帝国書院　令和６年度版「楽しく学ぶ　小学生の地図帳」QRコードコンテンツ「47都道府県地図－沖縄県」活用例

教授用資料

* ４年生における**「自分たちの都道府県」**を学習する単元が主となります（「伝統文化・先人たち」のみ別単元）。
* **太字**　部分は、「47都道府県地図－沖縄県」の活用を示しています。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 教科書の学習項目 | 「47都道府県地図」を使った学習活動 | 指導上の留意点 |
| 日本の中の沖縄県 | * 地図帳で沖縄県の位置を調べる。
* **「県のようす」**を見ながら、県について知っていることや、地図からわかることを話し合う。

学習問題　わたしたちの住む沖縄県には、どのような特色があるのだろう。 | * 沖縄県が日本のどこに位置しているのか、理解することができるようにする。
* 離島の多さや県の広がりなどについても、縮尺も使いながら確認する。
* 石垣島が本島から見て南西にあるなど、方位も交えて確認する。
* 単元を通して、ワークシートを活用して県の様子について調べ、分かったことや考えたことを総合して、県の特色を明らかにしていくことを伝える。
 |
| 沖縄県の地形 | * **「地形のようす」**を見て、山地・平地の分布を調べる。
* **「地形・土地利用」ワークシート**の**「●地形のようす」**で作業を行う。
 | * 県内は山や丘陵地帯が多く、平地は南側や沿岸部にあることなど、県の地形の様子をとらえることができるようにする。
* 等高線の指導も行う（地図帳を用いる）
 |
| 沖縄県の土地利用 | * **「土地利用のようす」**を見て、田・畑・市街地・工業地の広がりを調べる。
* **「地形・土地利用」ワークシート**の**「●土地利用のようす」**で作業を行う。また、**「●地形のようす」**と並べて見て、気づいたことをシートに記入する。
 | * 平地が多い南部の那覇市～うるま市にかけて、市街地が集中していることなど、県の土地利用の様子をとらえることができるようにする。
 |
| 沖縄県の市・町・村 | * **「県の市・町・村」**を見て、県内のおもな都市と、自分達の住む市町村の位置を調べる。
 | * 県内おもな都市や、自分達の住む市町村は沖縄県のどこにあるのか、理解できるようにする。
* 自分の住む市町村が、周囲の市町村と関係づけながら確認すると良い。
 |
| 沖縄県の交通 | * **「交通のようす」**を見て、高速道路などの交通網がどこを通っているのかを調べる。
* **「工業・交通」ワークシート**の**「●交通のようす」**で作業を行う。
 | * 高速道路は主要都市間を結ぶ中央部に通っている、島嶼部が多いために航空路が発達していることなど、県の交通の様子をとらえることができるようにする。
 |
| 沖縄県の産業 | * **「おもな農林水産物」「おもな工業」**を見て、県内で作られているものや、その分布を調べる。
* **「農林水産物・地形」ワークシート**の**「●おもな農林水産物」「●地形のようす」**で作業を行う。また、２つを並べて見て、気づいたことをワークシートに記入する。
* **「工業・交通」ワークシート**の**「●おもな工業」**で作業を行う。また、**「●交通のようす」**と並べて見て、気づいたことをシートに記入する。
 | * 「さとうきび」「パイナップル」「きく」など、おもな産物に着目させ、県の農業の様子をとらえることができるようにする。
* 田畑は平地に多いことや、「パイナップル」は山の斜面で作られていることなどに着目させ、地形と産物の関連に気づくことができるようにする。
* 製糖工場が多いことや、西原町～那覇市に工場が多いことなど、県の工業の様子をとらえることができるようにする。
* 空港や高速道路など、交通網のそばに工場が多いことに着目させ、交通と工業の関連に気づくことができるようにする。
 |
| 沖縄県の特色をまとめる。 | * **「沖縄県」の各地図**を見返し、**これまでに作業したワークシート**を用いて、県の特色を話し合う。
 | * これまでのワークシートの作業で気づいた地形と土地利用、地形と農林水産物、交通と工業などの関連にも着目して、県の特色を考えることができるようにする。
 |
| 沖縄県の伝統文化・先人たち | * **「おもな伝統文化・先人」**を見て、自分が知っている伝統工芸品・伝統行事・祭り・先人を見つける。
 | * おもな伝統文化・先人を確認することで、県内の伝統や文化、先人の働きを調べる動機づけを図る。
* 他地域の伝統行事や祭りにも目を向けさせ比較させることで、自分たちの地域の伝統行事や祭りの特色をとらえることができるようにする。
 |

※QRコードは（株）デンソーウェーブの登録商標です。