

デジタル教科書構成案／地理的分野

第3部 第3章 第6節 東北地方

第6節の問い 東北地方における人々の生活や文化に、自然環境や交通網の整備はどのような影響を与えているのだろうか。

評価規準例

| 知識・技能 | 思考・判断・表現 | 主体的に学習に取り組む態度 |
|--|---|--|
| 地図や写真などから、東北地方の自然環境や文化などの特色、産業の変化を読み取り、地域的特色や課題について理解している。 | 東北地方の人々の生活や文化、産業の発達と、自然環境や交通網の広がりはどのように関わっているのか、多面的・多角的に考察している。 | 東北地方について、よりよい社会の実現を視野に、自然環境や交通網の整備の視点から地域的特色を主体的に追究している。 |

展開例

| 項目 | 学習課題 | 本時の目標 | 指導のポイント |
|----------------------------|---|---|---|
| 1. 東北地方の自然環境 | 南北に長い東北地方では、地形や気候にどのような特色がみられるのだろうか。 | (1) 地図や写真などから、東北地方の自然環境の特色を読み取り、理解できる。 (2) 地形の特色や緯度の関係から、東北地方の気候の特色を考察できる。 | ・東北地方は南北に長く、大きな河川の流域には広い盆地や平野が形成されていることを理解させる。 ・東北地方の南北と東西の気候について、地形や緯度と関連付けて説明させる。 |
| 2. 伝統行事と生活・文化の変化 | 東北地方の伝統的な祭りや人々の生活は、どのように変化してきたのだろうか。 | (1) 東北地方の祭りや行事の特色を、自然環境などに関連付けて考察できる。 (2) 交通網の整備による、東北地方の祭りや生活の移り変わりを理解できる。 | ・東北地方の伝統的な祭りや行事は、農業に由来するものが多いことを理解させる。 ・東北地方の伝統行事や人々の生活の変化を、交通網の整備の観点から説明させる。 |
| 3. 稲作と畑作に対する人々の工夫や努力 | 東北地方の人々は、冷涼な気候の下で農業を発展させるために、どのような工夫や努力を行ってきたのだろうか。 | (1) 東北地方の冷涼な気候に対応した、稲作と畑作の工夫について理解できる。 (2) 東北地方で銘柄米の開発が行われてきた理由を、減反政策との関わりから考察できる。 | ・東北地方で米の生産が盛んな理由を、東北地方の自然環境と栽培の工夫から理解させる。 ・東北地方で銘柄米の開発が行われてきた理由を、日本の米の消費量の減少に伴う減反政策と産地間の競争から考察させる。 |
| 4. 果樹栽培と水産業における人々の工夫や努力 | 東北地方で盛んに行われている果樹栽培や水産業には、どのような工夫や努力がみられるのだろうか。 | (1) 東北地方の果樹栽培や水産業の特色を理解できる。 (2) 東北地方で果樹栽培が盛んな理由を、自然環境と生産の工夫から考察できる。 | ・東北地方で栽培が盛んな果樹と、その主な生産地を理解させる。 ・東北地方で果樹栽培が盛んな理由を、水はけがよい地形や昼夜の寒暖差が大きい気候、新しい品種の開発などから考えさせる。 |

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>5. 工業の発展と 人々の生活の 変化</p> | <p>東北地方の工業は、交通網の整備や人々の生活の変化とともに、どのように発展してきたのだろうか。</p> | <p>(1) 交通網の整備に伴ってみられる、東北地方の工業や人々の生活の変化を理解できる。</p> <p>(2) 東北地方では、再生可能エネルギーの導入が盛んであることを理解できる。</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・東北地方で工業が盛んな都市の分布の特色を理解させる。 ・東北地方の伝統的工芸品の特色と変化を理解させ、その背景を踏まえて説明させる。 ・東北地方では、再生可能エネルギーの導入が進められていることを理解させ、再生可能エネルギーの在り方について追究させる。 |
|--|---|---|---|