

News & Information

2017年度 ソニー教育助成論文 入選校・入選園発表

ソニー子ども科学教育プログラム：小学校・中学校

ソニー幼児教育支援プログラム：幼稚園・保育所・認定こども園

ソニー教育財団(会長:盛田昌夫)は、全国の小学校・中学校、幼稚園・保育所・認定こども園から教育実践論文を募集し、特に優れた取り組みに、教育助成金とソニー製品を贈呈しています。今年度、全国の小・中学校より180件、幼稚園・保育所・認定こども園より126件、合計306件の論文応募があり、書類審査、現地調査および厳正なる最終審査を経て、下記の通り入選校・入選園が決定いたしました。

2018年1月20日(土)、ソニー株式会社本社にて、贈呈式を開催いたします。受賞された先生および保護者代表のみなさまには、ソニー教育財団会長 盛田昌夫より、賞状と目録を直接お渡しいたします。贈呈式では、文部科学省をはじめとするご来賓のみなさまをお迎えし、入選校・入選園の先生方による研究発表も行います。

ソニー創業者の井深大は1959年、日本の発展には子どもたちの科学教育こそ重要だと考え、教育助成活動を始めました。ソニーは50年以上もの間、よりよい教育の実践に熱意をもって取り組む全国の先生方を支援し続けています。ソニー教育財団はこれからも、教育・保育現場の先生方と共に、子どもたちの「科学する心」を育ててまいります。

2017年度 ソニー教育助成論文 入選発表

ソニー子ども科学教育プログラム：小学校・中学校 対象

テーマ：「科学が好きな子どもを育てる」教育実践と計画 審査委員長：御手洗康 元文部科学事務次官

■最優秀校(2校)：教育助成金 300万円とソニー製品(※)

学校名	論文テーマ
西尾市立西尾小学校 (愛知県)	西小科学教育プロジェクト ～実体験を通して科学が好きな子どもを育てる～
刈谷市立刈谷南中学校 (愛知県)	科学する心を育む刈南中プロジェクト2017 ～”全員参加”の授業から生まれる感動！ 感性・主体性・創造性を伸ばす生徒を目指して～

- ・優秀校(11校)：教育助成金 50万円とソニー製品(※)
- ・奨励校(81校)：教育助成金 10万円とソニー製デジタルスチルカメラ



西尾小学校の実践

ソニー幼児教育支援プログラム：幼稚園・保育所・認定こども園 対象

テーマ：「科学する心を育てる」幼児教育実践と方向性 審査委員長：小泉英明 (株)日立製作所 名誉フェロー

■最優秀園(2園)：教育助成金 100万円とソニー製品(※)

園名	論文テーマ
岡崎市豊富保育園 (愛知県)	科学する心を育てる ～失敗は大発見のもと！～
富田林市立新堂幼稚園 (大阪府)	科学する心の育成をめざして

- ・優秀園審査委員特別賞(1園)、優秀園(11園)：教育助成金 20万円とソニー製品(※)
- ・奨励園(61園)：教育助成金 5万円とソニー製デジタルスチルカメラ



豊富保育園の実践

※ソニー製品：「4K液晶テレビ」、「データプロジェクター」、「4Kビデオカメラ」、「デジタルスチルカメラ(6台)」、「アクションカム(2台)」、「KOOV(2台)」、「MESH(7タグを3セット)」から1つをお選びいただけます。

また、ご応募いただいたすべての学校・園に「デジタルスチルカメラ(1台)」を贈呈しています。

優秀、奨励の校名・園名は、「入選校・入選園一覧」またはホームページをご覧ください。

ソニー教育財団ホームページ「教育助成」：<http://www.sony-ef.or.jp/sef/program/>

最優秀校・最優秀園 審査講評

最優秀の入選論文(PDF)は、ホームページでお読みいただけます。

ソニー教育財団ホームページ「教育助成」：<http://www.sony-ef.or.jp/sef/program/>

ソニー子ども科学教育プログラム： 小学校・中学校 対象 最優秀校 2 校

■西尾市立西尾小学校(愛知県)

