

### 3 鎌倉市環境教育行動計画

この計画は、「環境教育等による環境保全の取組の促進に関する法律（環境教育等促進法）」（平成23年法律第67号）の第8条の規定<sup>\*</sup>に基づく「環境教育行動計画」に位置付けられるとともに、第3期鎌倉市環境基本計画の目標の項目⑯「環境教育」における目標を達成するための施策の体系、市民や事業者、行政の役割等を示し、環境基本計画の構成の一部としても位置付けられます。

また、鎌倉市環境基本条例第12条には、「市は、関係機関と協力して、環境の保全についての教育及び学習の振興並びに広報活動の充実により、事業者及び市民が環境の保全についての理解を深めるとともに、これらの者の環境の保全に資する活動を行う意欲が増進されるようにするために、必要な措置を講ずるものとする。」と規定されており、本章では、意欲増進のための基本方針や取組を示しています。

※環境教育等促進法第8条（都道府県及び市町村の行動計画）：第1項 都道府県及び市町村は、基本方針を勘案して、その都道府県又は市町村の区域の自然的・社会的条件に応じた環境保全活動、環境保全の意欲の増進及び環境教育並びに協働取組の推進に関する行動計画（以下「行動計画」という。）を作成するよう努めるものとする。

## 構 成

第1章 計画の基本的事項	121
第1節 計画改訂の経緯	121
第2節 計画の位置づけ	122
第2章 鎌倉市の環境教育の現状と課題	123
第3章 環境教育を推進するための目標と方針	124
第1節 環境教育を推進するための目標と基本方針	124
第2節 鎌倉市環境教育行動計画の体系	126
第4章 目標を達成するための取り組み	127
第1節 ライフステージに応じた環境教育の実施	127
第2節 環境教育を実践できる人材の育成と活用	128
第3節 環境教育をする場、素材の整備	129
第4節 環境教育に関する情報提供	130
第5章 環境教育の推進における役割分担	131

## 第1章 計画の基本的事項

### 第1節 計画改訂の経緯

持続可能な開発のためには、教育が極めて重要な役割を担うことについては、平成4年（1992年）に開催されたリオ・サミットの際にも認識されており、ユネスコが中心となって「持続可能な開発」のための教育のあり方について検討が進められる中、日本政府は平成14年（2005年）第57回国連総会に「持続可能な開発のための教育（ESD※）の10年」に関する決議案を提出し、満場一致で採択されました。

このような中で、国は、平成15年（2003年）に「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」（法律第130号）を制定するとともに、平成16年（2004年）には同法を推進するための基本方針を策定しました。続けて、平成17年（2005年）には、関係省庁間が連携し、「国連持続可能な開発のための教育の10年」に関する実施計画を定め、総合的かつ効果的な推進を進めるための体制を構築しました。その後、国は、環境保全活動や行政・事業者・民間団体等の協働をより重要視し、また、人間性豊かな人づくりにつながる環境教育をなお一層充実させる必要性から、「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」を改正し、「環境教育等による環境保全の取組の促進に関する法律（環境教育等促進法）」（平成23年法律第67号）と名称も変更しました。さらに、国連の「持続可能な開発のための教育（ESD）の10年」の最終年である平成26年（2014年）には、ユネスコと日本政府の共催により、日本において「持続可能な開発のための教育（ESD）に関するユネスコ世界会議」が開催され、引き続きESDに従った環境教育を充実させることが提唱されました。

本市における環境教育は、平成7年度（1995年度）に環境教育実践推進校を指定したことから積極的な推進が図られるようになりました。平成11年度（1999年度）まで当該推進校では、児童生徒が身近な自然環境や生活環境等に関して環境保全のために自発的に行動できるような取組を実施しました。

