

ベーシックウイング

中学社会

テーマ 歴史 22 産業と文化の発展

1 明治のころの産業と文化の発展について、右の地図を見て、あとの問いに答えなさい。

(1) 鉄道の整備について、1889年に開通したのはどこからどこの区間ですか。

地図中の都市名を使って答えなさい。

(2) 地図中Aについて、ここには1901年に官営の製鉄所がつけられました。

① これは、何という製鉄所ですか。

② 鉄鋼の原料となる鉄鉱石はどこから輸入されましたか。

(3) 地図中Bについて、ここでは日本最初の公害問題がおきました。

① この公害は、何川の流域で発生しましたか。

② この問題解決のために努力した栃木県の国会議員はだれですか。

③ この鉱山と同じ資源を産出する鉱山を地図中の(あ)～(え)から1つ選び、記号で答えなさい。

(4) このころには、労働運動や社会主義運動が活発になりました。

① ストライキなど、労働者が団結して待遇改善を求めることを何といいますか。

② 1910年に社会主義者らが多数捕えられ、処刑された事件を何といいますか。

(5) このころの研究や文化について、その組み合わせがまちがっているものを下からすべて選び、記号で答えなさい。

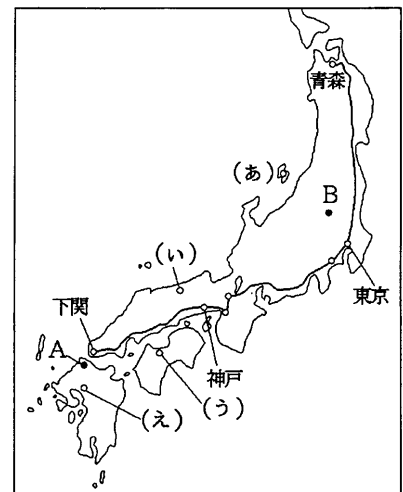
あ 志賀潔 — 赤痢菌の発見

い 野口英世 — 破傷風の血清療法

う 高村光雲 — 彫刻

え 滝廉太郎 — 「花」

お 島崎藤村 — 「みだれ髪」



ベーシックウイング

中学社会

テーマ 歴史 22 産業と文化の発展

2 次の①～⑧にあてはまる語句を下から選んで書きなさい。

- ① 1890年に発布した、忠君愛国を国民道徳の基本として定めたもの。
- ② 日露戦争後、1907年に定められた義務教育の期間。
- ③ 東京専門学校（のちの早稲田大学）を創立した人物。
- ④ 1904年以降に文部省によってつくられた教科書。
- ⑤ 慶応義塾を創立した人物。
- ⑥ ペスト菌と、破傷風の血清療法を発見した人物。
- ⑦ 赤痢菌を発見した人物。
- ⑧ 黄熱病の世界的な研究で知られる人物。

4年	6年	教育基本法	志賀潔	新島襄	教育勅語
北里柴三郎	大隈重信	板垣退助	福沢諭吉	野口英世	国定教科書