

児童の学びを深めるための手立てや工夫

6年間のテーマと重視する価値観

学年	テーマ	重視する価値観や視点	SDGsとの関連
1年生	「しぜんとなかよし」(身近な自然)	自然愛・郷土愛 他者と協力する態度	15 環の豊かさを 守ろう 
2年生	「西田の町のたからもの」(地域遺産)	郷土愛 コミュニケーションを行う力	11 住み続けられる まちづくりを 
3年生	「しぜんとともににくらそう」(環境)	多様性と共通性 つながりを尊重する態度	15 環の豊かさを 守ろう 
4年生	「みんなにやさしい町づくり」(福祉)	町づくり 責任性 未来思考	3 すべての人に 健康と福祉を 
5年生	「世界を見直して環境を考えよう」 (環境)	有限性 多面的・総合的な視点	13 気候変動に 具体的な対策を 
6年生	「世界に向けて羽ばたこう」 (国際協力・平和)	平和に関する価値観 公平性 進んで参加する態度	16 平和と公正を すべての人に 

第3学年の実践 単元イメージ

「しぜんとともにくらそう」



3 自然と ともに くらそう

総合的な学習の時間



授業の実際
15時間目 / 70時間

〈導入〉

すぎなみ環境ネットワークの方とこれまでの取り組みを振り返る。



ヤゴ救出作戦をした後にヤゴ池を作ったよ。

環境bingoで色やにおいにも気付いたよ。

自然を守り、良い環境を作っていくために私たちには何ができるか話し合いを通して考えよう。



〈展開〉

これからどのようなことに取り組んでいきたいか考えよう。

どんな生き物がいいかな。



自分の考えをもつ。



わたしはメダカのすみかをつくる！

ミミズはよい土を作るから、ミミズのすみかを作りたいな。



話し合いを通して仲間と比較しながら考えを深める。

理由がはっきりしていて良いね。

ハチを飼うのは難しくないかな？

花をたくさん植えてハチが蜜を探りに来るといいな。



〈終末〉

①どのような取り組みをしたいと考えましたか？
②関わりたい生き物は何ですか？

- 土の中の生き物探しをしてたくさん見付けたよ。元気に暮らせるようにすみかを作りたい。
- 花をたくさん植えてチョウがもっと来るようにしたい。
- 環境bingoのときにヤモリを見付けたよ。どんな暮らしをしているか調べてすみかを作りたい。
- ヤゴ以外の水の中の生き物はどんな暮らしをしているのかな。

- ダンゴムシに関わりたい。そのために落ち葉をたくさん集めてすみかを作りたい。
- チョウをもっとたくさん増やしたい。
- カエルがもっと増えるようにするにはどうしたらいいかな。

第3学年 ESDカレンダー

教科領域	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
国語		本を使って調べよう	ざいりょうを集めてほうこくする文章を書こう				食べ物のひみつを教えます			ありの行列	コンピュータのローマ字入力	
社会			わたしたちのまちのようす (1) 学校のまわりのようす (2) お並区のようす				農家の仕事					
算数			表と棒グラフ									
理科	しづんのかんさつをしよう 植物をそだてよう (1)	昆虫をそだてよう			動物のすみかをしらべよう	植物をそだてよう (2)				ものの重さをしらべよう		
音楽												
図工				ヤゴがかえったよ			トンボのやじろべえ			虫さんランド		
体育												
外国語												
活動												
総合的な学習の時間					しづんとともにくらそう							
				こん虫についてしらべよう	土の中の生き物についてしらべよう					身近な鳥についてしらべよう		
特別の教科 道徳	ヌヌグスージ (いのちのまつり)	ツバメの赤ちゃん			ホタルの引っ越し	いたいたいのち	干羽のヅル			おじいちゃん、おばあちゃん、見ていてね		
特別活動										ふるさといいとこさがし		
行事												

