

記入例

学校部門

令和3年度4月

公益財団法人 河川財団

様式 8

〔学校部門〕

〔概要版報告書の記載例〕

助成番号	助成事業名		学校名
2021-〇〇〇〇-〇〇〇	〇〇川水辺の体験活動		〇〇県〇〇市立〇〇小学校
校長名	〇〇 〇〇	担当教諭名	〇〇 〇〇
過去の助成実績	なし あり [助成番号:]	助成事業名:]
キーワード	「歴史・文化」、「水生生物」、「世代間交流」		
対象児童生徒	高校生(年名) 中学生(年名) 小学生(4年176名) 小学生(3年50名)		
対象河川名	〇〇川	活動場所の指定状況	なし <input checked="" type="checkbox"/> 子どもの水辺 水辺の楽校

年間学習計画(シラバス)における本助成事業の位置づけ

テーマ : 身近な環境について調べよう

ねらい : 身近な環境に关心をもって、守るよう方法を考えたり、行動できるようにする

評価の観点 : 自ら課題を見いだせるか、成果をまとめ発信する力、目標に向かって行動できる力 等

活動時期の予定 : 第1学期 4、5、6、7、9月

活動形態	総合的な学習の時間	各教科学習(社会)	各教科学習(理科)	学校行事	その他()	合計
上記の活動時間数	40時間	10時間	5時間	時間	時間	55時間

支援者等(複数記入可)

保護者	外部小学校	外部中学校	外部高校	外部大学	市民団体	専門家等
河川管理者	行政機関(博物館、資料館等)	関係団体(漁協、農協)等		企業	その他	
支援概要	• 〇〇川を拠点に活動している市民団体の方を講師に生物調査を実施した。 NPO法人 ◇◇◇の〇〇 〇〇さん 〇〇大学 〇〇教授					
活動成果	発表形態			成果作品		
	学級単位	学年単位	学校全体	壁新聞を学習発表会で展示		
対外発表(〇〇川市民フォーラム)						

安全対策に関する課題

- ・川での体験学習時に、事前に天気予報の確認をしていなかった。
- ・水辺の観察の際に、ライフジャケットの着用が徹底できなかった。

活動の成果と今後の課題・展開

- ・更なる環境学習の普及として、地域の小学校間同士の交流や情報の共有が必要を感じた。
- ・今回の活動が環境に关心を向かせるきっかけとなった。更に環境への理解を深めるために、継続的な活動となるように検討していきたい。

活動内容と実施時期(主な活動を2つのみ記入)

部門	大分類	中分類	小分類	実施時期
データベースに登録するキーワード	学校部門	生物調査系	水生昆虫	5~6月
		文化・歴史系	歴史	9月

※データベースに登録するキーワードは、「助成事業実施の手引き」P.47 の表から代表的なものを2つ記入して下さい

河川教育とりくみ支援報告書 教育計画書案												
学校名	○○市立○○小学校											
1.助成事業名	例: 荒川の生き物探検隊【申請時の助成事業名と同じ事業名を記入してください。】											
2.河川教育の目的	例: 生物の多様な生き様に関する見方・考え方をもつ。【活動後に子どもの具体的な姿で評価できる見方・考え方のみを記入してください。】											
3.評価の観点	例: 川の水辺の生き物とそれらの生息環境を調べる活動から、生物の数や大きさの違いの要因を見いたし、生物の変化と変化の要因となる気温等の変化を関連づけて考える見方・考え方をもつ。 【活動⇒育成したい能力⇒身に着けさせたい見方・考え方の順に記入してください。】											
4.学年/人数	例: 第3学年 35名【申請学年と人数を記入してください。】											
5.活動場所	例: 荒川、森林公園【活動場所となる河川名や施設の場所等を記入してください。複数ある場合は、すべて記入してください。】											
6.単元構想(総時間数)	例: 22時間【申請事業に関わる教科の時間数を記入してください。】											
月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
○学年 単元目標	<p>例: 単元名: 荒川での様々な体験活動を通して、自然を感じ、興味関心を深める。</p> <p>例: 各教科の単元目標 国語: 新聞をつくろう 理科: 季節と生き物(春・夏)</p> <p>【河川教育に関する単元名を上に記入し、各教科の単元目標を下に記入してください。 複数月にかけて行うものは左のように記入してください。】</p> <p>【河川教育に関する単元名 参考箇所】 - 水教育ガイドライン p94 - 「総合的な学習の時間」 p86~93 - 小学校指導要領解説「理科」該当学年参照 - 小学校指導要領解説「生活科」該当学年参照</p>											
主な学習活動	<p>例: 【6時間】 ・川の流れをたどる ・春の荒川の観察会を行う</p> <p>例: 【3時間】 ・観察会の報告会を行う ・気付いたこと、知らなかつたことをまとめ</p> <p>【各活動において、問題解決の能力を育成する子どもたちの学習活動を具体的に計画し、記入してください。】</p>											
育成したい能力	<p>例: ・自分から積極的に荒川を知り、観察しようと取り組んでいる ・活動で気付いたことを自分の言葉でまとめている ・活動で気付いたことを様々な視点から捉えている ・友達が感じたことに共感することができる</p> <p>【総合的な学習の時間、社会科、生活科、理科などの教科において学年で育成する能力を記入してください。最初の活動では、問題解決に関わる見出す力・関わる力・表現する力等の育成したい能力について記入してください。】</p>											
7.育成したい能力が身についた子どもの姿	<p>例: ・荒川について自分なりの興味・関心を持ち、体験活動や課題追及をすることができる。 ・気付いたことを活かして、疑問を持ったり、予想を立てることができる。 ・今までの体験活動や調べ学習等を通して、自分の考えを自分の言葉でまとめ、人にしっかりと伝えることができる。</p> <p>【育成したい能力が身についた子どもの姿を想定して記入してください。子どもの姿と実践後の子どもの姿を比較して評価をします。】</p>											

※次年度のスタートアップの教育計画書が河川教育とりくみ支援の報告書になります。申請後、プログラムを改良する等、変更がある場合は変更後の計画書を提出してください。

様式 10

研修報告書

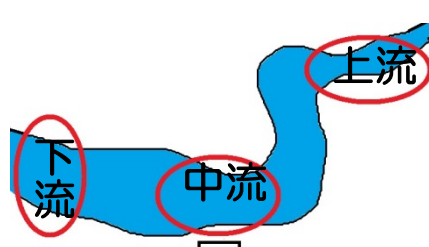
助成番号	2021-7210-000	学校名	河川小学校
助成事業名	ふるさとの川を調べよう		
日付	2022/2/03	時間	7 時間
場所(会場)	東京大学 山上会館	主催者名	(公財)河川財団
研修・講演名	河川教育研究交流会		
参加者名	担当： 3年担任	氏名 河川 花子	
参加目標	<p>本校は来年度から本格的に河川学習を取り入れたいと考えている。</p> <p>学習環境準備として河川教育研究交流会へ参加し、他校の河川学習を参考に来年度のプログラム作りに活かしたいと思い参加を決めた。</p> <p>また河川・水教育を進めておられる他校の先生方と交流し、直接ノウハウを伺いたいと思う。</p>		
研修内容	<p>(公財)河川財団の河川基金で昨年助成活動をされた活動校の発表(優秀校)についての口頭発表、午後のポスターセッションでは、各助成活動された学校の担当者より直接発表や質疑応答などが行われる。</p> <p>口頭発表校 6 校 パネルコーディネーター：○○大学 ◇◇先生 講評：○○大学 △△先生 ポスターセッション 20 校発表</p>		
感 想	<p>口頭発表では全国の助成校の細かな活動について知ることができた。午後のポスターセッションでは直接担当者による説明が聞くことができ大きな収穫だった。</p> <p>特に体験学習を行う上で、保護者の理解を得るノウハウ等の話がとても参考になった。</p> <p>多くの助成校担当者の先生方と情報交換ができ有意義な時間となった。</p> <p>今後、本校の河川学習に生かしていきたいと思った。</p>		

