

# プロジェクトWETを利用するには



## 🔍 指導者をさがす

全国には約7000人のエドゥケーター（一般指導者）、約260人のファシリテーター（上級指導者）がいます。開催予定日、実施場所などお気軽にプロジェクトWETジャパン事務局までご相談ください。



## 利用者の声

体験から理解できるところが良いです。

子どもだけでなく、大人も充分楽しく学べるプログラムです。

学校の授業で使えます。

プログラムがよく考えられている。

「勉強」や「授業」っぽくないのが子どもたちにはいいと思います。

ちょっとしたスペースがあれば実施可能。

アクティビティの種類が豊富。

同じ子どもが何度やってもたのしく学べます。

「プロジェクトWET エドゥケーターの活動に関するアンケート」より  
対象：865名

## 👤 指導者になる

プロジェクトWETの「エドゥケーター講習会」を受講・修了するとエドゥケーター（一般指導者）になることができます。講習会は18歳以上であればどなたでも受講できます。



講習会は、日本全国で随時開催されており、最新情報はホームページをご覧ください。



[www.project-wet.jp](http://www.project-wet.jp)

プロジェクトWET 検索

より詳しく内容をご覧になりたい方用に、6種類のアクティビティが掲載されている、ガイドブック「サンプラー（見本版）」の販売もホームページで行っています。



## 姉妹プログラム

プロジェクトWETの姉妹プログラムとして「プロジェクト・ワイルド<sup>※1</sup>」や「プロジェクト・ラーニング・ツリー（PLT）<sup>※2</sup>」があります。

※1 所管：一般財団法人公園財団  
※2 所管：特定非営利活動法人ERIC国際理解教育センター

Project WILD

Project Learning Tree

プロジェクトWET ジャパン 公益財団法人 河川財団

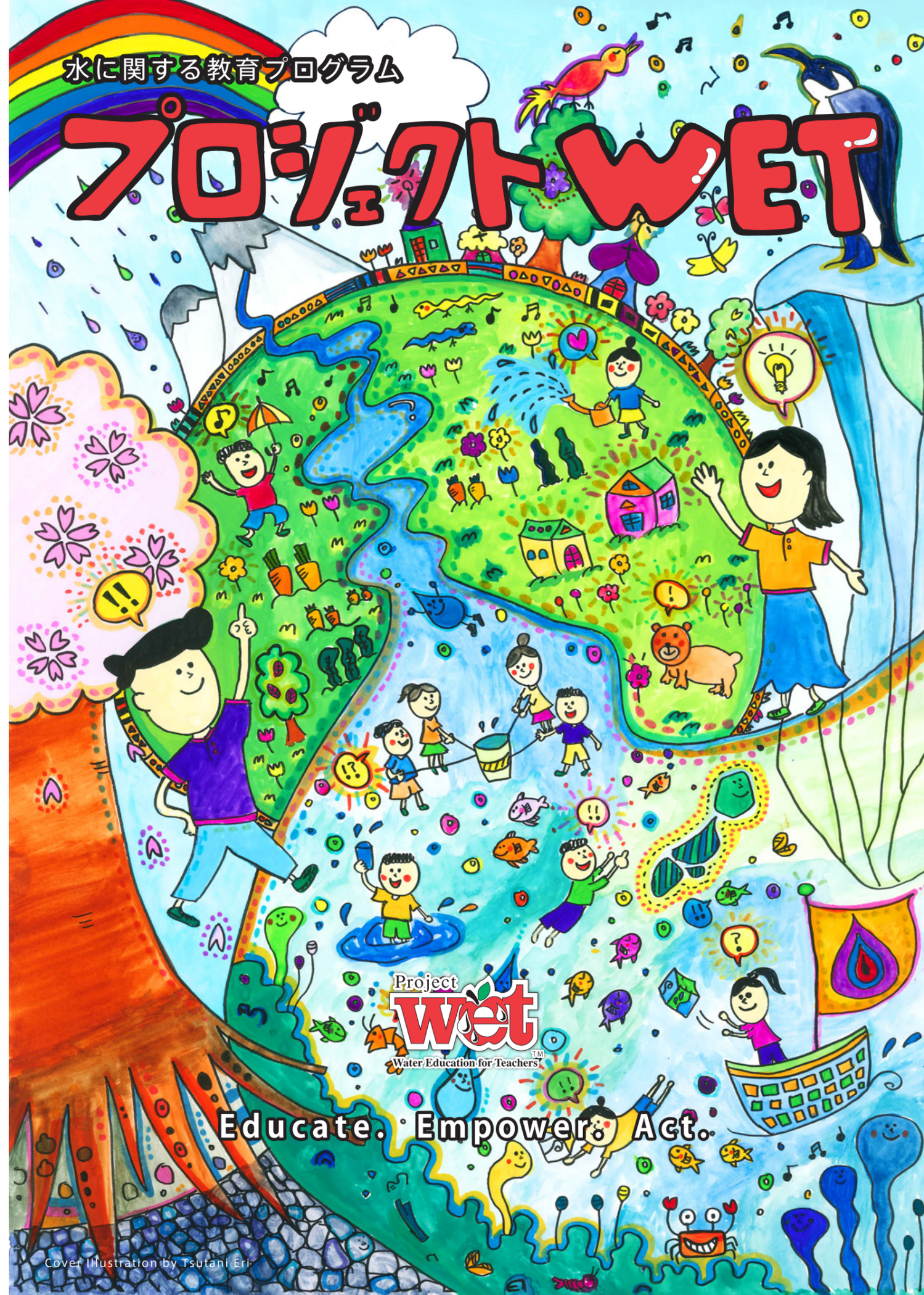
〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町11-9 住友生命日本橋小伝馬町ビル 2階  
☎ 03-5847-8307 ☎ 03-5847-8314 ✉ project-wet@kasen.or.jp

<http://www.project-wet.jp>

2013.11

## 水に関する教育プログラム

# プロジェクトWET



Educate. Empower. Act.

