



## 1 岩屋海岸で生活する生物を調べよう

<p>生物名 例) フナムシ</p> <p>.....</p> <p>生物の生活環境と生物の特徴</p> <p>※海岸(磯)に住む生物の特徴</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>スケッチ</p> <p>※スケッチの基本が押さえられており、生物の特徴(大きさ、色、形など)が記入されていればよい。</p>
--	---

## 2 調べた希少野生生物の標本を見つけ、実物をスケッチしよう

見つけた場所：自然発見館・生命の多様性館・その他( )

<p>生物名 例) ズグロカモメ</p> <p>.....</p> <p>福岡県(全国)でのカテゴリー</p> <p>・福岡県 絶滅危惧 IB類</p> <p>.....</p> <p>・全国 絶滅危惧 II類</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>スケッチ</p> <p>※スケッチの基本が押さえられており、生物の特徴(大きさ、色、形など)が記入されていればよい。</p>
<p>分類</p> <p>.....</p> <p>鳥類</p> <p>.....</p> <p>分布</p> <p>主に九州、四国などの干潟</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>希少になってしまった理由</p> <p>繁殖地の塩性湿地が消滅し、エビ養殖場やヨシ原の片隅で繁殖する状況であり、絶望的である。</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>