問題解決の質を高める ————— よりよく価値観を広げる ————— 各教科等の学びの質を高める —————

第3学年

自然とともにくらそう

総合的な学習の時間

杉並区立西田小学校 第3学年1組

授業者／

単元目標

- 身近な生き物に興味をもち、進んで調べ、飼育し、観察することを通してその多様性の中で互いに関わり合いの中で暮らしていることに気付くことができる。
- 身近な生き物の生息に適した環境について考え、自ら計画を立て、持続可能な西田の環境づくりに取り組むことができる。

児童の実態

①価値観について

児童は、1学期に「身近な生き物はどのような暮らしをしているのか」という課題をもち、たくさんの生き物に親しんできた。今後は生き物に対する興味や関心から、各自の選んだ生き物との関わりを通して、生き物の多様性と共通性、相互性や生態系の初步的な仕組みの理解、生命の尊重等についての価値観を広げていきたい。

②「考える」について

児童は、与えられた課題に対して、意欲的に取り組むことができる。しかし、自ら課題を設定し、主体的に考えることに対して、経験が不足している。そこで、本単元を通して、課題を自ら設定し、具体的な生き物との関わりから解決に向けて考え、行動する姿を目指していきたい。

単元観

本単元はSDGsの15「陸の豊かさも守ろう」に関連させて単元構成を行った。また本単元を通して児童の生物の多様性と相互性に関する価値観を広げていきたい。そのために、3学年は地域との連携により単元づくりを行った。特に、すぎなみ環境ネットワークとの連携では、年度当初の学習計画作成への協力により継続的・専門的な取り組みを行うことができた。特に1学期は理科「昆虫をそだてよう」との関連から、ヤゴ救出大作戦・ヤゴトープづくり、ヤンマお誘いセット設置等を行った。またヤゴ以外にも、カイコ、モンシロチョウ、その他の生き物（バッタ、ダンゴムシ、ムカデ、カメムシ、ナメクジ等）の観察と飼育に取り組んだ。その中で、身近な生き物には共通性（昆虫の体のつくりや成長の様子）と多様性（食べ物による口の形の違い、昆虫と節足動物との体のつくりの違い等）があることについて体験的に学んできた。児童は事象を個別に見る傾向（ヤゴはアカムシ、カイコはクワを食べる等）が強いため、共通性や一般化して考える力を今後育てていきたい。また、自然との関わりの中で、自然は「大切なもの」「守らなければいけないもの」という考えをもつことができている。今後はさらに、なぜ「大切」なのか、「守らなければならない」のかについて考えを深めていきたい。

そこで2学期からは自然を守り、良い環境を作っていくための活動を通して、多様性と相互性に関する価値観を広げることができるよう指導を工夫した。具体的には単元の始めに児童の視野をより広げ、深めることをねらい土壤生物の観察を行った。その後、それぞれの関心の中で選んだ生き物のすみかづくりを通して、児童の多様性と相互性に対する価値観を更に広げていく。単元を通して、私たちの生活の豊かさは生き物の多様性と相互性の中で支えられ、成り立っていることを、生き物との直接的・体験的な関わりの中で気付かせてていきたい。

評価規準(ESDの観点から)

