



教科書完全準拠で学力保障! 『研究ノート』

地理

3つのサイクルを回して習得!

わかる

研究ノート
地理1 p78-79



教科書 p98-99



STEP 1

資料活用問題

教科書と同一資料を使った学習事項の確認

STEP 2

教科書引用文の穴埋め問題

教科書を読み進めて用語を確認

STEP 3

「思考力・判断力・表現力」問題

社会的な「見方・考え方」を使った活用問題



学力 向上

南アメリカ州(1)

1 南アメリカの自然環境と人々のかかわり

2 南アメリカの自然環境についてまとめよう。

STEP 1

STEP 2

南アメリカの自然環境や人々の生活についてまとめよう。

STEP 3

右の地図は南アメリカの人口密度、グラフはアマゾン盆地にあるマナオスの気候帯を書きなさい。

1 南アメリカの自然環境と人々のかかわり

Point 1

【高い山脈と大きな川】

- 位置→日本からみて、南アメリカ大陸
- 海洋→東に大西洋、西に太平洋
- 山脈
- 太平洋側→けわしいアンデス山脈
- 東部→なだらかなギアナ高地やブラジル高原
- 川→アマゾン川、奥部にカラカラス川
- アンデス山脈から大西洋にゆるやかに流れ、世界最大の流域面積(長さも、世界第2位)

Point 2

【緯度と高度で変化する気候】

- 赤道付近→熱帯気候、アマゾン川流域に熱帯雨林が広がる
- ブラジル高原やベネズエラ→草原が広がる
- ブラジル高原より南→温帯気候や乾燥帯気候
- アルゼンチン→温帯気候、パタゴニアとよばれる大草原
- 南アメリカ南端のチリやペルー→寒帯気候、氷河がみられる
- アンデス山脈周辺→標高が高くなるにつれて、熱帯気候、温帯気候、寒帯気候になる

Point 3

【自然環境に応じた人口分布と産業】

- 人口密度→アマゾン川流域は低く、温帯気候の地域や標高の高い地域
- 1年を通じて気温が高く、熱帯雨林におおわれ
- 農業→大規模な企業の農業→輸出用の農産物を栽培
- (例) ブラジルのコーヒーや大豆
- 鉱業→鉱産資源が豊富→重要な輸出品
- (例) ブラジルの鉄鉱石、チリの銅、ペネズエラの石油
- 工業化→鉱産資源を利用
- (例) ブラジルは新興工業国として発展

教科書と同じ
デザイン・書体・資料を採用!

- Point 1 学習課題を書きこむ
- Point 2 教科書の流れに沿った板書例で、課題をまとめる
- Point 3 教師用ROMのデジタル教材単元別「A・Lワークシート」で効果的に習得

楽しくなる

- ▶ 巻末の「重要用語」で基礎用語を確実に定着
- ▶ 単元のまとめに「確認テスト」
- ▶ 「総合問題」で入試問題に挑戦

重要用語

1 世界の気候帯

2 気候帯の形成

3 気候帯の分布

4 気候帯の代表植物

5 気候帯の代表動物

6 気候帯の代表産業

7 気候帯の代表文化

8 気候帯の代表都市

9 気候帯の代表地形

10 気候帯の代表気象

11 気候帯の代表気候

12 気候帯の代表気候

13 気候帯の代表気候

14 気候帯の代表気候

15 気候帯の代表気候

16 気候帯の代表気候

17 気候帯の代表気候

18 気候帯の代表気候

19 気候帯の代表気候

20 気候帯の代表気候

総合問題

1 気候帯の形成

2 気候帯の分布

3 気候帯の代表植物

4 気候帯の代表動物

5 気候帯の代表産業

6 気候帯の代表文化

7 気候帯の代表都市

8 気候帯の代表地形

9 気候帯の代表気象

10 気候帯の代表気候

11 気候帯の代表気候

12 気候帯の代表気候

13 気候帯の代表気候

14 気候帯の代表気候

15 気候帯の代表気候

16 気候帯の代表気候

17 気候帯の代表気候

18 気候帯の代表気候

19 気候帯の代表気候

20 気候帯の代表気候

A・Lワークシート

1 アフリカの自然環境

2 アフリカの気候帯

3 アフリカの産業

4 アフリカの文化

5 アフリカの都市

6 アフリカの地形

7 アフリカの気象

8 アフリカの気候

9 アフリカの気候

10 アフリカの気候

11 アフリカの気候

12 アフリカの気候

13 アフリカの気候

14 アフリカの気候

15 アフリカの気候

16 アフリカの気候

17 アフリカの気候

18 アフリカの気候

19 アフリカの気候

20 アフリカの気候

▶ 単元のまとめに、主体的・対話的に取り組める「A・Lワークシート」

QRコード

使い方・内容説明はこちら

秀学社