様式 11

単学年 活動報告書

1.助成事業名			
学校名	○○市立○○小学校	助成番号	2021-7211-○○○
2.実施した教科・領域	総合的な学習の時間		
3.実施日時	平成○○年4月○○日～平成○○年7月○○日		
4.単元の目標	○○川に生息している生き物を調査することを通して、○○川に興味をもち、○○川に愛着を持つことができる。		
5.学年 人数	第3学年 60人		
6.実施場所	○○川周辺		

活動指導報告 実施内容 第3学年 理科「○○川で生き物調査」 全19時

第1次	学習活動 生き物調査の計画を立てよう	3時間	<p>○○川の生き物調査をするための課題を設定したり、活動計画を立てたりした。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・総合的な学習の時間を初めて経験する児童にとって探究的な学習のスタイルが身に付くよう、課題設定の時間をしっかりと取った。 ・○○川を3つの範囲に分け、学校前あたりを中流、学校よりも上流方向、学校より下流方向とし、調査の計画を立てさせた。 ・地域の○○川の生物に詳しい方とあらかじめ連携をとっておき児童の必要に応じてGTとして招聘できるようにした。 
	学習活動 ○○川の生き物を探そう	12時間 川の活動	<p>○○川へ出かけて生き物調査を行い、調査範囲ごとに見られる生き物の種類や住んでいる環境など比較しながら、環境によって生息する生物が異なることに気付けるようにした。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・川での活動となるため、児童の安全確保のため、ライフジャケットを着用させた。 
第2次	学習活動 生き物をしようかいしよう	4時間	<p>・下見を行い、採取場所に危険個所はないか把握した。</p> <p>・児童の課題をあらかじめ把握しておき、必要に応じて図鑑や底生生物一覧表などを準備した。</p> <p>・川の環境に触れながら疑問や不思議が沸いて探究学習が行えるように、繰り返し川へ観察に出かけられるように工夫した。</p> <p>※活動計画、児童の書いたワークシートは別紙参照</p> 
	学習活動 ○○川の生き物調査を行い発見した生き物の種類や特徴、見つかった場所の違いなどを多学年に発信するための方法を考え、分かりやすく伝える。	4時間	

注) 川で学習を行う場合は、時数の横に「川の活動」と記述する。

【単学年 活動報告書及び授業内容紹介資料の記載例】

別紙資料（1）第2次 ○○川の生き物を探そう

○○川での活動報告

評価規準 ○上流、中流、下流域の生き物比べたり、採取した生き物同士を比べたりしながら観察し、採取した生き物の特徴や生息域の特徴に気付くことができる。

○インターネットや図鑑などを活用して生き物のことを調べたり、生き物を観察したりして情報を集めることができる。

	4月	5月	6月	7月
川での活動	<p>中流の生き物を調べよう</p> <p>○川に出かけよう。 ⇒水の流れが速いところと遅いところがあるよ。 丸くてコロコロした石がたくさんあるね。 ○どこにどんな生き物がいるかな。探って観察しよう。 ⇒石の下にカニみたいなのが隠れていそうだ。 草の下の方に小さい魚がたくさんいたよ。 シジミみたいな貝がたくさんあったけど、食べられてのものもたくさんあったよ。何が食べるんだろう? ヤゴは大きさが違うから種類が違うんだ。 透明なエビがいたよ。おなかの中まで透けて見えたよ。 この生き物を飼いたいな。</p>	<p>上流の生き物を調べよう</p> <p>○中流と比べて川の様子はどうなった? ⇒川の幅が狭くなってるよ。 草がたくさんになった。 草のかげに生き物がいそただ。 ○上流の生き物を調べてみよう。 ⇒前捕まえたヤゴがいないよ。 メダカばかりじゃなくて、ハヤが獲れたよ。 カワニナがたくさんいるよ。 ホタルの幼虫が食べるって聞いた事あるよ。 ヒラタドロムシって、石の裏にへばりついてついてるんだよ。 ドジョウがいたよ。土をかき回したら網に入ってたよ。 小さい魚は石とか草のかげに隠れていたよ。 この石の裏のつぶつぶはなんだろう?持って帰ろう。</p>	<p>下流の生き物を調べよう</p> <p>○これまでの川の様子と違うところはどこですか? ⇒川の幅が広くなってる。 水の量が多くなった。 ○下流の生き物を調べよう。 ⇒川の幅は広いから捕まえにくいな。 フナがたくさんいるよ。 食べられてる貝殻がたくさんあるね。 前陰になってるところを探して捕まえたから、ここでも同じようにしたらいいんじゃない。 タナゴが獲れたよ。平べったい形をしてるよ。 エビが石の下にいたよ。透明じゃなくて殻が黄土色をしてるよ。 場所で全然見つかる生き物が違うよ。</p>	
他教科との関連	<p>国語「自然のかくし絵」 ・保護色を使って敵から身を守っている昆虫のふしげについて読みとる。</p>	<p>道徳「ケヤキのやさしさ」 ・自然のすばらしさや不思議さを感じ取ろうとする心情を育てる。 3-②生命尊重</p>	<p>算数「表とグラフ」 ・資料を整理し、表や棒グラフを使って表したり表や棒グラフを読んだりする。</p>	<p>理科「こんちゅうをしらべよう」 ・昆虫の体のつくりについて調べ、食べ物と隠れがとのかわりに気付く。</p>

別紙資料（2） 指導案 5・6／19

総合的な学習の時間 学習指導案

1 日時 20〇〇年 4月 〇〇日 (〇) ○校時

2 学年 3年 〇組 40名

3 場所 〇〇川 中流 (〇〇付近)

4 単元名 「〇〇川で生き物調査」

5 単元の目標

- ・〇〇川に生息している生き物を調査することを通して、〇〇川に興味をもち、〇〇川に愛着を持つことができる。

6 本時の展開

(1) 本時の目標

- ・〇〇川中流の生き物を採取して観察し、〇〇川には多くの種類の生き物が生息していることに気付き、生き物の特徴を見つけて観察記録にまとめることができる。

(2) 学習の展開

学習活動と予想される児童の反応	指導上の留意点・支援	評価（方法）
1. 前時までの学習をふり返る。 ○今日から、どんな学習になりますか？ ・〇〇川の生き物を見つけに出かける。 ・学校の前だけじゃなくて、遠くも調べる、	〇〇〇川での学習に対する意欲を高めておく。	
2. 川での注意点について知る。 ○川に行って次の事に注意してください。 ・決められた場所以外では生き物を探らない。 ・蛇や蜂を見たときは、触れない。 ・もしも蛇に噛まれたり蜂に刺されるとがあつたらすぐに言う。	○児童の安全を確保するために危険箇所や危険生物についてはしっかりと指導しておく。 ○ライフジャケットを児童に配り、着用させる。 ○万一流された時の姿勢について確認をしておく。	
3. 〇〇川中流での生き物採取、観察をする。 ○生き物をたくさん採って観察をしよう。 ・小さい魚が群れになって泳いでいる。 ・透明なツブツブが石にたくさんくっついているよ。 ・透明なエビが草と草の間にいたよ。 ・草の熱この辺にたくさん生き物が隠れてる。 ・魚は、種類によってざらざらしている物やヌルヌルしている物がいて、手触りが違う。	○どこにどのような生き物がいるのか、生き物の生息場所と種類との関係をとらえられるように声掛けをする。 ○ポケット図鑑や虫眼鏡などを準備しておき、自由に使って観察できるようにする。 ○ワークシートは、『川を活かした体験型学習プログラム』河川財団（著）にあるものを活用する。	〇〇川の生き物に興味をもち生き物調査を行うことができたか。（行動観察、ワークシート）
4. 今日分かったことを交流する。 ○気付いたことを発表しましょう。	○交流によって、児童が新たな視点が持てるようにする。	生き物の観察を通して、生き物の