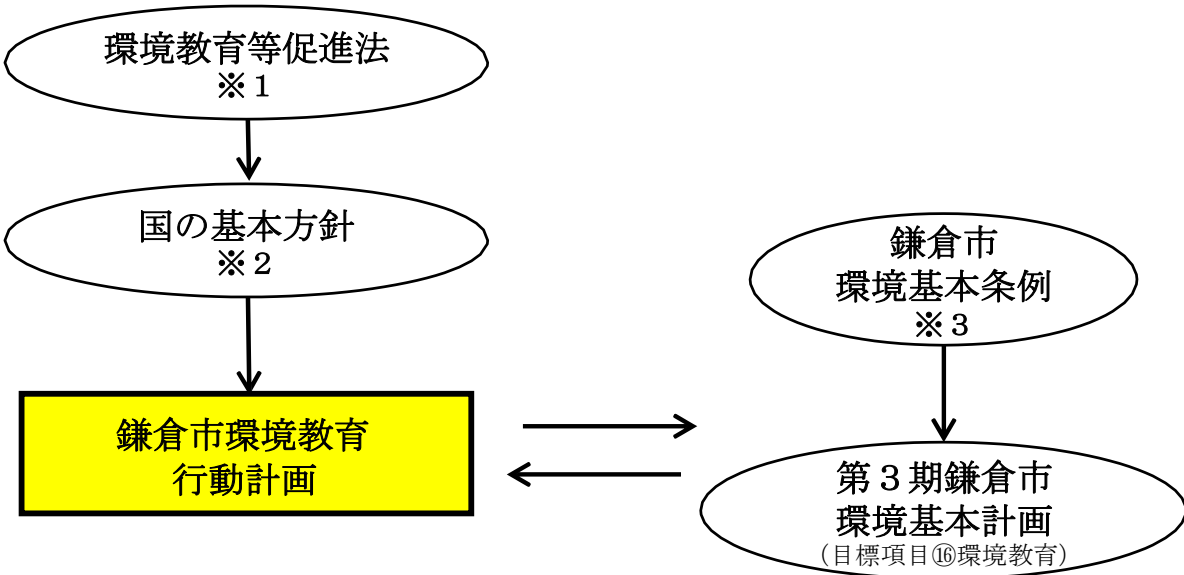
平成12年度（2000年度）からは自然調査、植物の栽培、リサイクル活動、ごみや景観に関する啓発活動などを地域や行政と連携しながら取り組んできました。

平成19年度（2007年度）には、「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」の趣旨に基づき、また、「第2期鎌倉市環境基本計画」の目標の一つである「環境教育の推進」を達成するための実行計画として、「鎌倉市環境教育推進計画」を策定しました。

この「鎌倉市環境教育推進計画」は、計画期間が平成27年度（2015年度）までの計画であることから、さらなる環境教育の推進を図るため、また、ESDの趣旨を反映し、かつ「環境教育等促進法」第8条第1項の規定に則り、本市の自然的・社会的条件に応じた環境保全活動、環境保全の意欲の増進及び環境教育並びに協働取組の推進に関する行動計画として、「鎌倉市環境教育行動計画」を策定しました。

※ESD：P124参照。

## 第2節 計画の位置付け



### ※1 環境教育等促進法

(平成23年法律第67号 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15年(2003年)7月に議員立法により制定された「環境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」(環境教育推進法)の改正法です。

環境教育推進法(旧法)は、持続可能な社会を構築するため、環境保全の意欲の増進及び環境教育の推進に必要な事項を定め、人材の育成等について一定の役割を果たしましたが、その後、環境保全活動や行政・企業・民間団体等の「協働」の重要性の拡大、環境教育のさらなる充実を図る必要が高まつたことから、平成23年(2011年)6月15日改正法が公布されました。

改正法では、法の目的に協働取組の推進が追加され、基本理念に経済社会との統合的発展や循環型社会の形成等が追加されました。地方自治体による推進枠組みの具体化としては、「環境教育・協働取組推進の行動計画」の作成の努力義務や地域の関係者からなる協議会の設置等が新たに規定され、平成24年(2012年)10月1日に完全施行されました。

### ※2 国の基本方針

環境教育等促進法第7条には、「政府は、環境保全活動、環境保全の意欲の増進及び環境教育並びに協働取組の推進に関する基本的な方針を定めなければならない。」とされていることから、旧法に基づく基本方針に変更を加え、平成24年6月26日に閣議決定されました。

環境教育、協働取組等の推進に関する基本的な事項、政府が実施すべき施策に関する基本的な方針等について策定されており、地方公共団体が行動計画を作成する際には、基本方針を勘案することとされています。

### ※3 鎌倉市環境基本条例

条例第10条では市が事業者及び市民と協働して環境の保全に資するよう行動するための指針を策定すること、第12条では事業者及び市民の環境保全についての理解と意欲の増進のため環境教育・学習の振興等を図ること、第13条では民間団体等の自発的な活動の支援を、第14条ではこれらに関する適切な情報提供について規定し、環境教育に関する市の責務を明確にしています。条例の全文は資料編を参照。

## 第2章 鎌倉市の環境教育の現状と課題

持続可能な社会を構築していくためには、家庭、学校、職場、地域その他のあらゆる場において、環境保全についての理解を深めるための取組を実践することが必要であり、このためには、世代を問わず、すべての人を対象とした環境保全に関する教育及び学習が不可欠となっています。

