

- 問1 ウクライナの広大な平原に広がる、肥沃で小麦などの栽培に適した土壌を何という？
- 問2 ヨーロッパの西岸海洋性気候に大きな影響を与え、北大西洋海流とともに冬の気温を温暖に保つ一年中吹く風を何という？
- 問3 ドイツの北部の冷涼な気候を活かした、乳牛を飼育して牛乳やチーズなどの製品を生産する農業を何という？
- 問4 オランダで、海面より低い土地の水を排出し、堤防を作って陸地を広げることを何という？
- 問5 スペインの南部に見られる、夏に乾燥し冬に雨が降る気候帯を何という？
- 問6 ドナウ川と運河で結ばれ、北海から黒海に至るヨーロッパ横断の水運路を完成させた主要な河川は何？
- 問7 スイスからドイツなどを経て北海へ流れる、ヨーロッパで最も重要な河川のひとつを何という？
- 問8 フランスやドイツなどが中心となり、ヨーロッパの統合を目指して結成された地域連合を何という？
- 問9 ヨーロッパの平和と経済発展を目指すEUの本部が置かれている、ベルギーの都市を何という？
- 問10 アルプス山脈のように、地殻の変動によって形成された新しい山地帯を何という？
- 問11 イギリスの冬の気温が緯度のわりには比較的高い理由となっている、一年中西から吹く風を何という？
- 問12 オランダで盛んな、ガラス温室などを用いて花や野菜を育てる農業を何という？
- 問13 イタリアの首都で、古代から栄えた歴史的な都市を何という？
- 問14 地中海が接している州は、ヨーロッパ州、アフリカ州とあと一つは何？
- 問15 共通通貨ユーロを利用する国々の金融政策を一元的に管理している機関を何という？
- 問16 偏西風とともに、ヨーロッパを温暖な気候にする働きを持つ暖流を何という？
- 問17 ウクライナのドニエプル川流域で工業発展を支えた、重要な天然資源を何という？
- 問18 ライン川の河口にあり、世界的な物流拠点として機能しているオランダ最大の港を何という？
- 問19 北海の海底から採掘されている重要なエネルギー資源は何？
- 問20 ヨーロッパ連合（EU）の多くの加盟国が、経済的な結びつきを強めるために導入した単一の通貨を何という？
- 問21 生乳を加工して作られ、長期間の保存が可能で輸出も盛んな食品を何という？