【単学年 活動報告書及び授業内容紹介資料の記載例】

<ul style="list-style-type: none"> ・同じ種類の生き物は、同じ場所に集まっていた。 ・魚でも、いろんな魚の種類があった。 ・ザリガニがたくさん見つかると思っていたのに、ザリガニよりも貝とか魚の方がたくさんいた。 ・貝は、グルグルしたソフトクリームみたいなのとシジミに似たのと、べたっと石にへばりついているのとがあった。貝でもいろんな種類がある。 <p>5. 次時の見通しをもつ。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○これから学習をどのようにしていきますか？ ・今日だけじゃ分からないから、もう1回来て調べたい。 ・次は、よく分かる人に話を聞きたい。 ・生き物を飼う準備をしたい。 	<ul style="list-style-type: none"> ○見つかった生き物の種類だけでなく、どこで見つけたのか場所についても言わせるようとする。 	<p>特徴を見つけて記録することができたか。 (行動観察、発言、ワークシート)</p>
--	--	---

【児童が見つけた生き物の例】一部抜粋



生き物調べ ワークシート

3年○組

名前

観察した場所

○○川 中流

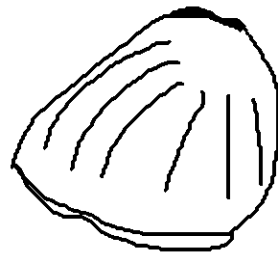
観察した日

4月 ○日 天候(晴れ)

魚の名前は？	カワニナ	魚の絵をかこう
見つけた場所	砂の上(水の中)	
体のとくちょう	ソフトクリームみたいな形。	
体の色	濃い茶色	
見つけた数	数えられない	
動き方	じっとしている	
その他	貝の先に丸い穴が開いているのがたくさんある。	



魚の名前は？	シジミ	魚の絵をかこう
見つけた場所	砂の上(水の中)	
体のとくちょう	2つの貝が合わさっている。	
体の色	黒	
見つけた数	数えられない	
泳ぎ方	じっとしている	
その他	中身が食べられたのがたくさんある。	



気付いたこと・思ったこと・考えたこと

ぼくは、たくさんの貝殻を見つけました。よく見ると、たくさんころがっていました。

カワニナをのぞいてみると、中みがからっぽだった。からっぽのカワニナには、

どれも先のところに小さなあながあいていた。ぼくは何かに食べられたと思う。

それに、しじみも、からがあいているのがたくさんおちている。

なにかに食べられてると思う。だから、なにが食べているのかを調べたいと思う。

でも、ずっと見ていないと分からないから、どうしたら分かるかなとなやんでいる。

【単学年 活動報告書及び授業内容紹介資料の記載例】

別紙資料(3) 指導案9・10/19

総合的な学習の時間 学習指導案

- 1 日時 2000年 5月 00日 (○) ○校時
- 2 学年 3年 ○組 40名
- 3 場所 ○川 上流 (○付近)
- 4 単元名 「○川で生き物調査」
- 5 単元の目標
 - ・○川に生息している生き物を調査することを通して、○川に興味をもち、○川に愛着を持つことができる。
- 6 本時の展開
 - (1) 本時の目標
 - ・○川上流の生き物を採取して観察し、中流での生き物調査の結果と比較しながら○川上流での生き物の特徴を見つけ、記録することができる。
 - (2) 学習の展開

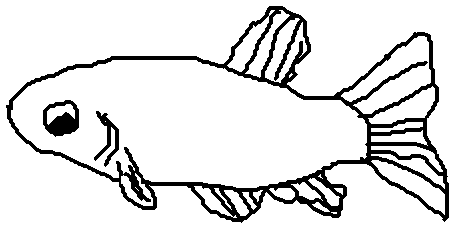
学習活動と予想される児童の反応	指導上の留意点・支援	評価(方法)
<p>1. 前時までの学習をふり返る。 ○○川には、どんな生き物がいましたか? ・草の茎の根元に、透明なエビがいました。 ・いろんな形の貝がたくさん見つかりました。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○前時と比較しながら生き物調査が行えるように、前時の気付きを想起させておく。 ○川での注意事項について確認する。 	
<p>2. 本時の学習のねらいを確認する。 ○今日はどんな学習をしますか? ・今日は、北の方の川を調べに行きます。 ・上流の方にはどんな生き物がいるか調べる。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ただ川へ出かけただけに終わらないよう目的意識を持たせておく。 	
<p>3. ○川上流域の生き物を採取し、観察する。 ○生き物を採って、観察しましょう。 ・前生き物を採った所よりも川の水の量が少ないぞ。どこにいるんだろう? ・前草の根元を探ったから、今日もやってみよう。 ・泥の中に隠れている魚もいるよ。 ・ここは、シジミみたいな貝よりもソフトクリームみたいな貝の方が多いよ。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○1人1着ずつライフジャケットを着用させ、活動を行わせる。 ○引率している教員は、児童が指定された場所以外へ行っていないか注意深く見ておく。 ○気付きが単発的にならのように、前時までの気付きと比較したり、生き物同士を比べたりするような切り返しを行っていく。 	<p>○○川中流と比較しながら生き物の観察を行い、生き物の特徴に気付くことができたか。(行動観察、発言、ワークシート)</p>
<p>4. 観察して分かったことを交流する。 ○観察して分かったことを発表しましょう。 ・この前の時間に見つけた生き物が全部いるわけじゃなくて、何種類かはいるけど、新しく見る生き物がたくさんあった。 ・少しの川の水しかない所でも、ハヤとかの魚が泳いでいたから、強いと思った。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○○○川の生き物は多様であることを感じ取らせるようにする。 ○発見した生き物の名前だけの羅列にならないように、すみかの様子なども合わせて発表させるようにする。 	
<p>5. 次時の見通しをもつ。 ○次の時間はどんな学習にしますか? ・次ももう1時間この川で調べたい。 ・渦巻きの貝に穴が開いているのがたくさんあったから、もっと調べてみたい。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○見たことのない生き物が多くなるため、解決できなくなった児童には専門家に聞くチャンスがあることを伝えてやる。 	

【児童が見つけた生き物例】

上流域で見つかる生き物の写真
を貼る。

【児童のワークシート記入例】

魚調べ ワークシート		
3年○組	名前	
観察した場所	○○川 上流	
観察した日	5月 ○日	天候(晴れ)

魚の名前は？	ハヤ	魚の絵をかこう
見つけた場所	草がたくさん生えているかけ	
体のとくちょう	つかんだらぬるぬるしている。	
体の色	おうど色	
見つけた数	2匹	
泳ぎ方	しっぽを大きくゆらゆらゆらしながら泳ぐ。	
その他		

魚の名前は？	ドジョウ	魚の絵をかこう
見つけた場所	土の中	
体のとくちょう	筒のような形	
体の色	上は黒くて下側が肌色っぽい	
見つけた数	1匹	
泳ぎ方	バケツにへばりつく感じで泳いでいる。	
その他		

気付いたこと・思つたこと・考えたこと
わたしは、上流で生き物をさがすときにはじめ学校の前でとったとみたいにあみで がさがさすればすぐにとれるのかなと思っていたけど、ちがいました。
今日は、友達に草のちかくをじやぶじやぶしながら歩いてもらったり土をかきまぜてもらったり して生き物をとりました。場所がちがうと、生き物がかくれているところがちがうんだと思いま した。それに見つかる生き物もちがいました。はじめて見た生き物ばかりなので、教室でかって みたいです。

【単学年 活動報告書及び授業内容紹介資料の記載例】

別紙資料(4) 指導案1 6/19

総合的な学習の時間 学習指導案

- 1 日時 2000年 7月 ○日 (○) ○校時
- 2 学年 3年 ○組 40名
- 3 場所 3年 ○組教室
- 4 単元名 「○○川で生き物調査」
- 5 単元の目標
 - ・○○川に生息している生き物を調査することを通して、○○川に興味をもち、○○川に愛着を持つことができる。
- 6 本時の展開
 - (1) 本時の目標
 - ・生き物調査で生き物の観察をして事を使って、誰にどのような方法で伝えたいかを決めることができる。
 - (2) 学習の展開