西小科学教育プロジェクト ～実体験を通して科学が好きな子どもを育てる～

「科学が好きな子ども」を育てるために、「西小科学プロジェクト」を掲げて 10 年にも及ぶ取り組みを展開してこられました。地域の自然や人・もの、環境を活かした活動が教育計画に効果的に位置づけられ、学校全体の研究主題である「ふるさとを愛し、語れる子の育成」という教育目標と「科学が好きな子どもを育てる」実践を重ね合わせた取り組みとして理科・生活科・総合の学習の学習内容や展開に活かされています。

地域や学校の自然に目を向けた問題解決の活動に加えて、「生活と結び付く単元構成の工夫」や「ワクワクする教材・教具の開発」など、子どもの追究意欲を高める教材を導入するなどの創意工夫を行った学習活動が積極的に展開されていることが評価されました。

■刈谷市立刈谷南中学校(愛知県)

科学する心を育む刈南中プロジェクト 2017

～”全員参加”の授業から生まれる感動！感性・主体性・創造性を伸ばす生徒を目指して～

「『全員参加』の授業から生まれる感動！」をテーマに、「科学する心をもった生徒」を育てる取り組みを展開されました。これまでに、本プログラムにおいて「最優秀校」や「入選プロジェクト校」をそれぞれ 2 回受賞されるなど、常に実践の深化を目指してきた弛まぬ取り組みが、貴校の理科教育の全体計画や学習環境の充実に確実に受け継がれています。

「全員参加の授業」への取り組みでは、「個⇄グループ⇄集団」の子どもたち同士の考えの交流が機能的に行われ、一人一人が自分なりの確かな考えをもって取り組む工夫が、1 時間ごとの学習展開に具体化されています。子どもたちの学習での思いや考えを教師が把握して次の授業に活かす、理科室に掲示して考えを紹介するなど、一人一人を認め、学習意欲を高める有効な手立てとなっています。

ソニー幼児教育支援プログラム： 幼稚園・保育所・認定こども園 対象 最優秀園 2 園

■岡崎市豊富保育園(愛知県)

科学する心を育てる ～失敗は大発見のもと！～

「失敗は大発見のもと！」という、子どもたちの意欲が伝わる魅力的なテーマを挙げ、乳幼児の全てのクラスが、子どもの興味や関心に応じた飼育栽培活動ができるように、自然環境、物的環境を工夫し、「科学する心を育てる」保育に取り組まれています。ささいなことに思える事象にも、子どもたちは「何だろう」「なぜだろう」と不思議さや不安を感じながら、丁寧に観察を重ねて飼育栽培物に関わっています。こうして育まれた観察力が根幹となり、子どもたちの問題意識は高く、仕方がないと諦めたりやり過ぎてしまったりしそうなことにも、強い願いをもち、やり遂げる姿に繋がっています。

栽培物や虫との関わりなど、どの園でも日常的に行われることに焦点化し、子どもたちのつぶやきやひらめきを支え、子ども主体の保育に丁寧に地道に取り組む姿勢は、他園を勇気づけ、大いに参考となる取り組みと、高く評価されました。

■富田林市立新堂幼稚園(大阪府)

科学する心の育成をめざして

4 年間にわたり継続して取り組んできた成果と課題をもとに、主題に改めて正対して、「科学する心の育成」に取り組まれました。「科学する心の育成」の原点を、「人として豊かに生きる学びの根幹を育む」「自然と向き合い小さな生き物、命、仲間と触れ合うことを基盤とする」とし、目の前の子どもたちの実態と向き合い、保育者の願いを重ねた、熱意溢れる取り組みが伝わってきます。丁寧な実践記録と振り返りから、子どもたちの「科学する心」の育ちとその要因を明らかにし、これらを環境の再構成や保育者の援助の在り方に繋げていることが分かります。