国では、平成23年（2011年）に、「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」の改正法である「環境教育等による環境保全の取組の促進に関する法律（環境教育等促進法）」を公布しました。改正後の法律では、学校のみならず幅広い場での環境教育の実施、幼児期からの発達段階に応じた環境教育、環境保全活動や行政・事業者・民間団体などの「協働」の必要性などが示されました。

本市では、市民が「意欲的に環境保全に取り組む人を育てます。」を目標に掲げ、自ら体験し活動できる場の提供や機会の充実、環境教育や活動を指導する人材の育成、市民・事業者・滞在者・行政のネットワーク化などに取り組んでいます。例えば、平成19年度（2007年度）より、「環境教育アドバイザー派遣制度」を導入し、環境に関する専門的な知識や経験を有するアドバイザーを積極的に学校や地域へ派遣しています。

本市は、豊かな自然環境と歴史的・文化的資源に恵まれています。このような環境に囲まれて生活する市民の環境に対する意識は高く、ゴミのリサイクル率は、国が統計を始めた平成16年度（2004年度）以降、人口10万人以上の市町村の中で、全国トップレベルのリサイクル率を維持しています。環境保全に関わるNPOも数多く存在し、緑、水辺、大気などの自然環境調査のほか、リサイクル運動、美化活動など幅広い分野で市民による自発的な環境保全活動が行なわれています。

今後も、地域の身近な環境に関する環境教育をさらに推進するとともに、地球温暖化問題や近年頻発する自然災害問題などから将来の地球環境を意識させる環境教育が必要となります。また、家庭、学校、職場、地域その他のあらゆる場における、生涯にわたる質の高い環境教育の機会を提供するため、指導者の育成及び研修、行政・事業者・民間団体間の連携強化などに取り組みます。

環境保全のためには、日常生活の中で環境に関わりながら生きていることを認識し、行動を変えていくことが必要です。本市では、すべての人が、身近な環境から、国や世界、将来世代の環境を意識し、行動できることをめざし、そのきっかけを作りだせる環境教育を推進します。

## 第3章 環境教育を推進するための目標と方針

### 第1節 環境教育を推進するための目標と基本方針

#### 目 標

意欲的に環境保全に取り組む人を育てます。

第3期鎌倉市環境基本計画の目標項目⑯環境教育で定める目標を本計画の目標とします。

#### ※ ESD (Education for Sustainable Development) とは

「Sustainable Development : SD」とは、「将来の世代のニーズを満たす能力を損なうことなく、現在の世代のニーズを満たす開発」（国連ブルントラント委員会、1987）や「人間を支える生態系が有する能力の範囲内で営みながら、人間の生活の質を向上させること」（IUCN/UNEP/WWF、1991）と定義されている。そのための教育がESDである。つまり、ESDとは、環境的視点、経済的視点、社会・文化的視点から、より質の高い生活を次世代も含む全ての人々にもたらすことのできる開発や発展を目指した教育であり、持続可能な未来や社会の構築のために行動できる人の育成を目的としている。

出典：学校における持続可能な開発のための教育（ESD）に関する研究〔最終報告書〕

#### ESDとSDGs

持続可能な開発のための教育（ESD）は、SDGs（P7参照）のゴール4（教育）のうち、ターゲット（4.7）であると同時に、持続可能な社会づくりの担い手の育成を通じ、SDGsのすべてのゴールの達成に寄与します。



出展：「持続可能な開発のための教育(ESD) 推進の手引」（令和3年5月改訂 日本ユネスコ国内委員会）

## ◇ 基本方針

第2章の鎌倉市の環境教育の現状と課題をふまえ、目標を達成するため、ESDの概念を盛り込んだ2つの方針を位置づけます。

### ◆ 基本方針 1 ◆

**持続可能な社会の形成に向けた環境教育を推進します。**

持続可能な社会づくりに関わる課題に対して多面的、総合的に探究していくことが求められています。一人ひとりが課題を見いだすための視点を養い、世界の人々や将来世代、また、環境との関係性の中で生きていることを認識し、自分と他者とが時間と場を共有しながら対等に学習や取組を行う環境教育を推進します。

### ◆ 基本方針 2 ◆

**自ら行動しようとする「こころ」を育てます。**

関心を高めたり、認識を深めたりするだけでなく、身につけた能力・態度を行動に移していくことや、実生活・実社会における実践に繋げていけるような、環境教育の推進に取り組んでいきます。