学習活動と予想される児童の反応	指導上の留意点・支援	評価(方法)
<ol style="list-style-type: none"> 1. これまでの生き物調査を振り返る。 <ul style="list-style-type: none"> ○これまでに、たくさん生き物を見つけてきましたが、どんな生き物がいましたか。 <ul style="list-style-type: none"> ・どこの川でもアメンボはいました。 ・上流にいたドジョウは下流にはいませんでした。 2. 調べたことを表現する計画を立てる。 <ul style="list-style-type: none"> ○みんなは、調べたことを誰に伝えたいですか。 <ul style="list-style-type: none"> ・まだ生き物のことを知らない1年生に伝えたい。 ・家の人に伝えたい。家で話すけど、実際どうかわからぬから。 ・一生懸命に調べたから、6年生に聞いてほしい。 ○どんな方法で伝えますか? <ul style="list-style-type: none"> ・集会を使わせてもらって、みんなの前で発表する。その時、絵を描かいて生き物の様子とかすみかと化を知らせる。 ・ポスターとかを書いて、きれいな所でしか棲めない生き物もいたから、川を汚さないようにお願いもする。 3. 次時の学習の見通しをもつ。 	<ul style="list-style-type: none"> ○いろいろな生き物をたくさん見つけていることから伝えたい気持ちを膨らませるようにする。 <ul style="list-style-type: none"> ○発表し合う前に、ワークシートへ誰にどのような方法で伝えたいか、また、その理由は何かを書かせておく。 早く書けた児童には、何を伝えたいかを具体的に書かせておく。 <ul style="list-style-type: none"> ○実現不可能な方法については、全体へ投げかけ、その場で修正させる。 <ul style="list-style-type: none"> ○必要な材料などを言いに来るよう伝えておく。 	<p>調べたことを自分に合った方法で、誰にどうやって伝えるのか決めることができる。</p> <p>(発言、ワークシート)</p>

【児童の作品】

 <p>【ポスター】</p>	<p>トンボクイズ</p>  <p>なんのしゅるいのヤゴでしょう？</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">① 答え シオカラトンボ <待ちょう> うらがえして見ると、はらの所がギザギザしている。</td> <td style="padding: 5px;">② 答え オニヤンマ <待ちょう> つつのような形で、目が丸くて大きい。動きが他のヤゴよりも体が小さくて、足が長い。</td> <td style="padding: 5px;">③ 答え アキアカネ <待ちょう> 頭が横に長い。他のヤゴよりも体が小さくて、足が長い。</td> </tr> </table> <p>【クイズ】</p>	① 答え シオカラトンボ <待ちょう> うらがえして見ると、はらの所がギザギザしている。	② 答え オニヤンマ <待ちょう> つつのような形で、目が丸くて大きい。動きが他のヤゴよりも体が小さくて、足が長い。	③ 答え アキアカネ <待ちょう> 頭が横に長い。他のヤゴよりも体が小さくて、足が長い。
① 答え シオカラトンボ <待ちょう> うらがえして見ると、はらの所がギザギザしている。	② 答え オニヤンマ <待ちょう> つつのような形で、目が丸くて大きい。動きが他のヤゴよりも体が小さくて、足が長い。	③ 答え アキアカネ <待ちょう> 頭が横に長い。他のヤゴよりも体が小さくて、足が長い。		

複数学年 活動報告書

(NO. 1)

1.助成事業名	○○川の良さを見直そう	学校名	○○市立○○小学校	助成番号	2021-7212- 000							
2.単元名	○○川調査隊～生き物を取りもどそう！～											
3.目標	○○川の生き物調査や水質調査を通して、○○川に興味をもち、現在の○○川の水環境の要因に気付き、川の環境保全のために自ら行動することができる。											
4.実施学年 人数	第4学年 40名											
5.場所	○○市○○町○番付近 ○○川（中流域）											
6.単元構想（総時間数）												
月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	
4 学 年	○○川の生き物調査をしよう 20時間			○○川の水質調査をしよう 20時間			自分の生活をふり返ろう 15時間					
	<p>○○川へ出かけ、水生生物や魚などを採ったり観察したりして、川には種類の異なる生き物や魚がいることや環境ごとに見られる生き物や魚が異なることに気付かせる。そして、○○川への興味や関心を高め、川の水質へ視点が向くようにすることを目的に活動を行う。</p>			<p>○○川の底生生物を調査し、パックテストを用いて水質検査を行う。その際、過去の水質データと比較させることにより、生活様式の変化に伴って水質汚染が進んできたことに気付かせ、自らの生活を振り返り改善していく必要があることを感じ取らせるようにする。</p>			<p>自らの生活をふり返り、生き物が棲みやすい川にするために自分にできることは何なのかを考え行動し、地域へ発信していくことができる。</p>					
主な学習活動	<p>【課題を設定する】⑤ ○○○川周辺を散歩し、川の様子を知る。 ○下見をもとにどのようないきたいのか、自らの課題を設定し、解決のための調査計画を立て、学習の見通しをもつ。</p>	<p>【調査活動】⑩ ○水生生物や魚を探り、観察をする。 ○どこでどのような生き物や魚が獲れたのかを記録させておく。 ○採った生き物や魚を持ち帰り、教室で飼育する。</p>	<p>【まとめる】⑤ ○生き物調査によって分かったことを図鑑やパンフレットなどにまとめ、校内に展示をして他学年に知つてもらう。</p>	<p>【課題を設定する】④ ○1学期の学習をふり返り、○○川の水の汚れについて話し合う。 ○自らの課題を設定し、解決のための計画を立て、学習の見通しをもつ。 ※どの場所で調査を行うかについてあらかじめ決定しておく。</p>	<p>【調査活動】⑪ ○指標生物について知り、各調査場所において底生生物を採取し、結果を記録する。 ○パックテストを用いて、水質の様子を数値化し、各調査場所の比較を行う。 ○以前の水質データとの比較を行い、年々川の汚れがひどくなっていることをとらえる。</p>	<p>【まとめる】⑤ ○表やグラフを用いながら、水質調査を行った結果をまとめる。 ○結果をもとに、考察し、汚れの原因について考える。</p>	<p>【課題を設定する】⑤ ○これまでの学習をふり返り、自分の生活を振り返る。 ○川の水質を保全するためできることを考え、計画を立てる。</p>	<p>【行動し、発信する】⑩ ○家庭において計画をもとに実行する。 ○自分の行動をふり返り、更に広めていくための手段について考える。 ○地域の方へ発信していく方法について考えて準備し、発表する。</p>				
	評価項目	<p>○○○川の生き物調査に興味や関心を持ち、学習の見通しを持ちながら学習計画を立てることができる。</p>	<p>○生き物を観察したり飼育したりすることを通して、新たな疑問を持ち、学習課題を設定することができる。</p>	<p>○生き物の特徴がよく分かるように情報を選択し、分かりやすくまとめることができる。</p>	<p>○○○川の水質調査に興味や関心を持ち、学習の見通しを持ちながら学習計画を立てることができる。</p>	<p>○底生生物の調査や水質検査を通して、新たな疑問を持ち、学習課題を設定することができる。</p>	<p>○伝えたい中心が分かるように表やグラフ、図を用いながらまとめることができる。</p>	<p>○自分の考えを筋道を立てて話したり、友達に質問したりすることができます。</p>	<p>○自分にできることを考え、見通しをもしながら計画を立てることができます。</p>	<p>○計画に沿って進んで課題を解決することができる。</p>		

※申請時に作成したものを基にした実施計画を記載

複數學年 活動報告書

(NO. 2)