特出した幼小中の連携に加えて、保護者や地域の方々との温かい交流や連携にも工夫をされています。綿密で心の通った連携の積み重ねと主題に迫る保育の創意工夫は、他園の参考となる実践として高く評価されました。

2017年度 ソニー子ども科学教育プログラム入選校一覧

■最優秀校(2校)

西尾市立西尾小学校	愛知県	西小科学教育プロジェクト ～実体験を通して科学が好きな子どもを育てる～
刈谷市立刈谷南中学校	愛知県	科学する心を育む刈南中プロジェクト 2017 ～”全員参加”の授業から生まれる感動！ 感性・主体性・創造性を伸ばす生徒を目指して～

■優秀校(11校)

平川市立柏木小学校	青森県	岐阜市立陽南中学校	岐阜県
上山市立西郷第一小学校	山形県	刈谷市立小垣江東小学校	愛知県
匝瑳市立八日市場第二中学校	千葉県	刈谷市立富士松南小学校	愛知県
千葉市立花園中学校	千葉県	山口大学教育学部附属山口小学校	山口県
横浜市立権太坂小学校	神奈川県	北九州市立藤松小学校	福岡県
小千谷市立小千谷小学校	新潟県		

■奨励校(81校)

北海道教育大学附属旭川小学校	北海道	越生町立越生小学校	埼玉県	堺市立八田荘西小学校	大阪府
札幌市立円山小学校	北海道	千葉市立こてはし台中学校	千葉県	堺市立浜寺石津小学校	大阪府
美幌町立北中学校	北海道	千葉市立さつきが丘東小学校	千葉県	姫路市立妻鹿小学校	兵庫県
三沢市立三沢小学校	青森県	千葉市立高浜中学校	千葉県	東広島市立河内小学校	広島県
おいらせ町立木ノ下小学校	青森県	千葉市立都賀小学校	千葉県	熊野町立熊野中学校	広島県
横浜町立横浜小学校	青森県	千葉市立本町小学校	千葉県	下関市立向井小学校	山口県
秋田市立旭川小学校	秋田県	千葉市立若松小学校	千葉県	阿南市立中野島小学校	徳島県
秋田市立上新城小学校	秋田県	中央区立城東小学校	東京都	阿波市立土成小学校	徳島県
山形大学附属小学校	山形県	横浜市立稲荷台小学校	神奈川県	徳島市国府小学校	徳島県
会津若松市立謹教小学校	福島県	横浜市立白幡小学校	神奈川県	今治市立乃万小学校	愛媛県
いわき市立小名浜第一小学校	福島県	横浜市立立野小学校	神奈川県	今治市立吉海小学校	愛媛県
いわき市立好間第二小学校	福島県	佐渡市立相川中学校	新潟県	松山市立道後小学校	愛媛県
相馬市立桜丘小学校	福島県	長岡市立栃尾南小学校	新潟県	北九州市立大蔵小学校	福岡県
田村市立滝根小学校	福島県	新潟市立内野小・中学校 希望が丘分校	新潟県	北九州市立上津役小学校	福岡県
福島市立三河台小学校	福島県	松本市立鎌田小学校	長野県	北九州市立曾根東小学校	福岡県
福島市立森合小学校	福島県	富士見町立富士見中学校	長野県	北九州市立田原小学校	福岡県
福島大学附属小学校	福島県	諏訪清陵高等学校 附属中学校	長野県	福岡市立照葉小中学校	福岡県
天栄村立広戸小学校	福島県	静岡市立安西小学校	静岡県	福岡市立能古小学校	福岡県
稲敷市立新利根小学校	茨城県	刈谷市立朝日中学校	愛知県	合志市立西合志東小学校	熊本県
かすみがうら市立下稲吉東小学校	茨城県	刈谷市立雁が音中学校	愛知県	山鹿市立福田小学校	熊本県
取手市立取手第一中学校	茨城県	刈谷市立刈谷東中学校	愛知県	別府市立上人小学校	大分県
美浦村立美浦中学校	茨城県	刈谷市立依佐美中学校	愛知県	姫島村立姫島小学校	大分県
川越市立川越小学校	埼玉県	知立市立知立南小学校	愛知県	出水市立出水小学校	鹿児島県
さいたま市立大谷口小学校	埼玉県	豊川市立西部中学校	愛知県	鹿児島市立瀬々串小学校	鹿児島県
さいたま市立上里小学校	埼玉県	西尾市立平坂中学校	愛知県	鹿児島大学教育学部附属小学校	鹿児島県
さいたま市立芝原小学校	埼玉県	京都市立梅小路小学校	京都府	薩摩川内市立平佐西小学校	鹿児島県
埼玉大学教育学部附属小学校	埼玉県	京都市立洛央小学校	京都府	南さつま市立阿多小学校	鹿児島県