### <目 標 >



- ・意欲的に環境保全に取り組む人を育てます。



### <基本方針>



- ・持続可能な社会の形成に向けた環境教育を推進します。



- ・自ら行動しようとする「こころ」を育てます。



### <目標を達成するための取り組み>



- ・ライフステージに応じた環境教育の実施



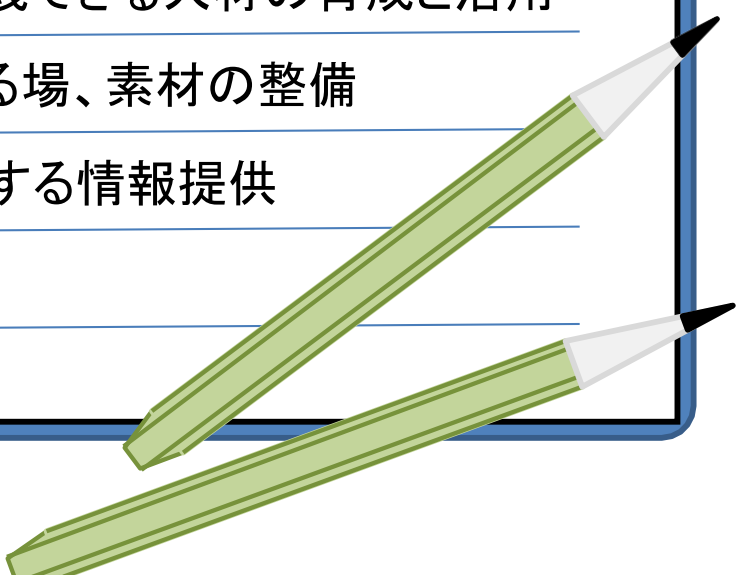
- ・環境教育を実践できる人材の育成と活用



- ・環境教育をする場、素材の整備



- ・環境教育に関する情報提供



## 第4章 目標を達成するための取り組み



### 第1節 ライフステージに応じた環境教育の実施

持続可能な社会に向けてその道筋を把握するためには、人と環境との関わり、環境に関連する人と人との関わりの両方を学ぶことが重要です。

また、環境教育は継続的に行うことや、年齢・ライフステージに応じて取り組んでいく必要があります。

そのため多くの方が環境問題に关心を持つための情報提供や学習会等の実施を推進し、環境保全に対する知識の増進及び知識の芽の育成に取り組みます。

主な事業	事業内容	実施主体
夏休み子ども向け環境学習 (少年期)	環境保全の普及啓発のため、夏休み子ども向け環境学習会を開催します。	環境政策課
小中学校での環境教育 (少年期)	地域の資源、人材等を活用した環境教育を推進します。 (P135～137参照)	市立小中学校
出前講座 (少年期)	小中学校の児童生徒を対象に、河川の水質やエネルギーの有効活用等、環境についての講義を実施します。  市内保育園、幼稚園や小中学校の児童生徒を対象に、ごみの減量・資源化の啓発等についての講座を実施します。	環境保全課 環境政策課  ごみ減量対策課
下水道に関する啓発活動の実施 (少年期以上)	下水道事業への理解や普及の促進維持活動の充実を図るため、PR事業を実施します。	下水道河川課 浄化センター
農業体験事業の実施 (少年期から高年期)	アドバイザーの派遣や都市公園での農業体験を実施します。	環境政策課 みどり公園課 (指定管理者)
食育に関する啓発活動の充実 (少年期から高年期)	食品廃棄物の発生抑制や再生利用等の環境にやさしい「食」生活を推進します。	市民健康課
緑の学校 (青年期)	緑の効用や仕組みへの理解を深めるため、講義や自然観察会を実施します。	みどり公園課

※（）内は対象の世代を表します。

幼年期 0～5歳、少年期 6～14歳、青年期 15～24歳、壮年期 25～44歳、中年期 45～64歳、高年期 65歳～

「厚生労働省健康日本21総論より」



## 第2節 環境教育を実践できる人材の育成と活用

環境教育や環境保全活動等の推進において重要な役割を担う指導者や教職員の育成や資質の向上に努めるとともに、指導者を地域の環境学習会等に派遣するなど、地域や学校の取り組みを支援します。

主な事業	事業内容	実施主体
緑のレンジャー（ジュニア）の育成	自然の生き物や草花とふれあうことで自然に対する意識の高い緑のレンジャー（ジュニア）を育成します。	みどり公園課
緑のレンジャー（シニア）の育成	市民との連携推進の一環として、豊かな丘陵の樹林地を管理する緑のレンジャー（シニア）を育成します。	みどり公園課
アドバイザーの派遣	環境教育アドバイザー派遣制度により、環境に関する専門的な知識や経験を有する、アドバイザーを派遣し出前授業を行います。	環境政策課
学校職員の環境教育	学校職員が環境に関する知識や技術を習得するため、環境教育の研修会を開催します。	教育センター



