

学習のまとめと表現

第2章の学習を振り返って整理しよう

教科書対応ページ p.172(参照するページ p.148~171)

①【ワードチェック】第2章で学習してきた次の言葉が説明できたら、

□に印を入れよう。

<input type="checkbox"/> <small>かんたいへいようぞうざんたい</small> 環太平洋造山帯	ロッキー山脈やアンデス山脈などの大山脈や、日本列島の山々が含まれる、太平洋を取り巻くように連なる造山帯。
<input type="checkbox"/> アルプス・ヒマラヤ造山帯	アルプス山脈からヒマラヤ山脈を通り、インドネシアへ続く造山帯。
<input type="checkbox"/> フォッサマグナ	日本の本州中央部の糸魚川市-松本市-静岡市を結ぶ線(糸魚川-静岡構造線)を西側の縁として、地面が大きく落ち込んだところ。
<input type="checkbox"/> 平野	山地に対し、平らで広くひらけた地形。
<input type="checkbox"/> <small>せんじょうち</small> 扇状地	川が山地から平地に流れ出るところに、運ばれてきた岩や石などが積もってできた平らな地形。
<input type="checkbox"/> <small>さんかくす</small> 三角州	川が海や湖などに流れ込むところ(河口)に、砂や粘土が積もってできた平らな地形。
<input type="checkbox"/> 季節風(モンスーン)	季節により風向きが逆になる、日本などのアジアの暮らしに影響の大きい風。
<input type="checkbox"/> 日本海側の気候	冬は北西方向からの冷たく乾燥した季節風が日本海側から吹き込むため雨や雪がよく降り、夏は晴れた日が多く気温も高くなる気候。
<input type="checkbox"/> 太平洋側の気候	夏は南東方向からの暖かく湿った季節風が太平洋側から吹き込むため雨がよく降り、冬はよく乾燥して晴れる気候。
<input type="checkbox"/> <small>せとうち</small> 瀬戸内の気候	夏の季節風をさえぎる中国山地と冬の季節風をさえぎる四国山地に挟まれて、一年を通して雨が少なく、乾燥して暖かい気候。
<input type="checkbox"/> 内陸の気候	一年を通して雨が少なく、冬は冷え込みが厳しく、夏と冬の気温差が大きい気候。
<input type="checkbox"/> 北海道の気候	冬は長く寒く、夏は涼しく雨が少ない、冷帯(亜寒帯)にあたる気候。
<input type="checkbox"/> 南西諸島の気候	夏から秋は台風の通り道になるため降水量が多く、一年を通して温暖で雨が多い気候。
<input type="checkbox"/> 台風	日本の南方の熱帯地方で発生した低気圧が発達したもので、東南アジアや日本などの東アジアに暴風雨をもたらす熱帯低気圧。
<input type="checkbox"/> <small>じしん</small> 地震	地球の表面をおおう岩板(プレート)が、岩板どうしが接する部分でずれるなどして、岩板が壊れたときに発生する強い揺れのこと。
<input type="checkbox"/> 火山	地底深くにあったマグマが地表や海中などに噴出することによって形成される地形。
<input type="checkbox"/> <small>つなみ</small> 津波	海底で発生する地震や海底における地滑りなどにより、周辺の海水が上下動くことで引き起こされる、岸に押し寄せる異常な大波のこと。
<input type="checkbox"/> 減災	防災への意識を日ごろから高めることで、自然災害が発生しても、被害をできるだけ減らせるようにするという考え方や取り組みのこと。

公助・共助・自助

人口爆発

高齢化, 少子化

三大都市圏

地方中核都市

過疎, 過密

資源

地球温暖化

持続可能な社会

電力

再生可能エネルギー

第一次産業

第二次産業

太平洋ベルト

第三次産業

貿易

情報通信技術(ICT)

自然災害から身を守る取り組みのうち,国や都道府県,市区町村などによる取り組みを公助,同じ地域に暮らす人々が進んで助け合う取り組みを共助,自分の身は自分で守るという意識や力を高める取り組みを自助という。

20世紀後半に世界で起こった急速な人口増加のこと。

高齢化:全体の人口のうち65歳以上の人口の割合が増えること。
少子化:生まれてくる子どもの数が減少し,人口全体に占める子どもの割合が低くなること。

人口が集中する,東京大都市圏・京阪神大都市圏,名古屋大都市圏の三つを合わせた名称。

日本の各地方において,人口が多く,その地方の中心的な役割を果たしている都市のこと。

過疎:都市への人口流出などによって人口が著しく減少すること。
過密:人口が集中しすぎて人口密度が高くなること。

人間の生活や産業などのさまざまな活動に利用される原材料。

地球上で発生した二酸化炭素などの温室効果ガスによる,気温の上昇などの気候変化。

未来の社会を考えた資源の有効利用,環境保全と経済発展を両立させる社会。

電気の形で伝えられるエネルギーのこと。

風力,水力,太陽光,地熱・太陽熱,バイオマスなどの自然の力から生み出されるエネルギー。

人間が直接自然にはたらかけて行う,農業,林業,水産業などのこと。

原材料を採掘したり,加工したりして製品を生み出す,製造業,建設業,鉱業などのこと。

関東地方から九州北部にかけての,東西の帯のように連なる,工業が集中する地域のこと。

第一次産業,第二次産業に入らない,金融業,小売業,サービス業などのこと。

輸出・輸入など国家間で,品物などを売り買いすること。

コンピューターを使った情報と通信に関する技術の総称。

掲載されている解答は,一つの例です。
自分の解答が正しいか気になった場合は,
先生に質問してみましょう。



まっぴんぐま