1.助成事業名	○○川の良さを見直そう	学校名	○○市立○○小学校	助成番号	2021-7212- 000
7.実際に行った単元構成 <small>注) 活動の様子を記述し、写真を添付してもよい。</small>					
月	4	5	6	7	8
	○○川の生き物調査をしよう 22時間				○○川の水質調査をしよう 22時間
4学年	<p>○○川へ出かけ、水生生物や魚などを採ったり観察したりして、川には種類の異なる生き物や魚がいることや環境ごとに見られる生き物や魚が異なることに気付かせる。そして、○○川への興味や関心を高め、川の水質へ視点が向くようにすることを目的に活動を行った。</p> <p>【課題を設定する】⑥ 川の様子を知るため、○○川周辺を散歩し、気付いたことをについて意見交換を行った。 ○散歩して疑問に思ったことや興味を持ったことをもとに、どのようなことを調べていきたいのか自らの課題を設定し、解決のための調査計画を立て、学習の見通しをもって活動を行った。 ※理科「季節と生物」との関連を図った。 ※地域の専門家と連携し、川を案内してもらった。</p> <p>【調査活動】⑩ ○水生生物や魚を探り、観察をし、自分なりの方法で記録した。 ○2か所で生き物調査を行い、それぞれの記録を比較し、共通点や差異点を見つけ、場所との関係を見出した。 ※どこでどのような生き物や魚が獲れたのかを記録させた。 ※児童の希望があれば採った生き物や魚を持ち帰り、教室で飼育してよいことにした。 ※川での活動になるため、安全を確保するためにライフジャケットを人数分用意して行った。 別紙) 指導案・写真添付</p> 	<p>○○川の底生生物を調査し、パックテストを用いて水質検査を行う。その際、過去の水質データと比較されることにより、生活様式の変化に伴つて水質汚染が進んできたことに気付かせ、自らの生活を振り返り改善していく必要があることを感じ取らせることができた。</p> <p>【まとめ】⑥ ○生き物調査によって分かったことを図鑑やパンフレットなどにまとめ、校内に展示をして他学年にも活動を知つてもらうよう取り計らった。 ※国語科との関連を図り、分かりやすく書いてまとめることができるよう指導した。</p> <p>【課題を設定する】④ ○1学期の学習をふり返り、○○川の水の汚れについて話し合いを行った。 ○自らの課題を設定し、解決のための計画を立て、学習の見通しをもち、行動することができていた。 ※どの場所で調査を行うかについては、あらかじめ決定をした。</p>	<p>○○川の底生生物を調査し、パックテストを用いて水質検査を行う。その際、過去の水質データと比較されることにより、生活様式の変化に伴つて水質汚染が進んできたことに気付かせ、自らの生活を振り返り改善していく必要があることを感じ取らせることができた。</p> <p>【調査活動】⑬ ○指標生物について知り、各調査場所においてグループに分かれて底生生物を採取し、結果を記録した。 ○パックテストを用いて、水質の様子を数値化し、各調査場所の比較を行った。 ○2000年の水質データとの比較を行い、年々川の汚れがひどくなっていることをとらえことができた。 ※各調査場所の結果を比較し、共通点や差異点を見いだし、要因について考えるよう指導した。 ※算数科「表とグラフ」と関連を図った。 別紙) 指導案・写真添付</p> 	<p>○表やグラフを用いながら、水質調査を行った結果をまとめた。 ○結果をもとに、考察し、汚れの原因について話し合いを行った。 ※各調査場所の結果を比較し、共通点や差異点を見いだし、要因について考えるよう指導した。 ※算数科「表とグラフ」と関連を図った。 別紙) 児童の作品添付</p>	<p>○自分の生活をふり返ろう 10時間</p> <p>自らの生活をふり返り、生き物が棲みやすい川にするために自分にできることは何なのかを考え、行動することができるようになった。</p> <p>【課題を設定する】⑤ ○これまでの学習を元に、自分の生活の振り返りを行った。 ○川の水質を保全するためにできることを考え、計画を立てました。</p> <p>【行動する】⑤ ○家庭において計画をもとに実行した。 ○自分の行動をふり返り、更に広めていくための手段について考えた。 ※道徳の自然愛や郷土愛との関連を図り、○○川へ愛着が持てるようにした。</p> 

8.成果と課題

- 児童にとって興味・関心の高い生物調査を学習の導入にすることによって、児童の水質保全に対する思いが高まり、家庭でも汚水を流さないように取り組む児童が増えた。
 - 川が汚れていっては生物が棲めなくなると、児童が進んで友達と協力し合いゴミ拾を始めるようになった。
 - 他教科との関連を図ることによって、学習につながりをもって意欲的に取り組む児童の姿が見られるようになった。
 - 地域の人材開発、ゲストティーチャーに来ていただいたときの学習の内容の連携など、今後進めていく必要がある。

別紙資料（1） 指導案8／54

総合的な学習の時間 学習指導案

- 1 日時 20〇〇年 5月 ○〇日 (○) ○校時
 2 学年 4年 ○組 40名
 3 場所 ○〇川
 4 単元名 「〇〇川で生き物調査」
 5 単元の目標
 ・〇〇川の生き物調査や水質調査を通して、〇〇川に興味をもち、現在の〇〇川の水環境の要因に気付き、川の環境保全のために自ら行動することができる。
- 6 本時の展開
 (1) 本時の目標
 ・〇〇川の魚を採取し、観察することを通して、魚の形や色が種類によって異なることに気付くことができる。
 (2) 学習の展開

学習活動と予想される児童の反応	指導上の留意点・支援	評価(方法)
<p>1. 学習の見通しをもつ。</p> <p>○この川には、どんな種類の魚がいると思いますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> ・フナがいると思います。 ・コイがいると思います。 <p>○何匹採れると思います？</p> <ul style="list-style-type: none"> ・広いから、10匹くらいは取れると思います。 ・すばしっこいから、2匹くらいしか取れないと思います。 <p>2. 道具の使い方や採り方を知る。</p> <p>○ライフジャケットを装着すること。</p> <p>○タモ網での採り方を指導する。</p> <p>3. 魚を捕まえる。</p> <p>○活動範囲から外に行かないようにして魚を捕まえましょう。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・うまく魚を追い込めないな。 ・水の中の草の中には、エビとか魚がたくさんいるよ。 <p>4. 魚を調べる。</p> <p>○採った魚を観察してワークシートに書きましょう。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・この魚、見た感じは似てるけど、ひれの形とか違う。 ・ヌルヌルした魚もいるんだな。 <p>5. まとめをする。</p> <p>○観察して分かったことを発表しましょう。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・こんなにいっぱいの種類がいるとは思わなかつた。 ・飼って、もっと見たくなりました。 	<p>○自由に思いを言わせ、学習に興味を持たせる。</p> <p>○今後の川での活動でも使えるよう、ていねいに指導しておく。</p> <p>○水辺は楽しいが、危険もあることをしっかりと意識させる。</p> <p>○児童が危険な場所へ行かないように目配せておく。</p> <p>○川には、魚が隠れやすい場所があることを伝え、静かに近づく必要があることを教える。</p> <p>○図鑑などを活用し、魚の名前や特徴を調べたり、ルーペなどを使って詳しく見たりし、魚の特徴を学ばせる。</p> <p>○飼いたい児童には飼って観察してもいいことを伝える。</p>	<p>魚の種類によって特徴が異なることに気付くことが出ているか。 (発言、行動観察、ワークシート)</p>

【川での活動の様子】



別紙資料（2） 指導案 1 6／54

総合的な学習の時間 学習指導案

- 1 日時 2000年 6月 ○○日 (○) ○校時
 2 学年 4年 ○組 40名
 3 場所 自教室
 4 単元名 「○○川で生き物調査」
 5 単元の目標

・○○川の生き物調査や水質調査を通して、○○川に興味をもち、現在の○○川の水環境の要因に気付き、川の環境保全のために自ら行動することができる。

6 本時の展開

(1) 本時の目標

・○○川の北側と南側の生物調査の結果を比較することを通して、生物の特徴と生息環境との関係に気付き、自分なりに説明することができる。

(2) 学習の展開

学習活動と予想される児童の反応	指導上の留意点・支援	評価(方法)
<p>1. 前時までの学習をふり返る。 ○どこにどんな生き物がいましたか? •浅い川の泥の中にドジョウがいました。 •石をひっくり返してみると、ヒラタドロムシの幼虫がいました。</p> <p>2. 生物の種類と生息環境について考える。 ○見つけた生き物を川の地図に貼りましょう。 •ハヤは、川の端っこにいたよ。 •ヤゴは石とかのかずにいたよ。 •スジエビは植物の茎の根元の方をがさがさすると採れたよ。 •カワニナは石の下にくつ付いていたよ。 ○結果を見て、気付いたことを書きましょう。 •環境がちがうと、見つかる生き物と見つからない生き物がいる。 •隠れるのに得意なように、ヤゴは平べったい形をしているんじゃないかな。 •その場所が汚れて棲めなくなったら、その生き物が全部居なくなるってことだよ。</p> <p>3. まとめをする。 ○今日のまとめを書きましょう。 •生き物によって、棲む場所が決まっていることが分かった。</p>	<p>○生物の特徴に視点を当てられるよう に、特徴も付け加えて言わせるよう にする。</p> <p>○あらかじめ準備しておいた川の絵を 黒板に貼り、付箋を使って、どこに何 がいたかを書いて示させる。</p> <p>○生物ごとにグルーピングしていき、環 境によって生息する生物が異なるこ とがとらえられるようにする。</p> <p>○生物の特徴と生息環境との関係を自 分なりに説明させる。</p>	<p>生物の特徴と生息環 境との関係を説明す ることができている か。 (発言、ワークシート)</p>

