- 1章
- 1-1. 球面上の位置を表すには?
- 1、緯度
- 2、経線(子午線)
- 3、軽度
- 4、本初子午線
- 5、東経
- 6、西経
- 7、地軸
- 8、公転
- 9、夏至
- 10、冬至
- 11、白夜
- 12、極夜
- 1-2. 時刻はどのように決められているか?
- 1、自転
- 2、南中
- 3、正午
- 4、時差
- 5、標準時
- 6、標準時子午線
- 7、世界標準時
- 8、協定世界時
- 9、日付変更線
- 1-3. なぜ、世界地図には 様々な図法があるのか?
- 1、メルカトル図法
- 2、正距方位図法
- 3、対蹠点
- 4、モルワイデ図法
- 2-1. 国家が成り立つための

- 条件とは?
- 1、国境
- 2、国家
- 3、主権
- 4、自然的国境
- 5、人為的国境
- 6、領海
- 7、領空
- 8、接続水域
- 9、排他的経済水域
- 10、公海
- 11、領土問題
- 2-2. 日本の隣国との境界を 見てみよう
- 1、領海
- 2、排他的経済水域(EEZ)
- 3、大陸棚
- 4、北方領土
- 5、領土問題
- 6、日露和親条約
- 7、日ソ共同宣言
- 8、竹島
- 9、尖閣諸島
- 3-1.日本は世界とどのよう に結びついているか?
- 1、政府開発援助(ODA)
- 2、主権
- 3、国交
- 4、同盟国
- 5、地域経済圏
- 6、欧州連合
- 7、アメリカ・メキシコ・カナダ協定(USMCA)
- 8、東南アジア諸国連合

- (ASEAN)
- 9、南米南部共同市場 (MERCOSUR)
- 10、アフリカ連合(AU)
- 11、国際連合(UN)
- 12、国連教育科学文化機構 (UNESCO)
- 3-2. 観光客はどのようなと ころに集まるか?
- 1、外国人観光客
- 2、観光ビザ
- 3、ビザなし渡航
- 4、クールジャパン戦略
- 5、世界遺産
- 6、バカンス
- 7、グリーンツーリズム
- 3-3.交通と通信の発達で世界はどう変わったか?
- 1、時間距離
- 2、鉄道網
- 3、高速鉄道
- 4、航空網
- 5、ハブ空港
- 6、格安航空会社(LCC)
- 7、情報通信技術(ICT)
- 8、インターネット網
- 9、光ファイバーケーブル
- 10、公衆無線 LAN
- 11, SNS
- 12、デジタルデバイド
- 3-4. 物資はどのように移動 するか?
- 1、貿易

- 2、加工貿易
- 3、海上輸送
- 4、コンテナ船
- 5、冷凍船
- 6、保護貿易
- 7、自由貿易
- 8、貿易摩擦
- 9、一次産品
- 10、南北問題
- 11、世界貿易機関(WTO)
- 12、自由貿易協定(FTA)
- 13、経済連携協定(EPA)
- 4-1.どの場合にはどのよう な地図が便利か?
- 1、観光案内図
- 2、道路地図
- 3、路線図
- 4、デジタル地図
- 5、一般図
- 6、地形図
- 7、主題図
- 8、縮尺
- 4-2.地理情報とは何だろうか?
- 1、地理空間情報
- 2、地理情報システム(GIS)
- 3、全球測位衛星システム (GNSS)
- 4、GPS
- 5、みちびき
- 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