

◎めあて ()

○変化に富む地形

<p>1 ヨーロッパはユーラシア大陸の () に位置している。</p> <p>2 3000m 級の山々がそびえる () から () 沿岸にかけては山がちで火山や地震が多い地域である。</p> <p>3 () 川や () 川は複数の国を流れる () とよばれている。</p> <p>4 3の川はどんな役割を果たしているのか考えてみよう。</p> <div style="border: 1px solid black; height: 50px; width: 100%;"></div> <p>5 ヨーロッパの北部はかつて () におおわれていた。</p> <p>6 スカンディナビア半島は氷河にけずられてできた谷に海水が深く入る。→ ()</p>
--

○高緯度のわりに温暖な気候

<p>1 大西洋や北海の沿岸地域は暖流の () 海流と () の影響を受ける。暖流とは () 海流のことである。</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">偏西風とは…</div> <ul style="list-style-type: none"> このような気候は () 気候と呼ばれる。 このような気候の国を挙げてみよう。 <div style="border: 1px dashed black; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>2 () 沿岸の地域は () 気候となっている。</p> <ul style="list-style-type: none"> このような気候の国を挙げてみよう。 <div style="border: 1px dashed black; height: 20px; width: 100%;"></div>
--

☆地中海性気候と西岸海洋性気候のそれぞれの特色

○地中海性気候の特色について、降水量の面から説明してみよう。

<div style="border: 1px solid black; height: 70px; width: 100%;"></div>

○西岸海洋性気候が高緯度のわりに温暖になる理由を【 偏西風 暖流 】を使って説明してみよう。

<div style="border: 1px solid black; height: 70px; width: 100%;"></div>

[単元を貫く学習課題] ()

◎めあて ()

○共通するキリスト教の伝統

- 1 ヨーロッパは多くの地域でキリスト教が信仰されている。
- 2 キリスト教はヨーロッパの () や () などに大きな影響を与えている。
- 3 キリスト教に関わるヨーロッパの行事をあげてみよう。

○多様な言語と民族

・ヨーロッパの言語による分布を表にまとめよう。

言語	() 系	() 系	() 系
イギリス		フランス	ウクライナ
↓	↓	↓	↓
<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> ヨーロッパ () 部 ヨーロッパ () 部 ヨーロッパ () 部 </div>			

・ヨーロッパの宗派による分布を表にまとめよう。

宗派	()	()	()
↓	↓	↓	↓
<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> ヨーロッパ () 部 ヨーロッパ () 部 ヨーロッパ () 部 </div>			

☆ヨーロッパの宗教に見られる共通性と多様性について説明してみよう。

[単元を貫く学習課題] ()

◎めあて ()

○ヨーロッパ連合の誕生

1 教科書 p56 の資料②から気付いたことを書いてみよう。

()

2 教科書 p57 の資料⑥から分かったこと書いてみよう。

3 ユーロッパ共同体 ()・・・1967年にフランス・イタリアなど6カ国で結成された組織



結成された目的は？

() ため。



1993年には、【 () 】(EU)となり、現在の加盟国は()か国になっている。

4 教科書 p57 の資料④を参考にして、EU統合による人々の生活の変化についてまとめてみよう。

- ・()の通過が()で関税もない。
- ・他国の大学の授業を受けても()がとれる。
- ・銀行への預金が()になる。
- ・仕事の資格が()で他国でも働くことができる。
- ・EU域内での共通の通貨()が多くの国で導入されたことにより、隣国どうし
で両替をする必要がなくなり・・・

→ ()などが活発になった。

- ・加盟国からの輸入品にかかる()をなくしたことにより・・・

→ ()がさかんになった。

☆EU統合により人々の生活がどう変化したか、説明してみよう。

【条件】 ・EU内でできることを2つ以上含むこと、そのことによる影響を文章に含むこと。

【文章モデル】 ・EUとしてヨーロッパが統合され、～。このことにより、～という変化がもたらされた。※しかし、EU統合により、～といった課題が生じている(と予想される)。

[単元を貫く学習課題] ()

◎めあて ()