別紙資料（2） 指導案28、29／54

総合的な学習の時間 学習指導案

1 日時 20〇〇年 10月 ○〇日（〇） ○校時

2 学年 4年 ○組 40名

3 場所 ○〇川

4 単元名 「〇〇川で生き物調査」

5 単元の目標

- ・〇〇川の生き物調査や水質調査を通して、〇〇川に興味をもち、現在の〇〇川の水環境の要因に気付き、川の環境保全のために自ら行動することができる。

6 本時の展開

(1) 本時の目標

- ・〇〇川の底生生物の調査を行うことで、生物の棲みやすさについて関心を高めることができる。

(2) 学習の展開

学習活動と予想される児童の反応	指導上の留意点・支援	評価（方法）
<p>1. 指標生物について説明を聞く。</p> <p>○底生生物は、環境に敏感な生物であるため、生息している生物を調べることで、川の状態を判定できる。</p> <p>2. 底生生物の採集をする。</p> <p>○底生生物を探して採りましょう。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本当に小っちゃいね。 ・たくさんいるけど、パッと見ただけじゃ分からぬ。 ・タニシが獲れた。 <p>3. 底生生物の確認をし、結果を記録する。</p> <p>○写真を見ながら採れた底生生物の中絵を確認して、ワークシートに見つけた数と結果を書き入れましょう。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ヒラタドロムシやスジエビが見つかったけど、数が多いのはタニシだな。 ・少し汚い水の生き物もいるけど、汚い水の生き物の数が多いよ。 <p>4. 結果をもとに判定し、考察する。</p> <p>○記録したワークシートの結果をもとに水質を判定しましょう。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・見た感じ透明だけど、汚い水に棲む生き物がたくさん見つかった。 ・水のきれいさは、見た目じや分からないね。 <p>5. 次時の見通しをもつ。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・生き物だけではどれくらい汚いかわからぬか、測る物はないのかな？ 	<p>○写真等で示し、どのような生物なのかを確認させる。</p> <p>○採り方を演示で見せ、児童に採集させる。</p> <p>○採った生物は、グループごとにバットなどにあけておく。</p> <p>○石の裏側にも引っ付いていることがあることを伝える。</p> <p>○ひっくり返した石などは、元の位置に戻すよう指導する。</p> <p>○指標生物の種類と数を記録できるワークシートを準備しておく。</p> <p>○ワークシートへの記入の仕方を説明する。</p> <p>○生物の棲みやすさについて疑問が持てるよう、見た目と結果のギャップを感じさせるよう声掛けをする。</p>	

【児童の作品】水質調査まとめ例

水質調査について～パックテストの調査～

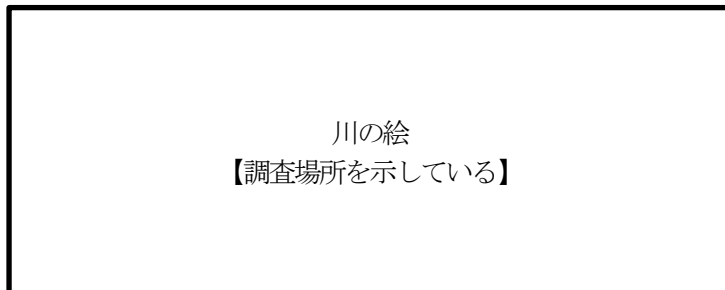
1. 調べたきっかけ

1学期に○○川の生き物を探って調べて、たくさん生き物がいることは分かった。でも、家の人が川が昔よりも汚くなっていることを聞いた。だから、今どれくらい汚れているのか知りたくなりました。

2. 調べる方法

だれにでも水の汚さが分かるように、パックテストで検査をしました。パックテストでは、CODと窒素を調べました。

場所 底生生物を調べた場所（2か所）



日時 6月○日 (○)、6月○日 (○)、6月○日 (○) 10:30~11:15

手順を示している写真を貼る

手順を示している写真を貼る

手順を示している写真を貼る

手順を示している写真を貼る

判定方法を示す写真
[COD]

判定方法を示す写真
[窒素]

3. 結果

A 地点

	6月○日 (○)	6月○日 (○)	6月○日 (○)
COD	3	3	3
窒素	1	1	1

B 地点

	6月○日 (○)	6月○日 (○)	6月○日 (○)
COD	5	5	5
窒素	2	2	2

A 地点では、COD の結果は3、窒素の結果は1だった。

B 地点では、COD の結果は5、窒素の結果は2だった。

4. 考察

このことから、A 地点と B 地点を比べると、B 地点の方が汚れているということが分かる。

それは、B 地点の場所は、家が多くて、生活排水が川に流れているところもあった。だから、生活排水によって、川は汚されているのだと思う。

よって、B 地点の生き物は、A 地点に比べて棲みにくく、底生生物も得点の低い生き物がたくさん見つかったのだと思う

*児童が模造紙に書いて発表するためのまとめ例

河川教育に関する実践的研究 活動報告書

(NO. 1)

1.助成事業名	○○川の良さを見直そう			学校名	○○市立○○小学校			助成番号	2021-7221- 000			
2.単元名	○○川調査隊～生き物を取りもどそう！～											
3.目標	○○川の生き物調査や水質調査を通して、○○川に興味をもち、現在の○○川の水環境の要因に気付き、川の環境保全のために自ら行動することができる。											
4.実施学年 人数	第4学年 40名											
5.場所	○○市○○町○番付近 ○○川（中流域）											
6.単元構想（総時間数）	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2
4 学 年		○○川の生き物調査をしよう 20時間			○○川の水質調査をしよう 20時間			自分の生活をふり返ろう 15時間				
		○○川へ出かけ、水生生物や魚などを採ったり観察したりして、川には種類の異なる生き物や魚がいることや環境ごとに見られる生き物や魚が異なることに気付かせる。そして、○○川への興味や関心を高め、川の水質へ視点が向くようにする。			○○川の底生生物を調査し、パックテストを用いて水質検査を行う。その際、過去の水質データと比較させることにより、生活様式の変化に伴って水質汚染が進んできたことに気付かせ、自らの生活を振り返り改善していく必要があることを感じ取らせるようにする。			自らの生活をふり返り、生き物が棲みやすい川にするために自分にできることは何なのかを考え行動し、地域へ発信していくことができる。				
主な学習活動	【課題を設定する】 ⑤ ○○○川周辺を散歩し、川の様子を知る。 ○下見をもとにどのような生き物を調査していきたいのか、自らの課題を設定し、解決のための調査計画を立て、学習の見通しをもつ。	【調査活動】⑩ ○水生生物や魚を探り、観察をする。 ○どこでどのような生き物や魚が獲れたのかを記録させておく。 ○採った生き物や魚を持ち帰り、教室で飼育する。	【まとめる】⑤ ○生き物調査によって分かったことを図鑑やパンフレットなどにまとめ、校内に展示をして他学年に知つてもらう。	【課題を設定する】④ ○1学期の学習をふり返り、○○川の水の汚れについて話し合う。 ○自らの課題を設定し、解決のための計画を立て、学習の見通しをもつ。 ※どの場所で調査を行うかについてあらかじめ決定しておく。	【調査活動】⑪ ○指標生物について知り、各調査場所において底生生物を採取し、結果を記録する。 ○パックテストを用いて、水質の様子を数値化し、各調査場所の比較を行う。 ○以前の水質データとの比較を行い、年々川の汚れがひどくなっていることをとらえる。	【まとめる】⑤ ○表やグラフを用いながら、水質調査を行った結果をまとめる。 ○結果をもとに、考察し、汚れの原因について考える。	【課題を設定する】⑤ ○これまでの学習をふり返り、自分の生活を振り返る。 ○川の水質を保全するためにできることを考え、計画を立てる。	【行動し、発信する】⑩ ○家庭において計画をもとに実行する。 ○自分の行動を振り返り、更に広めていくための手段について考える。 ○地域の方へ発信していく方法について考えて準備し、発表する				
	評価項目	○○○川の生き物調査に興味や関心を持ち、学習の見通しを持ちながら学習計画を立てることができる。	○生き物を観察したり飼育したりすることを通して、新たな疑問を持ち、学習課題を設定することができる。 ○生き物のつくりと食べ物や棲む環境など関連させながら観察することができる。	○生き物の特徴がよく分かるように情報を選択し、分かりやすくまとめることができる。 ○生き物と棲んでいる環境との関係が分かるように筋道を立てて話したり、友達に質問したりすることができます。	○○○川の水質調査に興味や関心を持ち、学習の見通しを持ちながら学習計画を立てることができる。	○底生生物の調査や水質検査を通して、新たな疑問を持ち、学習課題を設定することができる。 ○現在と過去水質データを比較し汚れの要因を考えることができる。	○伝えたい中心が分かるように表やグラフ、図を用いながらまとめることができる。 ○自分の考えを筋道を立てて話したり、友達に質問したりすることができます。	○自己にできることを考え、見通しをもちながら計画を立てることができる。 ○計画に沿って進んで課題を解決することができる。				

