

全国学校・園庭ビオトープコンクール2019

受賞校・受賞園

日本生態系協会賞、学校・園庭ビオトープ奨励賞は、裏面をご覧ください。

上位5賞の受賞校・受賞園

受賞校・受賞園のなかでも大臣賞、会長賞などの「上位5賞」は、学校・園庭ビオトープの実践モデルとなる優れた取り組みであるとして表彰されたもので、特に際立って秀でていると評された特徴をもとに各賞が決定されています。

- ★ 上位5賞は発達段階の枠にとらわれるものではありません。また、上位5賞の位置付けに優劣はありません。
- ★ 日本生態系協会賞、学校・園庭ビオトープ奨励賞の受賞校・受賞園は、裏面をご覧ください。

環境大臣賞

学校・園庭ビオトープの実践モデルとなる優れた取り組みを行うものうち、特に野生のいきものすむ「ビオトープ」の質が秀でているとして表彰されました。

所沢市立 安松小学校 (埼玉県)

猛禽類ツミが生息できるビオトープを目指し、ビオトープの質を高めながら自然との共存を考える取り組み

地域の市民団体や保護者と連携し、猛禽類のツミをはじめ地域の様々な生きものが生息できる学校づくりを目指しています。また、地域の自然にも目を向け、人や生きものがくらしやすい地域を考える学習活動に発展させています。

ドイツ大使館賞

学校・園庭ビオトープの実践モデルとなる優れた取り組みを行うものうち、学校・園庭ビオトープを題材にユニークな体験・学習活動を行っているとして表彰されました。

富田林市立 新堂幼稚園 (大阪府)

園庭ビオトープでの園児の気づきや感動から始まる学びを大切にしながら幼小連携を促進させる取り組み

人として豊かに生きる学びの根幹を育ててほしいという願いをもち、ビオトープで自然、いきもの、命にふれあい、心動かされる経験を大切にしています。それらを基盤に小学校以降の学びや生活との関連性も研究し日々の保育にいかしています。

文部科学大臣賞

学校・園庭ビオトープの実践モデルとなる優れた取り組みを行うものうち、特に体験活動や学習活動の内容・成果が秀でているとして表彰されました。

甲賀市立 油日小学校 (滋賀県)

多様な企業や団体と連携しながら、ビオトープを通じて地場産業「葉業」で学習を広げる取り組み

児童の願いを叶える場と位置づける学校ビオトープを全学年の授業で計画的に活用するほか、エコ委員会を中心に校内での普及啓発活動に取り組んでいます。また、地域在来の葉草を育て、地場産業「葉業」の体験学習へも広がっています。

国土交通大臣賞

学校・園庭ビオトープの実践モデルとなる優れた取り組みを行うものうち、特に人と自然が共存するまちづくりにつながる観点が秀でているとして表彰されました。

豊田市立 五ヶ丘東小学校 (愛知県)

学校ビオトープでの取組が地域へと波及し、自然と共存したまちづくりの拠点となりつつある取り組み

40年前に地域にあった自然を学校敷地内に再現することから始まった学校ビオトープ。トンボなどの生きもののために熱心に管理に関わる児童の取り組みが地域住民に評価され、人と自然が共存するまちづくりの機運の高まりにつながっています。

日本生態系協会会長賞

学校・園庭ビオトープの実践モデルとなる優れた取り組みを行うものうち、特に地域とのパートナーシップの観点で秀でているとして表彰されました。

富田林市立 青葉丘幼稚園 (大阪府)

月1回の「ビオトープ遊びタイム」やビオトープの管理を地域との連携協働のもとで長年すすめる取り組み

「園庭は教材の宝庫である」という地域からの声を受けて、自然いっぱい園庭を設置。18年もの間、継続して地域ボランティアと連携しながら、「あおばの小道」など園庭ビオトープを今なお広げて、幼児教育の可能性を追求し続けています。

全国学校・園庭ビオトープコンクール2019

主催 (公財)日本生態系協会

後援 文部科学省、環境省、国土交通省、農林水産省、厚生労働省、ドイツ連邦共和国大使館、全国公立幼稚園・こども園長会、全日本私立幼稚園連合会、(福)全国社会福祉協議会全国保育協議会、(福)日本保育協会、(公社)全国私立保育園連盟、NPO法人全国認定こども園協会、(一社)日本保育学会、(公社)こども環境学会、(一社)日本環境教育学会、全国小中学校環境教育研究会、(公社)日本ナショナル・トラスト協会、日本ビオトープ管理士会

協賛 (株)アボック社、(一財)土屋環境教育振興財団



公益財団法人

日本生態系協会

全国学校・園庭ビオトープコンクール係

〒171-0021 東京都豊島区西池袋2-30-20 音羽ビル ☎03-5951-0244 月・金 9:00~18:00 土 9:00~15:00

www.biotopcon.org

全国学校・園庭ビオトープコンクール2019

発達段階・地域順

日本生態系協会賞

学校・園庭ビオトープの、特に優れた取り組みが表彰されました。

★ 幼稚園・保育所・認定こども園

(学)山の手学園 平和幼稚園(北海道)
(学)北広島竜谷学園 広島幼稚園(北海道)
(社福)しらかば福祉会 しらかば保育園(青森県)
(社福)愛光福祉会 長町自由の星保育園(宮城県)
(社福)花畑福祉会 つくばこどもの森保育園(茨城県)
(社福)峰悠会 認定こども園おおぞら幼保園(群馬県)
(社福)ひなどり保育園 浦和ひなどり保育園(埼玉県)
(社福)藤寿会 しのめキッズパーク保育園(埼玉県)
(学)吉岡学園 まどか幼稚園(千葉県)
(社福)興善会 しらさぎ保育園(東京都)
(社福)砂原母の会 そあ保育園(東京都)
(学)東京内野学園 東京ゆりかご幼稚園(東京都)
(学)長津田学園 ながつた幼稚園(神奈川県)
くらき永田保育園(神奈川県)
小学館アカデミー西いくた保育園(神奈川県)
学校法人平岡学園 平岡幼稚園(神奈川県)