(都道府県コード順)

2017 年度 ソニー幼児教育支援プログラム入選園一覧

■最優秀園(2園)

岡崎市豊富保育園	愛知県	科学する心を育てる ～失敗は大発見のもと！～
富田林市立新堂幼稚園	大阪府	科学する心の育成をめざして

■優秀園 審査委員特別賞(1園)

石垣市立いのだ幼稚園	沖縄県	科学する心(学びの芽)を育てる ～身近な自然とのかかわりをとおして～
------------	-----	---------------------------------------

■優秀園(11園)

南陽市立赤湯幼稚園	山形県	加古川市立両荘幼稚園	兵庫県
社会福祉法人龍美 陽だまりの丘保育園	東京都	奈良市立六条幼稚園	奈良県
学校法人恵愛学園 幼保連携型認定こども園 愛泉こども園	新潟県	学校法人水谷学園 北陵認定こども園 北陵幼稚園・北陵保育園	島根県
山梨大学教育学部附属幼稚園	山梨県	丸亀市立あやうたこども園	香川県
京都市立中京もえぎ幼稚園	京都府	学校法人押野学園 幼保連携型認定こども園 せんだい幼稚園	鹿児島県
学校法人常磐会学園 認定こども園 常磐会短期大学付属常磐会幼稚園	大阪府		

■奨励園(61園)