緑のレンジャー（ジュニア）  
による春の生き物観察  
(鎌倉中央公園)



緑のレンジャー（シニア）  
による公園管理作業  
(源氏山公園)

### 第3節 環境教育をする場、素材の整備



自然体験、社会体験、生活体験など実体験を通じた様々な経験は、より実感をもって学習を行っていくにあたり、大切なことです。

環境保全活動や自主的な環境学習活動を促進していくために、水辺、緑地といった、環境学習フィールドとして適した場所についての地域づくりを推進します。

主な事業	事業内容	実施主体
緑地の整備促進	自然環境の保全、活用を基調に、健康づくり、ふれあいや憩いの場づくりとして、緑地を整備・充実します。	みどり公園課
公園の整備促進	自然とのふれあいのできる場づくりとして、都市公園の整備を行います。	みどり公園課
ハイキングコースの整備	市民、観光客が豊かな自然に親しむことのできるハイキングコースの整備を引き続き行います。	観光課
ビオトープ等の整備	市庁舎前に整備したビオトープにおける生物の自然な生息を維持し、自然観察の場を提供します。	環境保全課
	校地での草花の栽培を実施します。	市立小中学校
鎌倉メダカの保護	滑川水系固有の鎌倉メダカを市庁舎前のビオトープで繁殖させ、環境教育の素材として活用します。	環境保全課
再生可能エネルギーに対する意識向上の促進	太陽光発電システムで発電した電力の発電量、CO <sub>2</sub> 削減量等エネルギーの見える化をし、再生可能エネルギーへの関心を高めます。	施設管理者



手広中学校太陽光発電の発電量の見える化

手広中学校HPより <http://sun.bun.ne.jp/kamakura/tebiro/>



鎌倉広町緑地



## 第4節 環境教育に関する情報提供

「ライフステージに応じた環境教育の実施」、「環境教育を実践できる人材の育成と活用」、「環境教育をする場、素材の整備」の施策を充実させるため、環境教育に関する情報提供を行います。

主な事業	事業内容	実施主体
環境教育情報の提供	環境保全に関する取組や情報等、目標を達成するための取り組みについて、市広報、講座やSNSを通して情報提供を行います。	関係各課
環境講座等の情報提供	市民団体や事業者、他の行政等が実施する環境に関する講座等について、チラシ配架やHP等により情報提供を行います。	環境政策課

## 第5章 環境教育の推進における役割分担



環境教育を推進するためには、市民、事業者、滞在者（観光客）、学校、行政がそれぞれの役割を果たすとともに、お互いに連携を図ることが重要です。

ここでは、それぞれの主体における環境教育の取組例を示します。

### 家庭（市民）

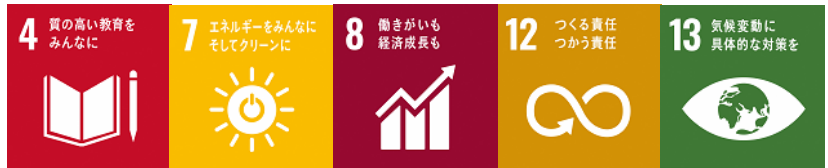
夫婦の間や祖父母、親、子、孫という世代間で、環境に配慮した暮らしの知恵を日々の生活の中から伝えていきます。

- 環境に関するイベントや講習会、環境活動に参加する。
- 日常の生活と環境とのかかわりについて考える。
- 出かけるときはマイカーの利用を控え、公共交通機関を利用するよう努める。
- マイカーを使用する際は、急発進・急加速をしないなどエコドライブを心がける。
- 家庭の食における地産地消に努める。
- 料理をするときは、なるべくゴミを出さないような調理方法や計画的に食材を購入するよう努める。
- 自然環境に関する知識をもち、豊かな自然を守り育てる活動への理解を深める。
- 家庭において身近な周辺環境について話し合い、次世代に残したい望ましい環境について考える。
- 3R活動※<sup>1</sup>を推進し、資源の有効活用に努める。
- 買い物に行くときは、マイバッグ等を持参し、簡易包装の商品や長く使えるものなど、環境負荷の少ない製品の購入に努める。
- 節水に努め、風呂の残り湯などはできるだけ再利用する。
- HEMS※<sup>2</sup>等の導入により、エネルギーの「見える化」による省エネルギーの推進を図る。

