑧原子力発電 ⑨地熱発電 ⑩二酸化炭素 ⑪地球温暖化 ⑫バイオエタノール ⑬バイオ燃料 ⑭再生可能エネルギー ⑮石油 ⑯鉄鉱石 ⑰福島第一原子力発電所 ⑱放射性廃棄物 ⑲SDGs(エス・ディー・ジーズ)