

① 次の問いに答えなさい。

[1点×16=16点]

- (1) 太平洋をとりまく、高く険しい山地が集中する造山帯を何というか。➡アンデス山脈、ロッキー山脈、日本列島などがふくまれる。
- (2) 黒潮(日本海流)から分かれ、東シナ海や日本海を北上する暖流を何というか。➡冬の北西の季節風とともに、日本海側の豪雪の一因となる。
- (3) 大地溝帯ともいう、およそ新潟県糸魚川市と静岡県静岡市を結ぶ線を西縁とする大断層地帯を何というか。
- (4) 地図上における、実際の距離を縮めた割合を何というか。➡地図上の長さ×縮尺の分母=実際の距離。
- (5) 地図で用いられる、同じ高さの地点を結んだ線を何というか。➡間隔が広いほど傾斜はゆるやかになる。主曲線は、2万5千分の1の地形図では10mごとに、5万分の1の地形図では20mごとに引かれている。
- (6) 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できた三角形の平地を何というか。
- (7) さまざまな地形図を作成し発行している、国土交通省に属する機関を何というか。
- (8) 地形の様子を表した、他の地図のもととなる地図を何というか。➡5万分の1と2万5千分の1の縮尺のものがよく使われる。
- (9) 川が山地から平地(平野や盆地)に流れ出るところに土砂が堆積してできた扇形の地形を何というか。➡扇状部は果樹の栽培などに利用される。
- (10) ユーラシア大陸の南部を東西にはしる造山帯を何というか。➡世界の高山の多くは、この地帯に集中している。
- (11) 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。
- (12) 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)と出会うところは潮目(潮境)と呼ばれ、好漁場となる。
- (13) 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。
- (14) 日本の近海にも広がる、ゆるやかに傾斜した水深200mくらいまでの浅い海底を何というか。
- (15) 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。
- (16) 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。

① 次の問いに答えなさい。

[1点×16=16点]

- (1) 太平洋をとりまく、高く険しい山地が集中する造山帯を何というか。➡アンデス山脈、ロッキー山脈、日本列島などがふくまれる。
- (2) 黒潮(日本海流)から分かれ、東シナ海や日本海を北上する暖流を何というか。➡冬の北西の季節風とともに、日本海側の豪雪の一因となる。
- (3) 大地溝帯ともいう、およそ新潟県糸魚川市と静岡県静岡市を結ぶ線を西縁とする大断層地帯を何というか。
- (4) 地図上における、実際の距離を縮めた割合を何というか。➡地図上の長さ×縮尺の分母=実際の距離。
- (5) 地図で用いられる、同じ高さの地点を結んだ線を何というか。➡間隔が広いほど傾斜はゆるやかになる。主曲線は、2万5千分の1の地形図では10mごとに、5万分の1の地形図では20mごとに引かれている。
- (6) 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できた三角形の平地を何というか。
- (7) さまざまな地形図を作成し発行している、国土交通省に属する機関を何というか。
- (8) 地形の様子を表した、他の地図のもととなる地図を何というか。➡5万分の1と2万5千分の1の縮尺のものがよく使われる。
- (9) 川が山地から平地(平野や盆地)に流れ出るところに土砂が堆積してできた扇形の地形を何というか。➡扇状部は果樹の栽培などに利用される。
- (10) ユーラシア大陸の南部を東西にはしる造山帯を何というか。➡世界の高山の多くは、この地帯に集中している。
- (11) 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。
- (12) 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)と出会うところは潮目(潮境)と呼ばれ、好漁場となる。
- (13) 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。
- (14) 日本の近海にも広がる、ゆるやかに傾斜した水深200mくらいまでの浅い海底を何というか。
- (15) 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。
- (16) 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。

環太平洋造山帯

対馬海流

フォッサマグナ

縮尺

等高線

三角州

国土地理院

地形図

扇状地

アルプス・ヒマラヤ造山帯

リアス海岸

黒潮〔日本海流〕

飛驒山脈

大陸棚

親潮〔千島海流〕

海溝