

6/5(金)

日本の自然、交通	生徒番号	
確認テスト	名前	/100点

[1] 次の問い合わせに答えなさい。

[5点×20問=100点]

- (1) 東京や大阪などの大都市でおきている、産業や人口の過度の集中を何というか。→住宅難や交通の混雑などの問題が生じている。
- (2) 農産物を他の産地より遅い時期に出荷できるように、時期をずらして栽培する方法を何というか。→高冷地での野菜の生産など。
- (3) 基地から遠くはなれた漁場で操業する漁業を何というか。→1970年以降、漁場が制限され、漁獲量が大きく減少した。
- (4) 網をはった海やいけすの中で、魚介類や海藻を育てる漁業を何というか。→たい、はまち、かき、真珠、ほたて貝、わかめなどを育てる。
- (5) 熊本県の八代海沿岸で、化学肥料工場の廃水に含まれていた有機水銀が原因で発生した公害病を何というか。
- (6) 三重県で、石油化学工場のばい煙に含まれる亜硫酸ガスにより多数のぜんそく患者が発生した公害病を何というか。
- (7) 富山県の神通川流域で、上流にある神岡鉱山から流出したカドミウムが流域の田畠を汚染したことで発生した公害病を何というか。
- (8) 新潟県の阿賀野川流域で発生した、阿賀野川中流域にある化学工場が流した有機水銀を原因とする公害病を何というか。
- (9) 川が山地から平地に流れ出るところに土砂が堆積してきた扇形の地形を何というか。→扇央部はくわ畑や果樹園に利用される。
- (10) 河口付近にみられる、川の流れによって運ばれた土砂が堆積してきた三角形の平地を何というか。

- (11) 北海道や東北地方の東岸の沖を南下する寒流を何というか。→プランクトンが多く、魚も豊富。
- (12) 中央高地の北部を南北にはしる、北アルプスとも呼ばれる山脈を何というか。→槍ヶ岳・穂高岳などの3000m級の山々が連なる。
- (13) 長野県の南部をほぼ南北にはしる、中央アルプスとも呼ばれる山脈を何というか。
- (14) 長野・山梨・静岡の3県にまたがる、南アルプスとも呼ばれる山脈を何というか。→北岳など3000m級の山々が連なる。
- (15) 伊丹（大阪府）にある大阪国際空港が手せまになったことから、大阪湾の泉州沖に建設され、1994年に開港した空港を何というか。
- (16) 東京と新潟（新潟県）を結ぶ新幹線を何というか。→大宮（埼玉県）で東北新幹線と、高崎（群馬県）で北陸新幹線と分かれている。
- (17) 児島～坂出ルート・神戸～鳴門ルート・尾道～今治ルートの3つからなる、瀬戸内海の本州と四国を結ぶ橋を何というか。
- (18) 本州四国連絡橋のうち、1988年に開通した、岡山県と香川県を結ぶ児島～坂出ルートの通称を何というか。→本州四国連絡橋の中で唯一、鉄道と道路の2層構造となっている。
- (19) 本州四国連絡橋のうち、1999年に開通した、広島県と愛媛県を結ぶ尾道～今治ルートの通称を何というか。→本州四国連絡橋の中で唯一、徒歩や自転車で通行することができる。
- (20) 津軽海峡に建設された、本州と北海道とを結ぶ海底トンネルを何というか。→1988年に開通し、2016年には北海道新幹線も通る。

15(金)

「日本の人口、産業、エネルギー、貿易」 確認テスト	生徒番号 名前	/100点
------------------------------	------------	-------

[1] 次の問い合わせに答えなさい。 [5点×20問=100点]

(1) その国の人団構成を、年齢別、男女別に表したグラフは、何と呼ばれるか。→一般に富士山型  
(ピラミッド型)から、つりがね型、つぼ型へと変化していく。

---

(2) ある国や地域の人口を、面積でわったものを何というか。→日本は1km<sup>2</sup>あたり約340人で、  
きわめて数値の高い国の一つ。

---

(3) 関東地方南部から東海・近畿・瀬戸内の各地方を経て九州地方北部に至る、日本の産業や人口  
の集中する地域を何というか。

---

(4) 社会生活の営みに支障をきたすほど人口が減少することを何というか。→東北地方や中国・四  
国地方の山村などで、特に問題となっている。

---

(5) 大都市の周辺で行われる、野菜や草花などを栽培して都市に出荷する農業を何というか。

---

(6) ビニルハウスなどの施設を使って、農作物を普通より早く成熟させ、出荷時期を早める方法を  
何というか。

---

(7) 魚介類を人工的にふ化させ、稚魚を川や海に放流し大きくしてからとる漁業を何というか。→  
養殖漁業とともに「育てる漁業」と呼ばれる。

---

(8) 国内で必要な食料の量のうち、国内での生産でまかなえる量が占める割合を示したものと  
いうか。

---

(9) 原料を輸入し、それらを利用してつくった工業製品を輸出する貿易のやり方を何というか。→  
長い間、わが国の貿易の特色であったが、近年は工業製品の輸入が増えたため、その特色がうす  
れてきている。

