## 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、地殼変動
- 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、温带冬季少雨気候(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、温带(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、温带冬季少雨気候(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