学習過程	観点	評価規準	
		身近な自然環境に対する行動	地域の自然環境のつながりに対する理解
課題の設定	身の回りの事象に興味・関心をもつ力	①学校の中の生き物を興味をもって見付けることができる。 ②すぎなみ環境ネットワークの方にトンボの生態について聞き、西田小のプール環境について理解することができる。 ③身近な生き物に 관심をもち、問い合わせをもつことができる。 ④これまでの取り組みを振り返ることができる。 ⑤校内の土の中の生き物を観察し、たくさんの生き物の関わりにより生き物が暮らしていることに気付くことができる。 ⑥自分たちにできることについて考えることができる。	⑦地域の生き物の暮らしに視点を広げ、身近な野鳥の暮らしに興味関心をもつことができる。 ⑧身近な野鳥の暮らしについて調べ課題をもつことができる。
	課題を見付ける力	⑨すぎなみ環境ネットワークの方にトンボの生態について聞き、西田小のプール環境について理解することができる。 ⑩身近な生き物に 관심をもち、問い合わせをもつことができる。 ⑪これまでの取り組みを振り返ることができる。 ⑫校内の土の中の生き物を観察し、たくさんの生き物の関わりにより生き物が暮らしていることに気付くことができる。 ⑬自分たちにできることについて考えることができる。	⑭身近な野鳥の暮らしと私たちの生活との関わりについて、課題を解決するための計画を立てることができる。
	課題解決のための計画を立てる力	⑭生き物がすむ環境について調べるための学習の計画を立てることができる。 ⑮生き物がよりよく暮らせるようにするために学習の計画を立てる。	⑮身近な野鳥について本、インターネット、専門家に聞くなどして調べることができる。
情報の収集	目的に応じて情報を収集する力	⑯選んだ昆虫のすむ環境について観察や図鑑等を活用し、調べることができます。 ⑰ヤゴなどを育成し、生態を観察・記録することができる。 ⑱校内の生き物について自分たちに何ができるか、図書館等で情報を集めることができます。 ⑲選んだ生き物の生態を調べたり、専門家から話を聞いたりすることができます。	⑯身近な野鳥について本、インターネット、専門家に聞くなどして調べることができます。
	情報を整理・分析する力	⑳フィールドビングを通してこれまで関わってきた生き物と環境との関わりについて整理することができる。 ㉑育ち方の順序に合わせて選んだ生き物の住む環境について整理することができる。 ㉒関わった生き物の棲む環境について調べたり飼育したりして学んだことを通じて、自分たちにできることを考えることができます。 ㉓選んだ生き物に対して自分たちにできることについて、調べた情報を整理することができる。 ㉔他の生き物と比較したり、関係付けたりしながら自分たちができることについて考えることができます。	㉕仲間と情報交換しながら調べた結果を整理することができる。 ㉖専門家に疑問や課題について質問したり相談したりしながら調べた結果を分析することができる。 ㉗これまでの生き物との関わりについて地域の生き物の暮らしを総合的に捉えることができる。
行動	課題解決のために行動する力	㉘生育環境を整えるためヤゴトープやヤンマお誘いセットを設置することができる。 ㉙課題意識をもって生き物のすみかをつくることができる。	
まとめて表現	分かりやすくまとめ、表現する力	㉚関わった生き物のすむ環境について調べたり飼育したりして学んだことをまとめることができる。 ㉛自分たちが整えた環境を西田小の人伝えれる方法を考えることができます。	㉜整理・分析した内容を絵や図を用いながらまとめることができます。 ㉝年間の総合的学習をふり返り、学んだことや自らの変容について他者に表現することができる。

第3学年

総合的な学習の時間

自然とともにくらそう

(単元計画/全70時間)