---

(10) 1970年代以降、日本の輸出額が輸入額を大きく上回ったため、輸入を増やすようアメリカな  
どから求められた問題を何というか。

---

(11) 工場が海外へ進出した結果、国内での生産が減って産業が衰退してしまう現象は、何と呼ばれるか。

---

(12) 都市の中心部の気温が、その周辺の地域よりも高くなる現象を何というか。→アスファルトの  
舗装が増え、緑地が減ったことなどが原因。

---

(13) 山地が海に沈み、谷の部分に海水が入りこんでできた出入りの多い海岸を何というか。→三陸  
海岸、若狭湾、志摩半島など。

---

(14) 日本列島の太平洋岸に沿って北上する暖流を何というか。→三陸沖で親潮(千島海流)と出合  
うところは潮目と呼ばれ、好漁場となる。

---

(15) 水深6000m以上の溝状の海底地形を何というか。→地殻のプレートが沈みこむ部分と考えら  
れる。日本列島の東側にもある。

---

(16) 飛騨山脈、木曽山脈、赤石山脈の3つの山脈は、まとめて何と呼ばれるか。→「日本の屋根」  
とも呼ばれている。

---

(17) 夏の気温が上がらないことや日照不足で、稲などの農作物の生育が悪くなる災害を何というか。  
→北海道や東北地方の太平洋側など。

---

(18) 1995年1月17日に兵庫県南部でおきた激しい地震と、それにともなう大災害を何というか。  
→神戸市を中心に約6300名の死者が出た。

---

(19) 海底を震源とする地震により発生する高波を何というか。→1993年の北海道南西沖地震では、  
奥尻島などに大きな被害が出た。また、2004年12月のスマトラ島沖地震では、インド洋の津波  
で約12万人の死者が出た。

---

(20) 2011年3月11日に東北・関東地方でおきた、国内最大規模の激しい地震と、それにともなう  
津波や、原子力発電所の事故による大災害を何というか。

---

6/5(金)

日本の自然、交通」	生徒番号	
確認テスト	名 前	/100 点

[1] 次の問い合わせに答えなさい。

[5 点×20 問=100 点]

- (1) 東京や大阪などの大都市でおきている、産業や人口の過度の集中を何というか。→住宅難や交通の混雑などの問題が生じている。

過密

- (2) 農産物を他の産地より遅い時期に出荷できるように、時期をずらして栽培する方法を何というか。→高冷地での野菜の生産など。

抑制栽培

- (3) 基地から遠くはなれた漁場で操業する漁業を何というか。→1970 年以降、漁場が制限され、漁獲量が大きく減少した。

遠洋漁業

- (4) 網をはった海やいけすの中で、魚介類や海藻を育てる漁業を何というか。→たい、はまち、かき、真珠、ほたて貝、わかめなどを育てる。

養殖漁業

- (5) 熊本県の八代海沿岸で、化学肥料工場の廃水に含まれていた有機水銀が原因で発生した公害病を何というか。

水俣病

- (6) 三重県で、石油化学工場のばい煙に含まれる亜硫酸ガスにより多数のぜんそく患者が発生した公害病を何というか。

四日市ぜんそく

- (7) 富山県の神通川流域で、上流にある神岡鉱山から流出したカドミウムが流域の田畠を汚染したことで発生した公害病を何というか。

イタイイタイ病

- (8) 新潟県の阿賀野川流域で発生した、阿賀野川中流域にある化学工場が流した有機水銀を原因とする公害病を何というか。

新潟水俣病【第二水俣病】

- (9) 川が山地から平地に流れ出るところに土砂が堆積してきた扇形の地形を何というか。→扇央部はくわ畑や果樹園に利用される。

扇状地

- (10) 河口付近にみられる、川の流れによって運ばれた土砂が堆積してきた三角形の平地を何というか。

三角州

- (11) 北海道や東北地方の東岸の沖を南下する寒流を何というか。→プランクトンが多く、魚も豊富。

親潮【千島海流】

- (12) 中央高地の北部を南北にはしる、北アルプスとも呼ばれる山脈を何というか。→槍ヶ岳・穂高岳などの3000m級の山々が連なる。

飛騨山脈

- (13) 長野県の南部をほぼ南北にはしる、中央アルプスとも呼ばれる山脈を何というか。

木曽山脈

- (14) 長野・山梨・静岡の3県にまたがる、南アルプスとも呼ばれる山脈を何というか。→北岳など3000m級の山々が連なる。

赤石山脈

- (15) 伊丹（大阪府）にある大阪国際空港が手ぜまになったことから、大阪湾の泉州沖に建設され、1994年に開港した空港を何というか。

関西国際空港

- (16) 東京と新潟（新潟県）を結ぶ新幹線を何というか。→大宮（埼玉県）で東北新幹線と、高崎（群馬県）で北陸新幹線と分かれている。

上越新幹線

- (17) 児島～坂出ルート・神戸～鳴門ルート・尾道～今治ルートの3つからなる、瀬戸内海の本州と四国を結ぶ橋を何というか。

本州四国連絡橋

- (18) 本州四国連絡橋のうち、1988年に開通した、岡山県と香川県を結ぶ児島～坂出ルートの通称を何というか。→本州四国連絡橋の中で唯一、鉄道と道路の2層構造となっている。