### 地域（市民）

人が健全で心豊かな暮らしを営むために、自ら地域環境のあり方を問い合わせ、地域社会で相互扶助の役割を担うよう努めます。

- 自治会・町内会・市民団体等で環境に関する講習会、学習会を開催し、地域の環境について考える。
- 地域の身近な自然保護や保全活動に参加する。
- 鎌倉市としての景観や自然があることを意識し、それらを尊重して保全する活動に参加する。
- ゴミの減量化、資源化の説明を受け、ごみの発生抑制に努める。
- 3R活動を推進し、資源の有効活用に努める。
- 廃棄物減量化推進員の活動を推進する。



## 事業者

CSR<sup>※3</sup>としての、環境配慮と産業活動に対する取り組みや地域社会の一員として清掃・美化活動、植物等の環境保全活動に努めます。

- 地域の環境保全活動に参加し、地域の環境保全に努める。
- 従業員への環境教育の充実を図る。
- 環境マネジメントシステム（ISO、エコアクション21など）の導入に取り組み、環境に配慮した事業活動等に努める。
- 事業所、店舗などについて省エネルギー型建物の建設・利用に努める。
- 自動車購入時には電気自動車等の低公害車を選択し、急発進・急加速をしないなどエコドライブに努める。
- 紙のリサイクル、再生紙の利用を推進する。
- 敷地内の緑化など、雨水の地下浸透を進める。
- ライフサイクルアセスメントを考慮した環境配慮デザインを行い、廃棄物の削減等につなげる。
- 生産、流通、販売・サービスなど事業活動の中で省資源、省エネルギー等環境への負担軽減に努める。
- 太陽光発電設備等の再生可能エネルギーを導入するよう努める。
- 工場等の排熱等の未利用エネルギーの活用を図る。

## 滞在者（観光客）

滞在者として鎌倉の自然環境などに触れ、自ら取り組むべき環境行動について考えるよう努めます。

- 鎌倉の自然を大切にし、野生動植物の保全に努める。
- 鎌倉の自然とふれあい、望ましい環境について考える。
- マイカーの利用を控え、公共交通機関や徒步による観光に努める。
- 自分のごみは、各自持ち帰るなど、まち美化マナーを守る。
- 簡易包装の商品や環境負荷の少ない製品の購入に努める。
- マイバッグ・マイボトルを持参する。



## 学校

学校は、子どもが成長の過程で様々な教科を学び、知識や体験を通して環境教育を行うことができる場です。

環境はあらゆる面で社会と関連しています。総合的な学習の時間等の中で横断的に学ぶことにより日常生活で環境について考える力を養うことができます。

環境学習の推進により、自発的な環境保全行動のできる人の育成をするよう努めます。

- ・環境教育の研修会を開催し、学校職員が環境に関する意識を高め、学校全体で環境教育に取り組む。
- ・節電・節水などの省エネルギー化、紙購入量の削減など環境負荷の低減に努める。
- ・地球温暖化対策など地球環境について学ぶ。
- ・学校の特色を活かし、ビオトープ等の環境素材としての活用に努める。
- ・山や海、川での自然体験をする他、野菜の栽培をするなど、自然とふれあう体験学習の推進に努める。
- ・3R活動やごみ問題について学び、廃棄物の発生抑制に努める。
- ・保護者や地域の人々と連携し、地域の環境保全活動に参加するなど環境のあり方について考える。
- ・環境教育アドバイザーの派遣を要請し、環境学習の推進に努める。
- ・環境保全に関する作品コンクールに応募するなど環境に関する意識啓発に努める。
- ・身近な地域の環境について調査するなど地域学習を推進する。
- ・身近な地域に生息する動植物や地域の様子を環境教育素材として活用に努める。
- ・浄水場、下水処理施設、リサイクル施設や工場などを見学し、日常生活の中で発生する環境負荷、また工場における身近な製品の製造工程を見学する中で環境負荷を軽減するための工夫について自らすべきことを考える。



## 行政

環境に関する情報の収集や提供を推進し、各主体の活動を支援し、その活動の場や交流の輪を広げる役割を持ちます。

環境教育を推進できる人材を派遣するシステムを構築し、さまざまな場で環境教育を推進できるように努めます。

- ・全ての主体が共通理解の下で環境活動に取り組めるよう、環境に関する情報を収集し、情報提供や啓発を行う。
- ・地域や学校が実施する環境学習に関する相談・助言を行う。
- ・鎌倉らしい自然や歴史的遺産を活かし、滞在者へ望ましい環境やマナーについて考慮するようにホームページ等で啓発します。
- ・事業者に対し、環境マネジメントシステム（かまくらエコアクション21）の普及啓発を図り導入を支援する。
- ・保護者や地域の人々と連携し、地域の環境保全活動に参加するなど環境のあり方を考える。

