

## [目次]

### まえがき

#### 0 アウトプットを準備する「対話」

1. 実物資料で対話する／2. 写真資料で対話する
3. 都道府県旗で対話する／4. カードで対話する
5. 意外性で対話する／6. グループで対話する

### I 世界各地の人々の生活と環境

---

#### 1 暑い地域の暮らし

1. インドネシア／2. インドネシアの衣食住

#### 2 乾燥した地域の暮らし

1. アラビア半島／2. アラビア半島の衣食住

#### 3 温暖な地域の暮らし

1. スペイン／2. スペインの衣食住

#### 4 寒い地域の暮らし

1. シベリア／2. シベリアの衣食住／3. イヌイットの食

#### 5 高山地域の暮らし

1. アンデス山脈／2. アンデス山脈の衣食住

#### 6 宗教と暮らし

1. 世界三大宗教／2. イスラム教

#### 7 環境と暮らし

1. 自然環境／2. 社会環境

### II 世界の諸地域

---

#### 8 アジアの自然と人口

1. 自然／2. 人口

#### 9 中国の人口

1. 多民族国家／2. 人口の急増

#### 10 中国の農業

1. 中華料理／2. 遊牧

#### 11 中国の工業

1. 「世界の工場」／2. 経済特区

## 12 東南アジア

1. 多様な社会 / 2. 産業

## 13 インド

1. ヒンドゥー教 / 2. 産業

## 14 西アジア

1. ペルシャ湾岸 / 2. オイルマネー

## 15 ヨーロッパの自然

1. 地形 / 2. 気候

## 16 ヨーロッパの多様性

1. 宗教 / 2. 民族

## 17 ヨーロッパの農業

1. フランス料理 / 2. 農業国フランス

## 18 ヨーロッパの工業

1. ルール工業地域 / 2. 先端技術

## 19 ヨーロッパの統合

1. 統合の背景 / 2. EU

## 20 アフリカの自然

1. 地形 / 2. 気候 / 3. カカオ栽培

## 21 アフリカの歴史

1. 暗黒の大陸 / 2. 植民地

## 22 アフリカと日本

1. モノカルチャー経済 / 2. 最後のフロンティア

## 23 北アメリカの自然

1. 地形 / 2. 人口 / 3. 4大スポーツ

## 24 アメリカの農業

1. 世界の食料庫 / 2. アグリビジネス

## 25 アメリカの工業

1. 五大湖周辺 / 2. サンベルト

## 26 移民の国(1)

1. ネイティブ・アメリカン / 2. 移民

## 27 移民の国(2)

1. 人種のサラダボウル / 2. ヒスパニック

## 28 南アメリカの自然と文化

1. 自然 / 2. 文化

## 29 ブラジルの経済成長<sup>4</sup>

1. 産業 / 2. 輸出品の変化

## 30 アマゾンと環境問題

1. アマゾン / 2. 環境問題

### 31 オセアニアの自然

1. オセアニア州／2. オーストラリアの気候

### 32 オーストラリアの歴史と産業

1. 白豪主義／2. 多文化社会

## III 日本の諸地域

---

### 33 九州の自然

1. 地形／2. 気候

### 34 自然の利用

1. 温泉と地熱／2. 噴火

### 35 自然と農業

1. 筑紫平野と宮崎平野／2. シラス台地

### 36 自然と工業

1. 北九州工業地帯／2. 近年の工業立地

### 37 沖縄の自然と産業

1. 自然／2. 米軍基地と観光業

### 38 中国・四国の自然

1. 地形／2. 瀬戸内の気候

### 39 瀬戸内海の交通

1. 宇高航路／2. 瀬戸大橋

### 40 工業と交通

1. 瀬戸内工業地域／2. 中国自動車道

### 41 島根の観光と交通

1. 島根の観光／2. 交通網の整備

### 42 近畿の自然

1. 地形／2. 日本有数の多雨地帯

### 43 都市と環境保全

1. 琵琶湖の環境保全／2. 神戸市と震災

### 44 工業と環境保全

1. 阪神工業地帯／2. 環境対策

### 45 古都と環境保全

1. 国際観光文化都市／2. 景観規制

### 46 林業と環境保全

1. 日本で唯一の飛び地の村／2. 林業の現状／3. 「環境林」の保全

### 47 中部の自然

1. 地形／2. 気候

## 48 東海の農業

1. 愛知県田原市／2. 渥美半島

## 49 東海の工業

1. 中京工業地帯／2. 東海工業地域

## 50 中央高地の産業

1. 松本山雅FC／2. 野辺山原のレタス栽培／3. 養蚕や製糸業からの変化

## 51 北陸の産業

1. 水田単作地帯／2. 地場産業

## 52 関東の自然

1. 地形／2. 人口

## 53 日本の首都

1. 東京都の人口／2. 都心と副都心／3. 首都圏外郭放水路

## 54 大都市圏の拡大

1. 東京大都市圏／2. 人口の集中

## 55 工業地域の拡大

1. 臨海部／2. 内陸部

## 56 東北の自然

1. 地形／2. 気候

## 57 東北の農業

1. 夏祭り／2. 稲作／3. 果樹栽培

## 58 生活の変化と産業

1. 高速交通網／2. 副業／3. 工業出荷額

## 59 東日本大震災

1. 地震、津波、原発事故／2. 震災から4年5か月の被災地
3. 震災から7年4か月の被災地

## 60 北海道の自然

1. アイヌ語／2. 自然／3. 気候／4. 松浦武四郎

## 61 蝦夷地から北海道へ

1. 蝦夷地／2. 北海道の開拓

## 62 開拓の歴史と農業

1. ポテチショック／2. 石狩平野の稲作／3. 道東の畑作と酪農

## 63 外交の歴史と漁業

1. 猿払村の平均所得／2. ニシン漁／3. 日露関係と北洋漁業

## IV 地域の在り方

---

### 64 吉賀町の課題

1. 吉賀町ってどんなところ？／2. 吉賀町の課題って何？

### 65 地形図(1)

1. 地形図の折り方／2. 方位／3. 実際の距離

### 66 地形図(2)

1. 地図記号／2. 等高線

### 67 統計から見る吉賀町

1. 人口問題／2. 消滅可能性都市／3. 地域が生きるモデル

### 68 バイオマスによる地域づくり

1. 里山資本主義／2. 岡山県真庭市

### 69 なぜ吉賀町は「木質バイオマス発電」を導入しないのか？

1. グループでの学び合い／2. ゲストティーチャーの話
3. 生徒の感想（2016年度）／4. 生徒の感想（2017年度）
5. 生徒の感想（2019年度）

あとがき