

中学地理プリント（書き取り）
ヨーロッパ州

名前

得点

/23

- 問1 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2 ロシアのシベリア地方で豊富に採掘され、パイプラインを通じてヨーロッパへ輸出されるエネルギー資源を何という？
- 問3 地中海沿岸に見られる、夏に乾燥し冬に雨が降る気候を何という？
- 問4 アルプス山脈の南側に多く見られる、夏に乾燥し冬に雨が降る気候を何という？
- 問5 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？
- 問6 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7 ドイツが世界的に高い競争力を持ち、ルール工業地帯などでさかんな工業分野を何という？
- 問8 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9 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10 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11 イベリア半島の大部分を占めるスペインの首都を何という？
- 問12 イタリアや地中海沿岸に見られる、夏に高温で乾燥し、冬に雨が降る気候を何という？
- 問13 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14 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15 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16 耕作に向かない土地や牧草地を利用し、牛や羊を飼育する農業を何という？
- 問17 東ヨーロッパに位置し、ドニエプル川沿いに発展したウクライナの首都を何という？
- 問18 ヨーロッパ州に位置し、セーヌ川沿いに発展したフランスの首都を何という？
- 問19 ドイツの山地に源を發し、東ヨーロッパの平原を流れて注ぐ国際河川の終着点はどこ？
- 問20 豊かな自然や景観を生かした、アルプス山脈の周辺地域で特に盛んな産業を何という？
- 問21 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22 主にヨーロッパのどの地域で混合農業が盛んに行われている？
- 問23 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？

答え合わせ・解説

問1	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2	答え 天然ガス	採掘された天然ガスや石油は、巨大なパイプラインを通して隣接するヨーロッパ諸国へ大量に送られています。これはヨーロッパの暖房や産業のエネルギー供給を支える重要なパイプライン網となっています。
問3	答え 地中海性気候	この気候は「地中海性気候」と呼ばれます。最大の特徴は、温暖でありながら、夏には雨が非常に少なく乾燥し、逆に冬には比較的雨が降ることです。この乾燥した夏という環境に適応するため、現地では古くから乾燥に強い植物を育てる工夫がなされてきました。日照時間が長いこと、夏は観光地としても非常に人気が高い気候帯です。
問4	答え 地中海性気候	地中海性気候は、夏は亜熱帯高圧帯に覆われるため高温で乾燥し、冬は偏西風の影響で温暖で降水が多いのが特徴です。この気候に適した作物として、オリーブやブドウ、柑橘類などの栽培が伝統的に行われています。アルプス山脈の南側は、山地による遮蔽効果もあり、典型的な地中海性気候の恩恵を受ける地域です。
問5	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。
問6	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7	答え 自動車工業	その中でも自動車工業は、ドイツの輸出を支える最も重要な産業の一つです。優れた職人技術と高い研究開発力を背景に、世界的な自動車メーカーが多数存在しています。ミュンヘンなどの南部都市でも、高い技術力を活かした自動車や機械関連の産業が発達しており、ドイツの経済的地位を確固たるものにしていきます。
問8	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9	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10	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11	答え マドリッド	マドリッドはスペインの政治の中心地であり、多くの政府機関や歴史的な建築物が集まっています。また、プラド美術館をはじめとする世界的な美術館がいくつもあり、文化の拠点としても知られています。
問12	答え 地中海性気候	地中海性気候は、夏には雨が少なく乾燥しており、冬には比較的温暖で雨が降るといった独特の気候です。この環境では、乾燥に強いオリーブやぶどう、柑橘類などの果樹栽培が非常にさかんて、イタリアの農業を支える基盤となっています。また、この温暖で晴天の多い気候は、観光業にも大きな恵みをもたらしています。
問13	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14	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15	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16	答え 混合農業	混合農業では、作物の栽培だけでなく、土地を有効活用して家畜を飼育することで、経営を安定させます。牧草地を家畜のえさとして使い、同時に穀物も作ることで、農家はリスクを分散させることができます。
問17	答え キーウ	キーウは、ウクライナの首都であり、国の中央部に位置する最大の都市です。ドニエプル川の流域にあり、歴史的にはキエフ公国の中心として発展しました。現在はウクライナの行政機能が集まるだけでなく、交通や産業の拠点としても非常に重要です。
問18	答え パリ	パリはフランス北部に位置し、中世からフランス王国の中心として発展しました。歴史的な街並みが現在も保存されており、美術館や歴史的建造物が多く集まる文化の都としても知られています。また、フランスの行政や産業の拠点として、現在もヨーロッパ全体の交通や経済に大きな影響を及ぼしています。
問19	答え 黒海	ドナウ川はドイツ南部の山地に源を発し、東へ向かって流れます。オーストリア、ハンガリー、ルーマニアなど多くの国々を通過しながら、最終的に東ヨーロッパの平原を経て黒海へ注ぎます。全長は約2,800kmに及び、沿岸には多くの美しい歴史的な都市が築かれました。
問20	答え 観光業	観光業は、アルプス山脈周辺の国々にとって非常に重要な産業です。スキー場や登山ルート、美しい村々が観光客を呼び込み、宿泊施設やガイド、関連するサービス業が経済を支えています。多くの国々が隣接する交通の要所であるため、国際的な交流の場ともなっています。
問21	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22	答え 西ヨーロッパ	この地域では、歴史的に小麦などの穀物栽培と畜産を組み合わせた混合農業が発展しました。生産された牛乳やバター、チーズといった乳製品は、すぐ近くの都市部に供給されます。
問23	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。