※申請時に作成したものを基にした実施計画を記載

河川教育に関する実践的研究 活動報告書

(NO. 2)

1.助成事業名	○○川の良さを見直そう				学校名	○○市立○○小学校				助成番号	2021-7221- 000			
7.実際に行った単元構成 注)活動の様子を記述し、写真を添付してもよい。														
月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2			
4学年	○○川の生き物調査をしよう 22時間				○○川の水質調査をしよう 22時間				自分の生活をふり返ろう 10時間					
	<p>○○川へ出かけ、水生生物や魚などを採ったり観察したりして、川には種類の異なる生き物や魚がいることや環境ごとに見られる生き物や魚が異なることに気付かせる。そして、○○川への興味や関心を高め、川の水質へ視点が向くようにすることを目的に活動を行った。</p>				<p>○○川の底生生物を調査し、パックテストを用いて水質検査を行う。その際、過去の水質データと比較されることにより、生活様式の変化に伴つて水質汚染が進んできたことに気付かせ、自らの生活を振り返り改善していく必要があることを感じ取らせることができた。</p>				<p>自らの生活をふり返り、生き物が棲みやすい川にするために自分できることは何なのかを考え、行動することができるようになった。</p>					
	<p>【課題を設定する】⑥ ○川の様子を知るため、○○川周辺を散歩し、気付いたことをについて意見交換を行った。 ○散歩して疑問に思ったことや興味を持ったことをもとに、どのようなことを調べていきたいのか自らの課題を設定し、解決のための調査計画を立て、学習の見通しをもって活動を行った。 ※理科「季節と生物」との関連を図った。 ※地域の専門家と連携し、川を案内してもらった。</p>		<p>【調査活動】⑩ ○水生生物や魚を取り、観察をし、自分なりの方法で記録した。 ○2か所で生き物調査を行い、それぞれの記録を比較し、共通点や差異点を見つけ、場所との関係を見出した。 ※どこでどのような生き物や魚が獲れたのかを記録させた。 ※児童の希望があれば採った生き物や魚を持ち帰り、教室で飼育してよいたにした。 ※川での活動になるため、安全を確保するためにライブジャケットを人数分用意して行った。 別紙) 指導案・写真添付</p>		<p>【まとめる】⑥ ○生き物調査によって分かったことを図鑑やパンフレットなどにまとめ、校内に展示をして他学年にも活動を知つてもらうよう取り計らった。 ※国語科との関連を図り、分かりやすく書いてまとめることができるよう指導した。</p>		<p>【課題を設定する】④ ○1学期の学習をふり返り、○○川の水の汚れについて話し合いを行つた。 ○自らの課題を設定し、解決のための計画を立て、学習の見通しをもち、行動することができていた。 ※どの場所で調査を行うかについては、あらかじめ決定をした。</p>		<p>【調査活動】⑬ ○指標生物について知り、各調査場所においてグループに分かれて底生生物を採取し、結果を記録した。 ○パックテストを用いて、水質の様子を数値化し、各調査場所の比較を行つた。 ○2000年の水質データとの比較を行い、年々川の汚れがひどくなっていることをとらえことができた。 ※パックテストで、CODと窒素の調査を行つた。 別紙) 指導案・写真添付</p>		<p>【まとめる】⑤ ○表やグラフを用いながら、水質調査を行つた結果をまとめた。 ○結果をもとに、考察し、汚れの原因について話し合いをした。 ※各調査場所の結果を比較し、共通点や差異点を見いだし、要因について考えるよう指導した。 ※算数科「表とグラフ」と関連を図つた。 別紙) 児童の作品添付</p>		<p>【課題を設定する】⑤ ○これまでの学習を元に、自分の生活の振り返りを行つた。 ○川の水質を保全するためできることを考え、計画を立てをした。</p>	
														

8.成果と課題

- 児童にとって興味・関心の高い生物調査を学習の導入にすることによって、児童の水質保全に対する思いが高まり、家庭でも汚水を流さないように取り組む児童が増えた。
- 川が汚れていては生物が棲めなくなると、児童が進んで友達と協力し合いゴミ拾を始めるようになった。
- 他教科との関連を図ることによって、学習につながりをもって意欲的に取り組む児童の姿が見られるようになった。
- 地域の人材開発、ゲストティーチャーに来ていただいたときの学習の内容の連携など、今後進めていく必要がある。

別紙資料（1） 指導案8／54

総合的な学習の時間 学習指導案

- 1 日時 20〇〇年 5月 ○〇日 (○) ○校時
 2 学年 4年 ○組 40名
 3 場所 ○〇川
 4 単元名 「〇〇川で生き物調査」
 5 単元の目標
 ・〇〇川の生き物調査や水質調査を通して、〇〇川に興味をもち、現在の〇〇川の水環境の要因に気付き、川の環境保全のために自ら行動することができる。
- 6 本時の展開
 (1) 本時の目標
 ・〇〇川の魚を採取し、観察することを通して、魚の形や色が種類によって異なることに気付くことができる。
 (2) 学習の展開

学習活動と予想される児童の反応	指導上の留意点・支援	評価(方法)
<p>1. 学習の見通しをもつ。</p> <p>○この川には、どんな種類の魚がいると思いますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> ・フナがいると思います。 ・コイがいると思います。 <p>○何匹採れると思います？</p> <ul style="list-style-type: none"> ・広いから、10匹くらいは取れると思います。 ・すばしっこいから、2匹くらいしか取れないと思います。 <p>2. 道具の使い方や採り方を知る。</p> <p>○ライフジャケットを装着すること。</p> <p>○タモ網での採り方を指導する。</p> <p>3. 魚を捕まえる。</p> <p>○活動範囲から外に行かないようにして魚を捕まえましょう。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・うまく魚を追い込めないな。 ・水の中の草の中には、エビとか魚がたくさんいるよ。 <p>4. 魚を調べる。</p> <p>○採った魚を観察してワークシートに書きましょう。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・この魚、見た感じは似てるけど、ひれの形とか違う。 ・ヌルヌルした魚もいるんだな。 <p>5. まとめをする。</p> <p>○観察して分かったことを発表しましょう。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・こんなにいっぱいの種類がいるとは思わなかつた。 ・飼って、もっと見たくなりました。 	<p>○自由に思いを言わせ、学習に興味を持たせる。</p> <p>○今後の川での活動でも使えるよう、ていねいに指導しておく。</p> <p>○水辺は楽しいが、危険もあることをしっかりと意識させる。</p> <p>○児童が危険な場所へ行かないように目を配っておく。</p> <p>○川には、魚が隠れやすい場所があることを伝え、静かに近づく必要があることを教える。</p> <p>○図鑑などを活用し、魚の名前や特徴を調べたり、ルーペなどを使って詳しく見たりし、魚の特徴を学ばせる。</p> <p>○飼いたい児童には飼って観察してもいいことを伝える。</p>	<p>魚の種類によって特徴が異なることに気付くことが出ているか。 (発言、行動観察、ワークシート)</p>

