

『世界の資源・エネルギーと環境問題』 (教科書 P, 160~161)

世界の主な鉱産資源、エネルギー、産業の分布や変化にはどのような特色があるだろう？

◎世界の資源・エネルギーの分布や変化にはどのような特色があるだろう？

(1) 【 **鉱産資源** 】の分布

石炭： **広く世界に分布**

石油： **ペルシヤ湾岸から北°海沿岸などに集中**

新しい鉱産資源 (**シェールガス**) など：分布にかたよりのある。

(2) 変化

工業の発達

人口の増加

自動車や電化製品の普及

} → (**化石燃料**) の消費の増加 ⇒ 【 **地球温暖化** 】の発生
石油や石炭

その対策として… 【 **再生可能エネルギー** 】の利用により 【 **持続可能な社会** 】を実現する

(**風力**) (**太陽光**) など

◎資料6から、世界の主な穀物 (米、小麦、とうもろこし) がどのようなところで盛んに生産されているか説明しよう。

米	東アジアや東南アジア、南アジアの海岸部で、温暖で雨が多い地域
小麦	ヨーロッパや北アメリカ、オーストラリアなど、温暖で雨が少ない地域
とうもろこし	北アメリカや南アメリカなどの温暖な地域

◎世界の三大漁場にはどのような共通点があるだろう？

○ **北半球で、暖流と寒流がぶつかる地域**

○ **比較的水深が浅い地域**