Cover Illustration by Tsutani Eri

# プロジェクト WET には、水について楽しく学んでもらうノウハウが盛りだくさん!

特徴  
その1

## 体験型の水教育プログラムです

体験学習法にもとづき、水に対する「気づき」を促し、学びを深め、「責任感」と「社会参加意識」を高めます。

プロジェクト WET のプログラムには、300人以上の資源管理者・科学者等により開発され、600人以上の教師と34,000人の生徒たちによってテストされた、「水」に関するたくさんのアクティビティが盛り込まれています。



プロジェクトWETガイドブック

プロジェクトWET財団（本部：米国モンタナ州ボーズマン）は20年以上の歴史を有する団体であり、水に関する教育プログラムの開発者であり地球規模のネットワークを有しています（現在、世界66以上の国と地域に広がっています）。

日本においては（公財）河川財団が2003年に使用権を得てプロジェクトWETジャパンとして活動しています。

特徴  
その2

## 様々な場面でつかえます

学校の授業、地域のイベント、出前講座、野外活動等、様々な場面で活用できます。

プロジェクトWETは「社会」や「理科」などをはじめとした様々な教科やそれらの単元に活用できます。アクティビティを通じ、時には計算を行ったり、走り回って身体を動かしたり、水に対する思いを絵で表現したり。また、文章能力を養ったり、地理を学んだりすることもできます。



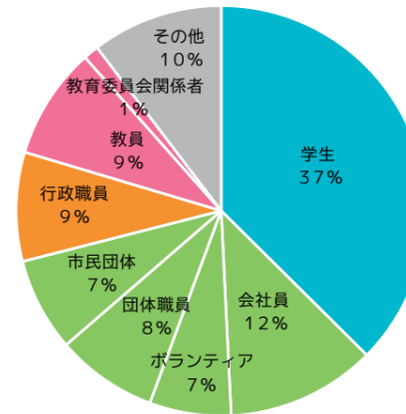
行政が行う出前講座や、市民が行う環境学習、川や水辺での体験学習など、様々な場でも使うことができます。

特徴  
その3

## 指導者として、スキルアップできます

指導者自身のファシリテーション能力、表現力、コミュニケーション能力等の向上に役立ちます。

プロジェクトWETの指導者講習会では、アクティビティそのものや子どもたちへの指導方法を学ぶだけでなく、グループワークやプレゼンテーション等のトレーニングを行います。その過程で課題解決能力や発表能力等を磨くことができることから、団体や企業の職員研修にも有効です。



プロジェクトWETの指導者約7000人の内訳



プロジェクトWETでは、下記の指導者資格が、各講習会を通じて認定されます。エドゥケーター講習会を修了すれば誰でもすぐにプロジェクトWETを使うことができます。

- エドゥケーター（一般指導者）**  
子どもたちにプロジェクトWETを通じた水教育を行う方  
エドゥケーターとして一定の経験を積みSTEP UP!
- ファシリテーター（上級指導者）**  
一般指導者の資格をもち、さらに一般指導者を養成することができる方

「学割・教職員割」、「導入校割」など各種割引制度もあります。

国の人材認定等事業に登録されています。  
日本において、プロジェクトWETは「環境の保全のための意欲の増進及び環境教育の推進に関する法律（改正後：環境教育等による環境保全の取組の促進に関する法律（平成23年法律第67号）」第11条第1項に規定する人材認定等事業に登録されています（主務大臣：環境大臣、文部科学大臣、国土交通大臣）。

水はかたちを変えてぐるぐると旅をするんだね!

Project WET アクティビティ例  
01

### 驚異の旅

子どもたち自身が水の分子となってサイコロを転がし、地球上の水循環を体験します。

関連する主な単元 小学校 | 理科 | 4学年 | 天気の様子 | 水蒸気  
中学校 | 理科 | 第2分野 | 気象とその変化 | 霧や雲の発生

水っておもしろいね!

Project WET アクティビティ例  
02

### 水リンピック

クリップを水に浮かべたりして、水を使った様々な「競技」を行い、水の物理的性質を学びます。

関連する主な単元 小学校 | 生活 | 1-2学年 | 自然や物を使った遊び  
中学校 | 理科 | 第1分野 | 身の回りの物質とその性質

地球が青いのは水があるからなんだね!

Project WET アクティビティ例  
03

### 青い惑星

地球儀型のビーチボールを投げ合い、海と陸の表面積の比をみんなでさぐりあいます。

関連する主な単元 小学校 | 社会 | 5学年 | 我が国の国土環境  
中学校 | 社会 | 地理的分野 | 世界の地域構成

「外来種」ってなんだろう?

Project WET アクティビティ例  
04

### 侵入者!

鬼ごっこや椅子取りゲームに近い遊びで、水辺の動植物の在来種と外来種との関係を考えます。

関連する主な単元 中学校 | 社会 | 地理的分野 | 世界の諸地域  
中学校 | 理科 | 第2分野 | 自然界のつり合い