【川での活動の様子】



別紙資料（2） 指導案 16／54

総合的な学習の時間 学習指導案

1 日時 2021年 6月 ○○日（○） ○校時

2 学年 4年 ○組 40名

3 場所 自教室

4 単元名 「○○川で生き物調査」

5 単元の目標

- ・○○川の生き物調査や水質調査を通して、○○川に興味をもち、現在の○○川の水環境の要因に気付き、川の環境保全のために自ら行動することができる。

6 本時の展開

(1) 本時の目標

- ・○○川の北側と南側の生物調査の結果を比較することを通して、生物の特徴と生息環境との関係に気付き、自分なりに説明することができる。

(2) 学習の展開

学習活動と予想される児童の反応	指導上の留意点・支援	評価（方法）
<p>1. 前時までの学習を振り返る。</p> <p>○どこにどんな生き物がいましたか？</p> <ul style="list-style-type: none"> ・浅い川の泥の中にドジョウがいました。 ・石をひっくり返してみると、ヒラタドロムシの幼虫がいました。 <p>2. 生物の種類と生息環境について考える。</p> <p>○見つけた生き物を川の地図に貼りましょう。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ハヤは、川の端っこにいたよ。 ・ヤゴは石とかのかげにいたよ。 ・スジエビは植物の茎の根元の方をがさがさすると採れたよ。 ・カワニナは石の下にくつ付いていたよ。 <p>○結果を見て、気付いたことを書きましょう。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・環境がちがうと、見つかる生き物と見つからない生き物がいる。 ・隠れるのに得意なように、ヤゴは平べったい形をしているんじゃないかな。 ・その場所が汚れて棲めなくなったら、その生き物が全部居なくなるってことだよ。 <p>3. まとめをする。</p> <p>○今日のまとめを書きましょう。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・生き物によって、棲む場所が決まっていることが分かった。 	<p>○生物の特徴に視点を当てられるよう、特徴も付け加えて言わせるようにする。</p> <p>○あらかじめ準備しておいた川の絵を黒板に貼り、付箋を使って、どこに何がいたかを書いて示させる。</p> <p>○生物ごとにグルーピングしていき、環境によって生息する生物が異なることがとらえられるようにする。</p> <p>○生物の特徴と生息環境との関係を自分なりに説明させる。</p>	<p>生物の特徴と生息環境との関係を説明することができているか。 (発言、ワークシート)</p>

別紙資料（2） 指導案28、29／54

総合的な学習の時間 学習指導案

1 日時 2021年 10月 ○○日（○） ○校時

2 学年 4年 ○組 40名

3 場所 ○○川

4 単元名 「○○川で生き物調査」

5 単元の目標

- ・○○川の生き物調査や水質調査を通して、○○川に興味をもち、現在の○○川の水環境の要因に気付き、川の環境保全のために自ら行動することができる。

6 本時の展開

(1) 本時の目標

- ・○○川の底生生物の調査を行うことで、生物の棲みやすさについて関心を高めることができる。

(2) 学習の展開

学習活動と予想される児童の反応	指導上の留意点・支援	評価（方法）
<p>1. 指標生物について説明を聞く。 ○底生生物は、環境に敏感な生物であるため、生息している生物を調べることで、川の状態を判定できる。</p> <p>2. 底生生物の採集をする。 ○底生生物を探して採りましょう。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本当に小っちゃいね。 ・たくさんいるけど、パッと見ただけじゃ分からぬ。 ・タニシが獲れた。 <p>3. 底生生物の確認をし、結果を記録する。 ○写真を見ながら採れた底生生物の中絵を確認して、ワークシートに見つけた数と結果を書き入れましょう。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ヒラタドロムシやスジエビが見つかったけど、数が多いのはタニシだな。 ・少し汚い水の生き物もいるけど、汚い水の生き物の数が多いよ。 <p>4. 結果をもとに判定し、考察する。 ○記録したワークシートの結果をもとに水質を判定しましょう。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・見た感じ透明だけど、汚い水に棲む生き物がたくさん見つかった。 ・水のきれいさは、見た目じや分からぬ。 <p>5. 次時の見通しをもつ。 ・生き物だけではどれくらい汚いかわからぬか、測る物はないのかな？</p>	<p>○写真等で示し、どのような生物なのかを確認させる。</p> <p>○採り方を演示で見せ、児童に採集させる。</p> <p>○採った生物は、グループごとにバットなどにあけておく。</p> <p>○石の裏側にも引っ付いていることがあることを伝える。</p> <p>○ひっくり返した石などは、元の位置に戻すよう指導する。</p> <p>○指標生物の種類と数を記録できるワークシートを準備しておく。</p> <p>○ワークシートへの記入の仕方を説明する。</p> <p>○生物の棲みやすさについて疑問が持てるよう、見た目と結果のギャップを感じさせるよう声掛けをする。</p>	

【児童の作品】水質調査まとめ例

水質調査について～パックテストの調査～

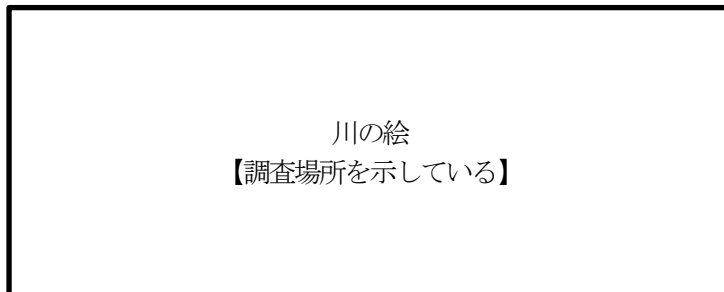
1. 調べたきっかけ

1学期に○○川の生き物を探って調べて、たくさん生き物がいることは分かった。でも、家の人が川が昔よりも汚くなっていることを聞いた。だから、今どれくらい汚れているのか知りたくなりました。

2. 調べる方法

だれにでも水の汚さが分かるように、パックテストで検査をしました。パックテストでは、CODと窒素を調べました。

場所 底生生物を調べた場所（2か所）



日時 6月○日 (○)、6月○日 (○)、6月○日 (○) 10:30~11:15

手順を示している写真を貼る

手順を示している写真を貼る

手順を示している写真を貼る

手順を示している写真を貼る

判定方法を示す写真
[COD]

判定方法を示す写真
[窒素]

3. 結果

A 地点

	6月○日 (○)	6月○日 (○)	6月○日 (○)
COD	3	3	3
窒素	1	1	1

B 地点

	6月○日 (○)	6月○日 (○)	6月○日 (○)
COD	5	5	5
窒素	2	2	2

A 地点では、COD の結果は3、窒素の結果は1だった。

B 地点では、COD の結果は5、窒素の結果は2だった。

4. 考察

このことから、A 地点と B 地点を比べると、B 地点の方が汚れているということが分かる。

それは、B 地点の場所は、家が多くて、生活排水が川に流れているところもあった。だから、生活排水によって、川は汚されているのだと思う。

よって、B 地点の生き物は、A 地点に比べて棲みにくく、底生生物も得点の低い生き物がたくさん見つかったのだと思う

※児童が模造紙に書いて発表するためのまとめ

【河川教育に関する実践的研究 授業内容紹介資料の記載例】

様式 17

〔学校部門〕 共通

〔実施箇所位置図の記載例〕

助成番号	助成事業名	学校名・校長氏名		
2021-〇〇-〇〇	〇〇に流入する〇〇川の河川環境学習	〇〇市立〇〇小学校 校長 〇〇 〇〇		
主な実施箇所	〇〇水系〇〇川 (〇〇県〇〇市〇〇〇〇町〇〇)			
※総合的な学習を数か所で実施している場合は、代表的な箇所を 2 カ所程度記載してください。 (縮尺は 1/50 万～1/100 万程度)				
<p>助成事業の主な実施箇所</p>				
※ダム等の施設を見学した場合は、当該施設の位置を記入して下さい。				