

# 令和2年度版 『仙台の自然』 の使い方

## 表紙について

ウミネコと蒲生干潟の写真です。



## 学区の表示について

写真に学区を示しているページがあります。実際にフィールドに出かけて実物を見ることができます。



## 生物多様性のページについて

このように、地球上の様々な生きものが、つながりがかり合いながら生きていることを「生物多様性」と言います。生物多様性を守ることが、わたしたちの豊かな生活につながっていきます。そのためにも、様々な生きものとのつながりを感じて、一緒に生きていくことがとても大切です。



昨年度から新しく追加したページです。理科の学習のまとめ6年「地球に生きる」で、人と環境の関わりについて学習する際に活用できます。

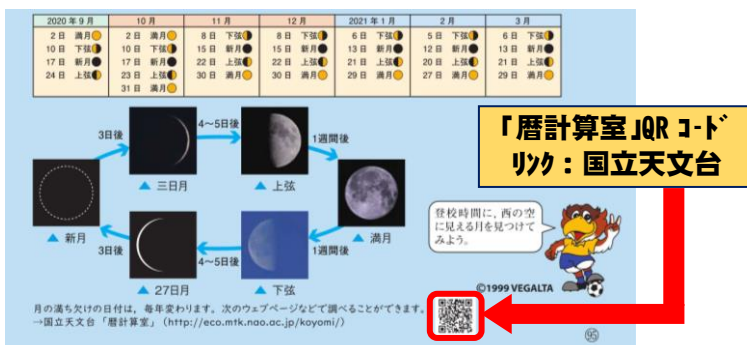
## 教科書との関連について

ページの上部に内容に関連する教科書の単元名を入れて授業でより活用できるようにしています。身近な仙台の自然と教科書を関連付けた授業ができます。普段の授業でぜひ活用ください。



## 「月の満ち欠け」の内容の改訂について

95ページ「月の満ち欠け」の内容を改訂しました。三日月が見えた4～5日後には上弦の月が見える等、月の形の変化を図に表し、月の形は毎日少しずつ違って見えることがより分かるようにしました。4年「月や星の見え方」、6年「月の形と太陽」で活用できます。また、国立天文台「暦計算室」のQRコードも掲載し、タブレットを使って子供たちが自分たちで調べやすくなるようにしました。



## 指導事例について

新しい教科書での指導をより深められるように、「仙台の自然」を活用した指導事例を分野ごとに作成しました。今回配布した指導事例は教育センターHPからもダウンロードできます。ぜひ活用ください。

- 令和2年度版指導事例
- 地学分野 5年「流れる水のはたらき」  
「仙台の自然」p. 4, 5, 8, 10 等
  - 6年「大地のつくり」  
「仙台の自然」p. 12~25
  - 生物分野 4～6年「わたしの研究」  
「仙台の自然」p. 40, 52, 83
  - 気象分野 5年「台風と天気の変化」  
「仙台の自然」p. 86, 88
  - 天文分野 4年「夏の星」  
「仙台の自然」p. 94, 96

C4th 書庫から「仙台の自然」のデータがダウンロードできます！タブレット等で御活用ください！

「仙台の自然」は教室に保管し、授業時間だけでなく、休み時間や校外学習の時などに児童が自由に手に取れるようにしてください。「仙台の自然」は、6年生まで使用しますので、確実に上の学年に引き継いでください。