

日本の資源・エネルギー.1

名前

解答

解答

- 問1 工業製品の原料に使われる鉱物を何というか。 (鉱産資源)
- 問2 2021年時点で、日本の石油の輸入先の1位はどこか。 (サウジアラビア)
- 問3 2021年時点で、日本の石油の輸入先の2位はどこか。 (アラブ首長国連邦)
- 問4 2021年時点で、日本の天然ガスの輸入先の1位はどこか。 (オーストラリア)
- 問5 2021年時点で、日本の天然ガスの輸入先の2位はどこか。 (マレーシア)
- 問6 2021年時点で、日本の石炭の輸入先の1位はどこか。 (オーストラリア)
- 問7 2021年時点で、日本の石炭の輸入先の2位はどこか。 (インドネシア)
- 問8 2021年時点で、日本の鉄鉱石の輸入先の1位はどこか。 (オーストラリア)
- 問9 2021年時点で、日本の鉄鉱石の輸入先の2位はどこか。 (ブラジル)
- 問10 日本のエネルギー自給率の特徴は何か。 (著しく低い)
- 問11 日本では、多くの種類の発電が行われている。発電の種類には、どのようなものがあるか。
(水力発電、火力発電、原子力発電、風力発電、地熱発電、太陽光発電など)
- 問12 ダムの水を利用した発電を何というか。 (水力発電)
- 問13 2020年時点の日本で、主力な発電方法は何か。 (火力発電)
- 問14 水力発電所は、どのような場所に多く設けられているか。 (山地)
- 問15 火力発電のメリット、デメリットは何か。
(メリット:発電量を調整しやすい)
(デメリット:温室効果ガスが発生する)
- 問16 火力発電所は、どのような場所に多く設けられているか。
(電力の大消費地である都市部に近い臨海部)
- 問17 原子力発電のメリット、デメリットは何か。
(メリット:温室効果ガスを排出しない)
(デメリット:事故が起きると大きな被害につながるおそれがある)
- 問18 太陽光や風力などのエネルギーを何というか。 (再生可能エネルギー)
- 問19 廃棄ごみを減らすための取り組みには、どのようなものがあるか。
(リデュース(ごみの減量)、リユース(再利用)、リサイクル)