<外部人材・地域資源等>

・すぎなみ環境ネットワーク JA 東京

・杉並区立成田西ふれあい農業公園

身近な自然環境に対する行動	課題設定	情報の収集	情報の整理・分析	まとめ・表現
	学習活動1 学校の中の生き物を、興味をもって見付けることができる。(1時間) 学習活動2 すぎなみ環境ネットワークの方にトンボの暮らしや生態について聞き、西田小のプールの環境について理解する。(2時間) 学習活動3 身近な生き物に関心をもち、問い合わせをもつ。(1時間) 「身近な生き物はどのような暮らしをしているのだろうか。」	学習活動5 選んだ昆虫のすむ環境について観察や図鑑等を活用し、調べる。(2時間) 学習活動6 ヤゴ救出大作戦を行い生息数や種類を調べる。(2時間) 学習活動7 ヤゴを飼育し、生態を観察・記録する。(3時間) -----つながり----- 国語(図書) 国鑑の使い方を知る 理科 「虫をそだてよう」 地域 すぎなみ環境ネットワーク	学習活動8 フィールドビングを通じてこれまで関わってきた生き物と環境との関わりについて整理する。(2時間) 水の中にはヤゴ以外にもいろいろな生き物がいるね。	学習活動11 関わった生き物のすむ環境について調べたり飼育したりして学んだことをまとめる。(1時間) 「身近な生き物は自然の中で暮らし合いながら暮らしている。」
課題設定	情報の収集	情報の整理・分析	まとめ・表現	
地域の自然環境のつながりの理解	学習活動13 これまでの取り組みを振り返る。(1時間) 学習活動14 校内の土の中の生き物を観察し、たくさんの生き物同士が関わり暮らしていることに気付く。(2時間) 学習活動15 自分たちにできることについて考える。(2時間) 「生き物がよりよく暮らせるような環境をつくろう」	学習活動17 校内の生き物について自分たちに何ができるか、図書館等で情報を集める。(3時間) 学習活動18 選んだ生き物の生態を調べたり、専門家から話を聞いたりする。(2時間) -----つながり----- 国語 「ありの行列」「インタビューをしよう」 国工 「トンボのヤジロベエ」 地域 研究者 すぎなみ環境ネットワーク	学習活動19 選んだ生き物に対して自分たちにできることについて、調べた情報を整理する。(1時間) 学習活動20 他の生き物と比較したり、関係付けたりしながら自分ができることについて考える。(2時間) -----つながり----- 地域 すぎなみ環境ネットワーク 研究者 JA 農業公園 社会 「農家の仕事」 道徳 「いただいたいのち」 国語 「食べ物のひみつを教えます」	学習活動21 自分たちが整えた環境を西田小の人間に伝える方法を考える。(2時間)
	学習活動16 生き物がよりよく暮らせるようにするために学習の計画を立てる。(1時間) 「つながり」----- 理科 「動物のすみかを調べよう」	学習活動26 身近な鳥について調べる。(6時間) ・本、インターネットで調べる。 ・フィールド調査をする。 ・専門家から話を聞く。 -----つながり----- 地域 「すぎなみ環境ネットワーク」	学習活動27 仲間と情報交換しながら調べた結果を整理する。(1時間) 学習活動28 専門家に疑問や課題について質問したり相談したりしながら調べた結果を分析する。(2時間) 学習活動29 地域の生き物の暮らしを総合的に捉える。(2時間) -----つながり----- 地域 「すぎなみ環境ネットワーク」	学習活動22 生き物のすみかを作る。(6時間) -----つながり----- 交流 ユネスコスクールネットワーク 地域 すぎなみ環境ネットワーク
課題設定	情報の収集	情報の整理・分析	まとめ・表現	
学習活動23 地域の生き物の暮らしに視点を広げ、身近な野鳥の暮らしに興味関心をもつ。(1時間) 学習活動24 身近な野鳥の暮らしについて調べ課題をもつ。(2時間) 「身近な地域の野鳥はどのような暮らしをして、私たちの生活とどのように関わっているのだろうか。」	学習活動25 身近な野鳥の暮らしと私たちの生活との関わりについて、課題を解決するための計画を立てる。(1時間) -----つながり----- 道徳「ツバメの赤ちゃん」	学習活動26 身近な鳥について調べる。(6時間) ・本、インターネットで調べる。 ・フィールド調査をする。 ・専門家から話を聞く。 -----つながり----- 地域 「すぎなみ環境ネットワーク」	学習活動27 仲間と情報交換しながら調べた結果を整理する。(1時間) 学習活動28 専門家に疑問や課題について質問したり相談したりしながら調べた結果を分析する。(2時間) 学習活動29 地域の生き物の暮らしを総合的に捉える。(2時間) -----つながり----- 地域 「すぎなみ環境ネットワーク」	学習活動30 整理・分析した内容を絵や図を用いながらまとめる。(4時間) 学習活動31 総合の学習を振り返り、学んだことや自らの変容について他者に表現する。(3時間) -----つながり----- 交流 ユネスコスクールネットワーク 道徳 「ふるさといいところさがし」

本時の授業デザイン（15時間目／70時間）

本時の目標

しぜんを守り、良い環境を作っていくために私たちには何ができるか話し合いを通して考える。

板書計画 / 学習シート計画 / 留意点

しぜんとともにくらそう(2)