答え合わせ・解説

問1	答え 黒土 (チェルノーゼム)	黒土 (チェルノーゼム) は、腐植分を多く含んだ非常に肥沃な土壌で、色が黒いのが特徴です。この土壌があるおかげで、ウクライナは「ヨーロッパのパンかご」と呼ばれるほど、小麦をはじめとする穀物の生産が非常に盛んです。気候条件も適しており、大規模な農業経営に適した環境が整っています。
問2	答え 偏西風	大西洋を渡る際に温められた海風が偏西風に乗ってヨーロッパへ運ばれます。これにより、同緯度の他の地域と比べて、ヨーロッパは冬でも気温があまり下がらない温暖な気候となります。この温暖な気候のおかげで、北緯の高い場所でも農業や生活がしやすくなっています。
問3	答え 酪農	この気候条件を活かし、乳牛を飼育して牛乳、バター、チーズといった乳製品を生産する酪農が行われています。また、飼料作物を育てる耕種農業と組み合わせた「混合農業」が一般的です。効率的な土地利用により、ドイツは欧州有数の酪農大国となっています。
問4	答え 干拓	堤防を建設して海や湖を仕切り、大型のポンプや風車などを使用して水を排水することで、新しい耕作地や居住地を作り出す技術です。これにより「オランダは神が作ったのではなく、オランダ人が作った」と言われるほどの国土を確保しました。
問5	答え 地中海性気候	この気候条件は植物の成長サイクルに適しており、古くからオリーブ、ブドウ、柑橘類などの栽培が盛んに行われてきました。スペインの南部だけでなく、イタリアやギリシャなど地中海沿岸の多くの地域で見られる典型的な気候区分です。
問6	答え ライン川	ライン川は、アルプス山脈に源を発し、ドイツの工業地帯を抜けて北海へ注ぐ欧州最大の交通路です。この川がドナウ川と運河で結ばれたことで、ヨーロッパ大陸を東西に貫く水運路が実現しました。これにより、北海から黒海までの物流が船で可能となり、経済的な統合や交流が大きく進展しました。
問7	答え 国際河川	国際河川は、複数の国を流れ、その利用について条約などでルールが決められている河川です。ライン川はその代表例であり、スイス、ドイツ、フランス、オランダなどを流れています。これらの国々で水運を共同利用することで、効率的な物流網が築かれています。
問8	答え 欧州連合 (EU)	欧州連合 (EU) は、加盟国間で関税を撤廃し、通貨の統一 (ユーロ) を行うなどして経済的な一体化を推進しています。また、国境検査をなくして市民が自由に移動・労働できる仕組みも構築しました。ドイツやフランスが中心となって加盟国を増やし、現在では政治的な決定にも協力する枠組みとなっています。
問9	答え ブリュッセル	その統合の中心となる機関が置かれたのがブリュッセルです。ここには欧州委員会などのEUの主要機関が置かれており、ヨーロッパ全体の政策やルールについて話し合われています。
問10	答え 造山帯	造山帯は、プレートの境界付近など地殻変動が激しい地域を指します。アルプス山脈は「アルプス・ヒマラヤ造山帯」の一部であり、比較的最近の地質時代に形成されたため、山が険しく、高い標高を誇ります。このような地域では、火山活動や地震が起こりやすいという特徴があります。
問11	答え 偏西風	この現象の主な要因は、北大西洋海流という暖流と、年間を通じて西から吹く偏西風です。この二つが海からの暖かい空気を運び込み、大陸西岸に海洋性気候をもたらしています。この気候は年間を通して気温の変化が少なく、降水量が安定していることが特徴です。
問12	答え 施設園芸農業	ガラス温室などの高度な設備を使用し、気温や光、水分を管理することで、季節を問わず高品質な野菜や花きを大量に生産する農業手法です。特にチューリップなどの花やトマトなどの野菜は、世界的な輸出競争力を持っています。
問13	答え ローマ	ローマは非常に長い歴史を持ち、市内にはコロッセオやフォロ・ロマーノなど、古代帝国の栄華を伝える遺跡が数多く残されています。現在もイタリアの政治・文化の中心地であり、キリスト教の総本山であるバチカン市国をその内部に抱えています。
問14	答え アジア州	地中海は、北のヨーロッパ州、南のアフリカ州、東のアジア州に囲まれた内海です。世界地図で見ると、非常に広い範囲にまたがっていることがわかります。この海は古くから文明の交流の拠点となり、フェニキア人やギリシャ人、ローマ人など様々な民族が海路を使って勢力を拡大してきました。それぞれの地域が海を通じて密接に関わり合っていたことが、ヨーロッパの歴史形成に大きな影響を与えています。
問15	答え 欧州中央銀行	欧州中央銀行 (ECB) は、ドイツのフランクフルトに本部を置く機関です。ユーロ圏内の金利の設定や、物価の安定を維持するための政策決定を専門に行っています。
問16	答え 北大西洋海流	この現象の主な要因は、北大西洋海流です。熱帯から運ばれてきた温かい海水をこの海流が北大西洋へと運び、そこから偏西風がその暖かな空気をヨーロッパ大陸へ運ぶためです。この二つの働きによって、ヨーロッパの冬は比較的マイルドなものとなり、雪が積もる地域であっても都市活動が制限されることは少なくなっています。
問17	答え 鉄鉱石	鉄鉱石は鉄を取り出すための原料で、ウクライナのドニエプル川流域ではこの資源が豊富に産出されました。これを利用することで、鉄鋼業を中心とした重工業が急速に成長しました。豊富な地下資源を活用できることは、工業立地において大きな利点であり、ウクライナが工業大国となる基礎を築きました。
問18	答え ロッテルダム港	ロッテルダム港は、ライン川の河口に位置するオランダ最大の港です。内陸部と海を結ぶ「ヨーロッパの玄関口」として、世界中から集まる巨大な貨物船を受け入れています。最新鋭の自動化設備を備え、効率的な物流を実現しているのが特徴です。
問19	答え 石油	北海の海底には、石油や天然ガスが豊富に眠っていることが確認されました。特にイギリスやノルウェーなどの国々が、この海底油田から莫大な富を得ることで経済を急速に発展させました。過酷な気象条件の中での採掘技術は、世界屈指のレベルを誇ります。
問20	答え ユーロ	ユーロは1999年に導入され、2002年から実際の紙幣や硬貨が使われ始めました。複数の国で同じ通貨を使用することで、両替の手間や為替手数料がなくなり、国境を越えた貿易や旅行が非常にスムーズになりました。
問21	答え 乳製品	乳製品とは、牛乳から作られるバターやチーズ、ヨーグルトなどの総称です。これらは加工することで保存性が高まり、遠方の国々へ輸出することが可能になりました。