

## 福井市学校版環境ISO 実施計画書

福井市長 様

私たちの学校は、恵み豊かな環境を守り未来に引き継いでいくために、環境保全に関する学習、教育及び活動を積極的に行って環境にやさしい学校づくりと生命や自然の大切さを理解し郷土を愛するモラルの高い児童生徒の育成に取り組むための実施計画を作成しましたので、福井市学校版環境ISO認定制度による認定の更新を申し込みます。

令和 5年 4月 28日

学校名 国見中学校

校長氏名 正玄 努

### 1 今年度の目標(学校の約束)

- 1 国見の環境、地球環境について学習します。
- 2 資源（水・電気・紙など）を大切に使います。
- 3 ごみを減らすために、5Rs（リデュース・リユース・リサイクル・リペアー・リフューズ）に努め、ものを大切にします。

### 2 取組内容

#### ① 環境学習

- ・国見地区の豊かな自然環境を守るために、理科の授業や総合的な学習の時間を中心に学習し、地域に発信し、広めます。

#### ② 省資源・リサイクル

- ・不要になったプリントなどを各学級で分別し、裏面に印刷をしたり、メモ用紙に使ったりします。また、両面とも印刷している紙やチラシ等で小さなゴミ箱を作り、再利用します。




#### ③ 地域と連携した資源回収・清掃活動

- ・PTAや小学校と協力して、資源回収を行います。
- ・地域の海岸の清掃活動を実施します。

★ ESDポイント(取組内容の内、1項目についてESDの視点をどのように取り入れるかを記載してください。)

③の清掃活動では、国見地区のシンボルである海や自然を大切に思う気持ちを養い、自然環境とのつながりを大切にしている態度の育成を目指す。 (つながりを尊重する態度)

## 福井市学校版環境 I S O 実施報告書

<p>学校名</p> <h1 style="text-align: center;">国見中学校</h1>	
<p><b>1 今年度の目標（学校の約束）</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 国見の環境、地球環境について学習します。</li> <li>2 資源（水・電気・紙など）を大切に使います。</li> <li>3 ごみを減らすために、5Rs（リデュース・リユース・リサイクル・リペアー・リフューズ）に努め、ものを大切にします。</li> </ol>	
<p><b>2 取組内容</b></p> <p>①環境学習</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・理科の授業や総合的な学習の時間を中心に国見地区の豊かな自然環境を守るための学習を進め、学んだ成果を地域に発信し、広めました。総合的な学習の時間では、廃材の板やペットボトルを再利用して、イカダを製作しました。</li> </ul> <p>②省資源・リサイクル</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・不要になったプリントなどを各学級で分別し、裏面に印刷をしたり、メモ用紙に使ったりしました。また、両面とも印刷している紙やチラシ等で小さなゴミ箱を作り、再利用しました。</li> </ul> <p>③地域と連携した資源回収・清掃活動</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・PTAや小学校と協力して、資源回収を行いました。</li> <li>・地域の海岸の清掃活動を実施しました。</li> </ul>	 
<p>★ <b>ESDポイント</b>（取組内容の内、1項目についてESDの視点を取り入れたポイントを記載して下さい。）</p> <p>③の清掃活動では、国見地区のシンボルである海を大切に思う気持ちを養い、自然環境とのつながりを大切にする態度の育成を目指す。（つながりを尊重する態度）</p>	
<p><b>3 見直し</b></p>	<p><b>【具体的効果】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①総合的な学習に意欲的に取り組むことで、地域の環境を守る意識が育ちました。</li> <li>②全校で協力して省資源・リサイクルに努めることができました。</li> <li>③資源回収や海岸清掃を通して、地域を大切にする心が育ちました。</li> </ol> <p><b>【改善点】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・作業をやらされている感があるため、適切な動機付けを行い、生徒主体で活動をさせたい。</li> <li>・活動を通して、どのように環境負荷が減ったのかを知らせる取組ができるようにしたい。</li> </ul>