札幌市立もいわ幼稚園	北海道	(福)相友会 諏訪保育園	東京都	(福)堺暁福祉会 幼保連携型 認定こども園 かなおか保育園	大阪府
(福)五倫会 美郷保育園	青森県	NPO 法人東村山子育てネット ワークすずめ つばさ保育園	東京都	(学)常磐会学園 幼保連携型 認定こども園 常磐会短期大学 付属いずみがおか幼稚園	大阪府
(福)福振会 津志田保育園	岩手県	(福)立野みどり福祉会 立野みどり保育園	東京都	富田林市立錦郡幼稚園	大阪府
(学)ろりぼっふ学園 ろりぼっふ幼稚園	宮城県	(学)あおい学園 あおい第一幼稚園	東京都	(福)種の会 幼保連携型認定 こども園 池田すみれこども園	大阪府
(学)ろりぼっふ学園 ろりぼっふ保育園	宮城県	(学)あおい学園 あおい幼稚園	新潟県	(学)長尾学園 長尾幼稚園	大阪府
(学)中沢学園 みなみ若葉こども園	福島県	(福)なのはな 菜の花保育園	山梨県	(福)長尾会 長尾保育園	大阪府
二本松市立石井幼稚園	福島県	(学)山梨学院 山梨学院幼稚園	山梨県	(福)長尾会 第2長尾保育園	大阪府
二本松市立小浜幼稚園	福島県	伊那市立高遠保育園	長野県	(学)西学園 認定こども園 みどり丘幼稚園	大阪府
さいたま市立植水保育園	埼玉県	(福)信州福祉会 わかば保育園	長野県	(学)七松学園 認定こども園 七松幼稚園	兵庫県
(学)勝田学園 大成幼稚園	埼玉県	静岡市立小島こども園	静岡県	(福)友愛福祉会 伊丹ひまわり保育園	兵庫県
さいたま市立本太保育園	埼玉県	静岡市立登呂こども園	静岡県	姫路市立中寺幼稚園	兵庫県
(学)武蔵野学院 武蔵野短期大学附属幼稚園	埼玉県	安城市立城ヶ入保育園	愛知県	(学)米子幼稚園	鳥取県
(学)鴻ノ巣学園 きたかしわ幼稚園	千葉県	安城市立東部保育園	愛知県	出雲市立窪田保育所	島根県
(学)くるみ学園 認定こども園 くるみ幼稚園	千葉県	安城市立錦保育園	愛知県	出雲市立高松幼稚園	島根県
足立区立中島根保育園	東京都	岡崎市豊富第二保育園	愛知県	(福)鏡福祉会 あおば保育園	広島県
(学)渡辺学園 東京家政大学附属 みどりヶ丘幼稚園	東京都	(福)豊津児童福祉会 泉の杜保育園	愛知県	丸亀市立西幼稚園	香川県
墨田区立柳島幼稚園	東京都	西尾市立鶴城幼稚園	愛知県	まんのう町立琴南こども園	香川県
(福)種の会 世田谷はっと保育園	東京都	幸田町立大草保育園	愛知県	福岡市立雁の巣幼稚園	福岡県
特定非営利活動法人東京学芸大 こども未来研究所 東京学芸大 学芸の森保育園	東京都	(福)徳雲福祉会 大井保育園	京都府	諫早市立諫早幼稚園	長崎県
(学)織田学園 おだ認定こども園	東京都	(福)徳雲福祉会 千代川保育園	京都府	そらいろえん	沖縄県
(学)錦秋学園 錦秋幼稚園	東京都				

(都道府県コード順)

ソニーの教育助成とソニー教育財団の活動について

ソニーの創業者である井深大は、戦後間もない日本において、科学技術の振興こそが国の発展に繋がると考え、次世代を担う子どもたちへの理科教育に多大な関心を抱いていました。日本初のトランジスタラジオを発売し、会社経営が軌道に乗り始めたのを機に、1959年に「ソニー小学校理科教育振興資金」の贈呈を始めました。ソニーの教育助成活動の始まりです。

井深大の理念を引き継いだ教育助成活動は対象を中学校にも広げ、この事業を継続的に発展させるため、1972年に「財団法人 ソニー教育振興財団」を設立しました。その後、子どもたちの感性・創造性・主体性の育成を目指した「ソニー子ども科学教育プログラム」へと発展。50年以上もの間、創造的で先進的な取り組みを行う全国の学校、先生方を支援してきました。



ソニー創業者 井深大

一方で、井深大の関心は幼児教育にも広がり、1969年に「財団法人 幼児開発協会」を設立しました。幼児期の豊かな感性と創造性の育成を目指し、2002年から幼稚園・保育所・認定こども園を対象にした「ソニー幼児教育支援プログラム」を開始しました。

2011年に「公益財団法人 ソニー教育財団」となり、幼児期から中学生までの「科学する心を育てる」こと、「科学が好きな子どもを育てる」ことを柱にした教育助成を行っています。教育助成の他、“自然に学ぶ”をテーマに探究する小・中学生対象の「科学の泉ー子ども夢教室」、親子の絆を育む「科学する心“を見つけよう フォトコンテスト」など、未来を生きる子どもたちへのさまざまな支援活動を行っています。

＜報道関係の問い合わせ先＞

公益財団法人 ソニー教育財団 東京都品川区北品川 4-2-1
TEL:03-3442-1005 FAX:03-3442-1035 (担当 山下)

公式ホームページ: <http://www.sony-ef.or.jp/>

公式フェイスブック: <https://www.facebook.com/SonyEducationFoundation>