2章

1-1.地球の起伏はどのようにして生まれたか？

1、内的営力

2、プレート

3、プレートテクトニクス

4、地殻変動

5、変動帯

6、せばまる境界（衝突帯、沈み込み帯）

7、広がる境界

8、ずれる境界

9、海溝

10、海嶺

11、安定大陸

12、外的営力

1-2.山地と平野の地形を生かした暮らしとは？

1、浸食 (順不同)

2、運搬 (順不同)

3、V字谷

4、水力発電

5、棚田

6、扇状地

7、湧水

8、氾濫原

9、自然堤防

10、後背湿地

11、三角州

12、干拓地

13、埋立地

14、ポルダー

1-3.海岸部の地形を生かした暮らしとは？

1、岩石海岸

2、砂浜海岸

3、砂丘

4、砂州（さす）

5、砂嘴（さし）

6、ラグーン

7、リアス海岸

8、U字谷

9、フィヨルド

10、掘り込み港

11、海岸浸食

1-ex 地形図で読む地形と生活

1．地図記号の表

1、市役所

2、町村役場

3、官公署

4、裁判所

5、税務署

6、消防署

7、病院

8、保健所

9、警察署

10、交番

11、郵便局

12、小・中学校

13、高等学校

14、博物館・美術館

15、図書館

16、老人ホーム

17、神社

18、寺院

19、高塔

20、記念碑

21、自然災害伝承碑

22、城跡

23、史跡・名勝・天然記念物

24、墓地

25、発電所

26、採鉱地

27、温泉・鉱泉

28、噴火口・噴気口

29、油井・ガス井

30、坑口

31、煙突

32、電波塔

33、灯台

34、風車

35、港湾

36、漁港

37、ダム

38、水門

39、せき

40、滝

41、雨裂

42、土がけ

43、岩がけ

44、岩

45、普通建物

46、堅ろう建物

47、高層建物

48、無壁舎（温室など）

49、田

50、畑

51、茶畑

52、果樹園

53、荒地

54、広葉樹林

55、針葉樹林

56、竹林

57、ヤシ科樹林

58、ハイマツ地

59、笹地

60、電子基準点

61、三角点

62、水準点

63、標高点

64、水面標高

２，括弧埋め問題

1、地図記号

2、風車

3、老人ホーム

4、自然災害伝承碑

5、桑畑

6、工場

7、等高線

8、水準点

9、三角点

10、縮小

11、距離

12、V字谷

13、扇状地

14、扇頂

15、扇央

16、天井川

17、扇端

18、河岸段丘

19、台地

20、砂州

21、陸繋島(りくけいとう)

22、富岡の砂嘴

23、海図

24、リアス海岸

1-4.気候の違いはどうして生まれるのか？

1、日射

2、低圧帯

3、高圧帯

4、偏西風

5、貿易風

6、大気の大循環

7、気候要素

8、気候因子

9、季節風(モンスーン)

10、モンスーンアジア

1-ex2.世界の気候区分を大観し、雨温図を描いてみよう。

参考：

|  |  |
| --- | --- |
| s | 夏乾燥 |
| w | 冬乾燥 |
| f | 1年平均して降雨 |
| m | 冬少し乾燥する |
| a | 最暖月平均気温が22度以上 |
| b | 〃22度未満 |

1、熱帯雨林気候（Af）

2、弱い乾季のある熱帯雨林気候（Am）

3、サバナ気候（Aw）

4、地中海性気候（Cs）

5、温帯冬季少雨気候（Cw）

6、西岸海洋性気候（Cfb）

7、温暖湿潤気候（Cfa）

8、亜寒帯湿潤気候（Df）

9、亜寒帯冬季少雨気候（Dw）

10、ステップ気候（BS）

11、砂漠気候（BW）

12、ツンドラ気候（ET）

13、氷雪気候（EF）

1-5.アフリカでの暑さに対応するための工夫とは？

1. 熱帯（A）
2. 熱帯雨林気候（Af）
3. 熱帯雨林
4. 雨季
5. 乾季
6. サバナ気候（Aw）
7. サバナ
8. スコール
9. 焼き畑農業

10、風土病

11、サファリツアー

1-6.サウジアラビア、モンゴルでの乾燥への工夫は？

1. 日干しレンガ
2. 移動式住居
3. ゲル
4. 乾燥帯（B）
5. 砂漠気候（BW）
6. ステップ気候（BS）
7. ワジ（涸れ川）
8. 内陸河川
9. ステップ

10、黒色土

11、オアシス

12、オアシス農業

13、カナート

14、センターピボット

15、遊牧

1-7.大陸の西岸と東岸で気候と暮らしはどう違うか？

1. 温帯（C）
2. 西岸海洋性気候（Cfb）
3. 地中海性気候（Cs）
4. 暖流
5. 偏西風
6. キルト
7. 石材
8. 小麦
9. ライ麦

10、温暖湿潤気候（Cfa）

11、温帯冬季少雨気候（Cw）

12、季節風（モンスーン）

13、年較差

14、台風

15、木造家屋

1-8. シベリアの寒さを乗り切る生活の工夫とは？

1. 寒極
2. 高床式
3. 亜寒帯（冷帯、D）
4. 寒帯（E）
5. ポドゾル
6. ツンドラ
7. 大陸性気候
8. タイガ
9. 融雪洪水

10、ツンドラ気候

11、遊牧

12、永久凍土