瀬戸大橋

- (19) 本州四国連絡橋のうち、1999年に開通した、広島県と愛媛県を結ぶ尾道～今治ルートの通称を何というか。→本州四国連絡橋の中で唯一、徒歩や自転車で通行することができる。

しまなみ海道

- (20) 津軽海峡に建設された、本州と北海道とを結ぶ海底トンネルを何というか。→1988年に開通し、2016年には北海道新幹線も通る。

青函トンネル

6/5(金)

日本の人口、産業、エネルギー、貿易」 確認テスト	生徒番号 名 前	／100 点
-----------------------------	-------------	--------

[1] 次の問い合わせに答えなさい。 [5 点×20 問=100 点]

- (1) その国の人団構成を、年齢別、男女別に表したグラフは、何と呼ばれるか。→一般に富士山型（ピラミッド型）から、つりがね型、つぼ型へと変化していく。

#### 人口ピラミッド

- (2) ある国や地域の人口を、面積でわったものを何というか。→日本は 1km<sup>2</sup>あたり約 340 人で、きわめて数値の高い国の一つ。

#### 人口密度

- (3) 関東地方南部から東海・近畿・瀬戸内の各地方を経て九州地方北部に至る、日本の産業や人口の集中する地域を何というか。

#### 太平洋ベルト

- (4) 社会生活の営みに支障をきたすほど人口が減少することを何というか。→東北地方や中国・四国地方の山村などで、特に問題となっている。

#### 過疎

- (5) 大都市の周辺で行われる、野菜や草花などを栽培して都市に出荷する農業を何というか。

#### 近郊農業

- (6) ビニルハウスなどの施設を使って、農作物を普通より早く成熟させ、出荷時期を早める方法を何というか。

#### 促成栽培

- (7) 魚介類を人工的にふ化させ、稚魚を川や海に放流し大きくしてからとる漁業を何というか。→養殖漁業とともに「育てる漁業」と呼ばれる。

#### 栽培漁業

- (8) 国内で必要な食料の量のうち、国内での生産でまかなえる量が占める割合を示したもの有何というか。

#### 食料自給率

- (9) 原料を輸入し、それらを利用してつくった工業製品を輸出する貿易のやり方を何というか。→長い間、わが国の貿易の特色であったが、近年は工業製品の輸入が増えたため、その特色がうまれてきている。

#### 加工貿易

- (10) 1970 年代以降、日本の輸出額が輸入額を大きく上回ったため、輸入を増やすようアメリカなどから求められた問題を何というか。

#### 貿易摩擦

- (11) 工場が海外へ進出した結果、国内での生産が減って産業が衰退してしまう現象は、何と呼ばれるか。

#### 産業の空洞化

- (12) 都市の中心部の気温が、その周辺の地域よりも高くなる現象を何というか。→アスファルトの舗装が増え、緑地が減ったことなどが原因。

#### ヒートアイランド現象

- (13) 山地が海に沈み、谷の部分に海水が入りこんでできた出入りの多い海岸を何というか。→三陸海岸、若狭湾、志摩半島など。

#### リアス海岸

- (14) 日本列島の太平洋岸に沿って北上する暖流を何というか。→三陸沖で親潮（千島海流）と出合うところは潮目と呼ばれ、好漁場となる。

#### 黒潮【日本海流】

- (15) 水深 6000m 以上の溝状の海底地形を何というか。→地殻のプレートが沈みこむ部分と考えられる。日本列島の東側にもある。

#### 海溝

- (16) 飛騨山脈、木曽山脈、赤石山脈の 3 つの山脈は、まとめて何と呼ばれるか。→「日本の屋根」とも呼ばれている。

#### 日本アルプス

- (17) 夏の気温が上がらないことや日照不足で、稻などの農作物の生育が悪くなる災害を何というか。→北海道や東北地方の太平洋側など。

#### 冷害

- (18) 1995 年 1 月 17 日に兵庫県南部でおきた激しい地震と、それにともなう大災害を何というか。→神戸市を中心に約 6300 名の死者が出た。

#### 阪神・淡路大震災

- (19) 海底を震源とする地震により発生する高波を何というか。→1993 年の北海道南西沖地震では、奥尻島などに大きな被害が出た。また、2004 年 12 月のスマトラ島沖地震では、インド洋の津波で約 12 万人の死者が出た。

#### 津波

- (20) 2011 年 3 月 11 日に東北・関東地方でおきた、国内最大規模の激しい地震と、それにともなう津波や、原子力発電所の事故による大災害を何というか。

#### 東日本大震災