

2 章	1、岩石海岸	22、城跡
1-1.地球の起伏はどのような にして生まれたか？	2、砂浜海岸	23、史跡・名勝・天然記念 物
1、内的営力	3、砂丘	24、墓地
2、プレート	4、砂州（さす）	25、発電所
3、プレートテクトニクス	5、砂嘴（さし）	26、採鉱地
4、地殻変動	6、ラグーン	27、温泉・鉱泉
5、変動帯	7、リアス海岸	28、噴火口・噴気口
6、せばまる境界（衝突帯、 沈み込み帯）	8、U 字谷	29、油井・ガス井
7、広がる境界	9、フィヨルド	30、坑口
8、ずれる境界	10、掘り込み港	31、煙突
9、海溝	11、海岸浸食	32、電波塔
10、海嶺	1-ex 地形図で読む地形と 生活	33、灯台
11、安定大陸	1. 地図記号の表	34、風車
12、外的営力	1、市役所	35、港湾
	2、町村役場	36、漁港
1-2.山地と平野の地形を生 かした暮らしとは？	3、官公署	37、ダム
1、浸食（順不同）	4、裁判所	38、水門
2、運搬（順不同）	5、税務署	39、せき
3、V 字谷	6、消防署	40、滝
4、水力発電	7、病院	41、雨裂
5、棚田	8、保健所	42、土がけ
6、扇状地	9、警察署	43、岩がけ
7、湧水	10、交番	44、岩
8、氾濫原	11、郵便局	45、普通建物
9、自然堤防	12、小・中学校	46、堅ろう建物
10、後背湿地	13、高等学校	47、高層建物
11、三角州	14、博物館・美術館	48、無壁舎（温室など）
12、干拓地	15、図書館	49、田
13、埋立地	16、老人ホーム	50、畑
14、ポルダー	17、神社	51、茶畑
	18、寺院	52、果樹園
1-3.海岸部の地形を生かし た暮らしとは？	19、高塔	53、荒地
	20、記念碑	54、広葉樹林
	21、自然災害伝承碑	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