### ※1 : 3R活動

Reduce（リデュース：使用済みになったものが、なるべくごみとして廃棄されることが少なくなるように、ものを製造・加工・販売すること）、Reuse（リユース：使用済みになっても、その中でもう一度使えるものはごみとして廃棄しないで再使用すること）、Recycle（リサイクル：再使用ができずにまたは再使用された後に廃棄されたもので、再生資源として再生利用すること）の3つのRに取り組むことでごみを限りなく少なくし、ごみの焼却や埋立処分による環境への悪い影響を極力減らし限りある地球資源を有効に繰り返し使う循環型社会を目指すこと。

### ※2 : HEMS (Home Energy Management System)

家庭で使うエネルギーを節約するための管理システムで、家電や電気設備とつなぎ、モニター画面で電気やガスの使用量の「見える化」や、家電機器の自動制御を行う機器。

### ※3 : CSR(Corporate Social Responsibility : 企業の社会的責任)

企業が利益を追求するだけでなく、人権に配慮した適正な雇用・労働条件、消費者への適切な対応、環境問題への配慮、地域社会への貢献を行うなど、企業が市民として果たすべき責任。



## 市立小・中学校における取組一覧

令和3年(2021年)10月調査

学 校 名	内 容	学 年
第一小学校	海・野山で自然と触れ合う	1～3年
	稲、野菜、花の栽培	全学年
	環境学習（ごみとリサイクル）	全学年
第二小学校	稲、野菜、花の栽培	全学年
	環境学習（ごみ問題・リサイクル・水の学習）	4年
	環境学習（ゴミの分別）	全学年
	地域の自然調査	3年
	稲の栽培	5年
御成小学校	環境学習（ゴミの分別）	全学年
	環境学習（ペットボトルキャップリサイクル）	全学年
	環境学習（リサイクリエーション）	4年
	野菜・花の栽培	全学年
	自然との触れ合い	1・2年
	水の学習	4年
	稲の栽培	5年
	生物の飼育	5年
稻村ヶ崎小学校	稲・野菜の栽培	1～5年
	生物の飼育	2・3年
	環境学習（ごみ）	6年
七里ガ浜小学校	生物の飼育、稲・植物の栽培と収穫	全学年
	広町の自然と触れ合う	1～6年
	環境学習（ごみ問題・リサイクル・水の学習）	4年
腰越小学校	稲・野菜・花の栽培	全学年
	生物の飼育	3年
	上下水道について	4年
	環境学習（海・ごみ・温暖化）	5年
深沢小学校	稲・野菜・草花の栽培と収穫	全学年
	自然とのふれあい、観察	1～3年
	環境学習（ごみと水問題）	4年
	人と環境	6年
	谷戸の活動	5年
小坂小学校	稲の栽培・谷戸の活動	3年・5年
	野菜の栽培・収穫	1・2年・若竹級
	湧き水・水の学習	4年
	環境学習（SDGs）	2・5年

学 校 名	内 容	学 年
玉縄小学校	稲・野菜・花の栽培	全学年
	環境学習（出前授業・水問題）	4年
	水・森林の学習と調べ学習	4年
	漁業（資源問題と調べ学習）	5年
山崎小学校	地域の自然観察	全学年
	稲・野菜の栽培	全学年
	生物の飼育（カイコの飼育）	3年
	環境学習（ごみ問題・水）	4年
西鎌倉小学校	稲・野菜・花の栽培	1・2・3・5年
	自然との触れ合い・観察	1・2年
	生物の飼育	3年
	環境学習（宮ヶ瀬ダムほか・浄化センター・クリーンセンター見学）	4年
今泉小学校	野菜・花の栽培	全学年
	自然との触れ合い・観察	1・2年
	環境学習（寒川浄水場他見学、水・ごみの調査・学習）	4年
	環境学習（出前授業・稲（米）について）	5年
富士塚小学校	稲・野菜・花・へちま栽培	全学年
	植物栽培、畑づくり	1・2・3・6年
	中央公園の自然と触れ合う	1～3年
	環境学習（水・ごみの調査・学習）	4年
	谷戸の活動	5年
関谷小学校	関谷川（水質調査）環境学習	6年
	野菜、花の栽培	全学年
	地球の環境について（絶滅危惧種等）	4～6年
	生物の飼育	3年
大船小学校	野菜・花の栽培	全学年
	環境学習（水について）	4年
	稲（米）について	5年
植木小学校	稲・野菜・花の栽培	1～5年
	地域の自然観察	1～3年
	環境学習（ごみ・水・リサイクル・エネルギー）	4～6年
第一中学校	作物の栽培	特別支援級
	防災学習（逃げ地図・避難所体験・地域調査）	全学年
第二中学校	自然とふれあう体験活動	2年
	作物の栽培	特別支援級
御成中学校	南斜面の整備	科学部
	野菜の栽培	科学部
腰越中学校	海や川の清掃（感染予防のため中止）	全学年