新潟市立沼垂幼稚園(新潟県)
(社福)浄英会 恵和こども園(新潟県)
(社福)はなみずき福祉会 みしま中央こども園(新潟県)
(学)鶴来学園 鶴来第二幼稚園(石川県)
高遠第2・第3保育園(長野県)
西箕輪南部保育園(長野県)
喬木南保育園(長野県)
(社福)得雲会 青松こども園(愛知県)
富田林市立 錦郡幼稚園(大阪府)
認定こども園 難波愛のその幼稚園(兵庫県)
(社福)清磨学園 認定こども園 清和幼稚園(福岡県)
(社福)杉の実福祉会 高見の森保育園(福岡県)
南関こどもの丘保育園(熊本県)
(社福)心耕福祉会 幼保連携認定こども園 ひかりの森こども園(宮崎県)
認定こども園 せんだい幼稚園(鹿児島県)

★ 小学校・中学校・高校

気仙沼市立 面瀬小学校(宮城県)
日立市立 大沼小学校(茨城県)
筑西市立 養蚕小学校(茨城県)
栃木県立 那須拓陽高等学校(栃木県)
所沢市立 清進小学校(埼玉県)
上尾市立 平方北小学校(埼玉県)
久喜市立 久喜小学校(埼玉県)
千葉市立 越智小学校(千葉県)
江東区立 越中島小学校(東京都)
江東区立 亀高小学校(東京都)
世田谷区立 等々力小学校(東京都)
杉並区立 永福小学校(東京都)
杉並区立 中瀬中学校(東京都)
東京家政大学附属女子中学校・高等学校(東京都)
桐朋学園小学校(東京都)
横浜市立 太尾小学校(神奈川県)
横浜市立 横浜サイエンスフロンティア高等学校(神奈川県)

川崎市立 下布田小学校(神奈川県)
静岡県立 三島南高等学校(静岡県)
湖西市立 知波田小学校(静岡県)
名古屋市立 豊田小学校(愛知県)
豊田市立 寿恵野小学校(愛知県)
大口町立 大口西小学校(愛知県)
大阪府立 園芸高等学校(大阪府)
三田市立 本庄小学校(兵庫県)
兵庫県立 篠山東雲高等学校(兵庫県)
広島市立 飯室小学校(広島県)
廿日市市立 宮園小学校(広島県)
大牟田市立 吉野小学校(福岡県)

★ 大学

(学)青森田中学園 青森中央短期大学(青森県)
東京都市大学(神奈川県)

学校・園庭ビオトープの優れた取り組みが讃えられ表彰されました。

★ 幼稚園・保育所・認定こども園

(社福)久祐会 東峰保育園(栃木県)
(社福)志正会 大久野保育園(東京都)
(学)真徳寺学園 まこと幼稚園(岐阜県)
認定こども園リーチュル幼稚園(静岡県)

幼保連携型認定こども園 栢谷つぐみ保育園(兵庫県)
(学)もみじ学園 もみじ幼稚園(山口県)
日和香幼稚園(福岡県)
(社福)遊学会 ほびあこども保育園(鹿児島県)

★ 小学校・中学校・高校

寒河江市立 南部小学校(山形県)
安中市立 碓東小学校(群馬県)
新座市立 野火止小学校(埼玉県)
千葉県立 船橋芝山高等学校(千葉県)
佐倉市立 染井野小学校(千葉県)
港区立 高松中学校(東京都)
板橋区立 板橋第二小学校(東京都)
小平市立 小平第六小学校(東京都)
横浜市立 本郷小学校(神奈川県)
横須賀市立 武山小学校(神奈川県)
厚木市立 相川小学校(神奈川県)
高岡市立 中田中学校(富山県)
瀬戸市立 掛川小学校(愛知県)
刈谷市立 亀城小学校(愛知県)

大津市立 逢坂小学校(滋賀県)
吹田市立 佐竹台小学校(大阪府)
吹田市立 東山田小学校(大阪府)
千里みらい夢学園吹田市立 桃山台小学校(大阪府)
八尾市立 曙川小学校(大阪府)
八尾市立 高安小中学校(大阪府)
岡山県立 邑久高等学校(岡山県)
石井町 石井小学校(徳島県)
福岡市立 有住小学校(福岡県)
福岡市立 香椎東小学校(福岡県)
古賀市立 舞の里小学校(福岡県)
宇美町立 宇美小学校(福岡県)
与論町立 那間小学校(鹿児島県)

学校・園庭ビオトープ奨励賞

大臣賞・会長賞などの「上位5賞」は、裏面をご覧ください。