○多様な食文化をはぐくんできた農業

・地域による食文化をまとめよう。

形態	() 農業	() 農業	()
地域	アルプス山脈より () の地域	アルプス山脈より () の地域	ドイツより ()
気候	() 性気候	() 性気候	() 性気候
作物			
食事	・イタリアでは・・・	・フランスでは・・・ ・ドイツでは・・・	

○EUのめざす農業

<p>1 EUは域内の () をあげる取り組みを行っている。</p> <p>→ ()</p> <p>2 EUの農業のあり方はどのように変化しているのか、教科書 p59 を参考にして2点あげてみよう。</p> <p>・</p> <p>・</p>

☆ヨーロッパの農業形態について、気候と関連させ、簡単に説明しなさい。

【条件】 ・3つの農業形態を含むこと。

【文章モデル】 ・～では、～気候のため、～が行われている。

授業プリント～ヨーロッパ州⑤	国境をこえて結びつくEUの工業	()組()号 氏名()
----------------	-----------------	----------------

[単元を貫く学習課題] ()

◎めあて ()

○国際協力をすすめるEUの航空機産業

- 1 教科書 p60 の資料②から分かったことを書いてみよう。
- 2 なぜ、教科書 p60 の資料②のようなしくみになっているのか考えてみよう。

○西ヨーロッパを中心に発達した工業とその変化・・・

- 1 ドイツの () 工業地域で重工業が発達し、第二次世界大戦後までの西ヨーロッパの経済成長を支えた。
 ※ドイツの () 工業地域で重工業が発達した理由を、地図帳 p53 から読み取ってみよう。
- 2 1960年代にエネルギーの主役が石炭から () へ変化すると・・・

 - ・工業の中心はしだいに () 工業へ。
 - ・ロッテルダムやマルセイユ近郊など、原油の輸入に便利な () 部に工場が集中。
- 3 現在は、医薬品や航空機などの () や () などが成長している。

 - ・産業の中心地は、ロンドンやパリ、ミュンヘンなどの大都市近郊に移動している。

○EUの統合による変化と課題

- 1 教科書 p61 の資料⑥から分かることを書いてみよう。
- ↓
- このことから、東ヨーロッパと西ヨーロッパの間では () の問題をかかえる。

☆EU加盟国が拡大したことにより、EUの工業にどのような課題が生じているかを【所得 失業 賃金】の語句を使って説明してみよう。

【文章モデル】 ・EU加盟国が拡大したことにより、～ヨーロッパと～ヨーロッパの間に～、～、といった問題が生じている。

授業プリント～ヨーロッパ州⑥	単元を貫く学習課題	()組()号 氏名()
----------------	-----------	----------------

〔単元を貫く学習課題〕 なぜEUに拡大と離脱の動きが見られるのか

◎めあて ()

○なぜイギリスは国民投票でEU離脱賛成が多数だったのだろうか？

〔投票結果 賛成()% 反対()%〕

〔予想〕・

☆イギリスのEU離脱について、国民投票に参加できるとします。残留か離脱か考えなさい。また、その考えにした理由をこれまで学習してきた内容や以下の資料を踏まえ、答えよう。

〔争点〕

	残留派	離脱派
移民問題	○移民から支払われる税金(イギリスの収入)は移民にかかる国の負担額(イギリスの支出)より大きい。収入>支出	▲大量の移民の流入によりイギリス国内での失業者が増えた。住宅不足がおこる。公共サービス(学校、医療など)が圧迫。
主権	○EU法を守る必要がなくなり、国の自由な意思決定が可能になる。	▲スコットランドが独立してしまうかもしれない。
経済	○EUへの負担額(2016年は1兆3000万円)がなくなる。	▲イギリスの貿易における輸出相手国の45%はEU加盟国である。
その他 考えてみよう!		

【文章モデル】 ・私はイギリスのEU離脱に(賛成 or 反対)です。その理由は、イギリスはEUに加盟していることによって～です。また～ということもあります。～ 私はそのことによってイギリスの人々の生活が～で、～と思います。～したがって、私は～にしました。

【条件】 ・学習内容を2つ以上含めること ・自分の考えを含めること ・5文以上

◎振り返り 自分の意見とは反対の意見をもった人の意見を聞いて、納得した点を書こう。