しぜんを守り、良いかんきょうを作っていくために
私たちには何ができるだろうか

これまでのふり返り

ヤゴ	ヤゴ救出大作戦	ヤンマおさらいセッターベリ	
カイコ	かんきつ	クワ	かんきょうビング
ダンゴムシ	モンシロチョウ	ムカデ	
土の中の生き物	ミミズ	ダニ	
アリ	クモ		

これからどのように取り組んでいきたいか考えよう

- 生き物がたくさんいる学校にしたい。
 - 花を植えて生き物をたくさん呼びたい。
 - 池のかんきょうをよくしたい。
 - すみかを作りたい
 - 生き物がたくさん集まる土をつくりたい
 - つちの中の生き物をもっと知りたい
- 聞わりたい生き物は？
- ・チョウ・ダンゴムシ・カブトムシ・ミミズ…

評価規準と手だて

評価規準 課題を見付ける力

- 話し合いを通して自分たちにできることを考える。

手だて① 導入でこれまでの学習を振り返り、取り組んできたことを表現させる。

A: 取り組んできたことを意欲的に表現する児童。

⇒本時の課題と関連して考えることができるよう教師が発言を価値付ける。

B: 取り組んできたことを表現する児童。

⇒意欲をもって表現することができるよう、児童の活動を担任が価値付ける。

C: 取り組んできたことを意欲的に表現することができない児童。

⇒ワークシート等を振り返り、具体的に児童が取り組んできたことを取り上げ振り返らせる。

手だて② 話し合い活動を通して、他者と比較しながら自分の考えを深めさせる。

A: 他者と比較しながら自分の考えをもち、根拠をもって自分の考えを伝えることができる児童。

⇒他者からの意見と比べながら、自分の考えを見直し、よりよい考えに至るよう促す。

B: 自分たちにできることを他者と比較しながら考えることができる児童。

⇒これまで関わってきた取り組みや生き物を教師やゲストティーチャーと振り返り、理科の学習との関連の中で根拠をもてるよう促す。

C: 他者と比較しながら自分たちにできることを考えることができない児童。

⇒グループのメンバーを配慮し、これまで関わってきた取り組みや生き物を教師やゲストティーチャーと振り返り、興味のある具体的な生き物を思い出させ、どのように関わっていけばよいか、理科の学習との関連の中で他者の考え方と比較しながら自分の考え方をもつよう促す。

学習の流れ

①導入

◆これまでの学習を振り返る。

T:これまでどのような生き物と、どのような関わりをしてきたかな。ワークシートや画像ですぎなみ環境ネットワークの方と一緒に振り返りましょう。
C:ヤゴを救出してヤゴ池を作ったりお誘いセットを作ったりした。
C:カイコを育てて成長を観察した。クワも採ってきた。
T:これまでの取り組みから、私たちはこのような課題を作りました。

しぜんを守り、良い環境を作っていくために私たちには何ができるだろうか

◆学習の課題を確認する。

T:学習課題を基に、これから更にどのようなことに取り組んでいきたいか考えていましょう。

◆課題に対して、私たちには何ができるか考える。

T:課題に対して私たちにどんなことができるでしょうか？自分の考えを書きましょう。

C:トンボを増やしたい。なぜならたくさん卵を産んでもかえらないと悲しいから。

C:チョウのすみかを増やしたい。なぜなら思ったよりチョウが少ないから。

C:ミミズのすみかを増やしたい。なぜならミミズはよい土を作るから。

◆グループで互いの考えを出し合い、自分の考えを深める。

T:グループで各自の考えを、理由を付けて発表し合いましょう。仲間の意見を聞いて、疑問に思ったことや考えたことを伝え合いましょう。

C:私はミミズがたくさん増えるようにミミズによい環境を作りたいです。なぜならミミズはよい土をたくさん作るので、ほかの生き物にも良いからです。

◆それぞれ関わりたい生き物を決める。

T:自分が関わりたい生き物を決めましょう。

◆今日の学習を振り返る。

T:今日は自然を守り、良い環境を作っていくために私たちに何ができるかを考えました。関わりたい生き物も決まりましたので、次回からは計画を作っていましょう。

②展開

③終末