学 校 名	内 容	学 年
深沢中学校	校地緑化活動	全学年
	作物の栽培	特別支援級
手広中学校	環境新聞づくり	1 年
	学校緑化	全学年
大船中学校	「郷土」をテーマとする調査・体験活動	全学年
玉縄中学校	自然とふれあう体験活動（感染予防のため中止）	2 年
岩瀬中学校	野菜の栽培	1 年
	作物の栽培	特別支援級 自然科学部

・上記は令和2年度実績です。

年度ごとの実績については、「かまくら環境白書」に掲載しています。

環境保全を推進していくために求められる人間像として、国では「環境保全活動、環境保全の意欲の増進及び環境教育並びに協働取組の推進に関する基本的な方針」の中で、次のように挙げています。

#### □ 環境保全のために求められる人間像

- ・ 知識の習得にとどまらず、自ら考え、公正に判断し、主体的に行動し、成果を導き出すことのできる人間
- ・ 知識を得て理解した内容を他者に伝えることのできる人間
- ・ 他者と議論し、合意形成することのできる人間
- ・ 「人と自然」、「人と人」、「人と社会」のつながりやきずなを想像し、理解することのできる人間
- ・ 他者の痛みに共感し、共に働き、汗を流すとともに、協働することのできる人間
- ・ 理想とする社会像を自ら描き、それぞれの立場と役割で社会づくりを担つていける人間
- ・ 既成概念にとらわれず、新しい価値を創り出すことのできる人間

こうした要素を備えた人材は、環境保全に限って求められるものではなく、持続可能な社会づくりに求められる理想的な人間像と言えます。また、こうした人材は環境教育のみならず、家庭、学校、職場、地域等における、あらゆる教育の取組によって育成されていくべきものです。



#### ～ こどもエコクラブ ～

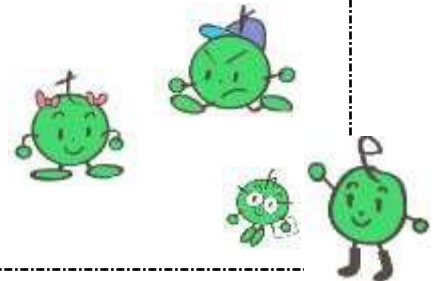
環境保全への理解を深めるためには子どもの頃からの環境教育が重要です。平成7年度に環境省が開始した「こどもエコクラブ」事業は、公益財団法人日本環境協会に引き継がれ、子ども達の環境保全活動や環境学習を支援しています。

こどもエコクラブイメージキャラクター



☆こどもエコクラブとは、幼児（3歳）から高校生までならだれでも参加できる環境活動のクラブで、子どもたちの環境保全活動や環境学習を支援することにより、子どもたちが人と環境の関わりについて幅広い理解を深め、自然を大切に思う心や、環境問題解決に自ら考え行動する力を育成し、地域の環境保全活動の環を広げることを目的としています。

出典：公益財団法人日本環境協会 HP



## □ 環境教育がはぐくむべき能力

環境教育によって育成することを目指す人間像は、前ページの「環境保全のために求められる人間像」において示したとおりですが、こうした人間に求められる能力としては、次の表のとおり「未来を創る力」と「環境保全のための力」に分けることができ、これをはぐくむのが環境教育の役割だと考えられています。

未来を創る力	<ul style="list-style-type: none"><li>- 社会経済の動向やその仕組みを横断的・包括的に見る力</li><li>- 課題を発見・解決する力</li><li>- 客観的・論理的思考力と判断力・選択力</li><li>- 情報を活用する力</li><li>- 計画を立てる力</li><li>- 意志疎通する力 (コミュニケーション能力)</li><li>- 他者に共感する力</li><li>- 多様な視点から考察し、多様性を受容する力</li><li>- 想像し、推論する力</li><li>- 他者に働きかけ、共通理解を求め、協力して行動する力</li><li>- 地域を創り、育てる力</li><li>- 新しい価値を生み出す力 等</li></ul>
環境保全のための力	<ul style="list-style-type: none"><li>- 地球規模及び身近な環境の変化に気付く力</li><li>- 資源の有限性や自然環境の不可逆性を理解する力</li><li>- 環境配慮行動をするための知識や技能</li><li>- 環境保全のために行動する力 等</li></ul>

