

ソニー教育財団 2022年度「教育助成論文」入選発表 ～優れた実践を行う学校・園へ教育助成金とソニー製品を贈呈～

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「教育助成論文」を募集し、特に優れた研究と取り組みに対して、教育助成金とソニー製品を贈呈しています。

今回、入選発表する「教育助成論文」には対象別に3種類あります。

「教育実践論文」は小・中学校が対象で「科学が好きな子どもを育てる」を主題とする授業実践を募集し、101校の応募をいただきました。従来は理科・生活科を主対象としていましたが、子ども達に必要な科学的思考・能力は両教科だけに限らないとの考えから、今回より全教科に広げた結果、総合的な学習、社会など14教科にわたる実践事例が寄せられました。3か月間の査読審査、現地調査など厳正な審査を経て、最優秀校2校、優秀校9校、奨励校40校を決定いたしました。

昨年度、募集を開始した「教育実践計画」は小・中学校の教員個人を対象とし、「これからの社会に必要とされる資質や能力の育成計画」を募集し、33名の先生方から応募をいただきました。厳正なる査読審査を経て、入選者10名を決定しました。

20周年を迎えた「保育実践論文」については、幼稚園・保育所・子ども園を対象に「科学する心を育てる」保育実践を募集し、過去最高の162園から応募をいただきました。同様の厳正なる審査を踏まえ、最優秀園2園、優秀園9園、優良園17園、奨励園49園を選出しました。

1959年にソニー創業者の井深大は「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、小学校への教育助成活動を開始しました。これからも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への支援を行い、教育・保育現場の先生方と共に、子どもたちの「科学する心」を育て参ります。

2022年度「教育実践論文」受賞校（対象：小学校・中学校）

論文テーマ：「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 学校法人共立女子学園 学園長 理事長、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	テーマ
横浜市長白幡小学校 (神奈川県)	自覚的な学びの繰り返しによって 日常を科学する子ども
富士見町立富士見中学校 (長野県)	学びにのめりこむ「科学が好きな生徒」の育成 ～「科学する心」の涵養を目指して～

- ・優秀校（9校）：教育助成金50万円とソニー製品
 - ・奨励校（40校）：教育助成金10万円とソニー製品
- 応募いただいた全ての学校・園に対して、指定の中からご希望のソニー製品を1台贈呈



白幡小学校（神奈川県）の実践

2022年度「教育実践計画」入選者（対象：小学校・中学校教員）

論文テーマ：将来を担う子どもたちに必要な資質や能力の育成に向けた教育方針に基づいた授業計画

審査委員長：御手洗 康 学校法人共立女子学園 学園長 理事長、元文部科学事務次官

■入選者（10名）：教育助成金10万円

入選者名 (敬称略)	学校名	テーマ
今村 蒔	千葉市立緑町中学校 (千葉県)	令和型「歴史探究」プロジェクト ～“過去”から“未来”を見通す「歴史的な見方・考え方」の育成～

山畑 朗子	品川区立豊葉の杜学園 (東京都)	生活や社会の中の音や音楽と豊かに関わる資質能力 ～音楽科、市民科、社会科の教科等横断的な学び～
佐久間 広	八王子市立上柚木小学校 (東京都)	人間性を豊かにする理科学習
金子 紅里	糸魚川市立田沢小学校 (新潟県)	生活を豊かにする想像力を育む MESH™を活用した プログラミング学習の開発
河本 康介	三条市立大崎学園 (新潟県)	知と願いが「つながる」探究的な学習の実現 —探究心を燃え上がらせるものづくり活動を通して—
小西 信行	京都市立北野中学校 (京都府)	直面する諸課題に向けて、自ら学び続ける態度を育成するための 単元開発
高野 将吾	朝倉市立甘木中学校 (福岡県)	生命の尊さを実感する生徒を育てる理科学習指導 —理科教育と道徳教育を融合させた探究活動を通して—
赤星 愛	国立大学法人熊本大学教育学 部附属小学校 (熊本県)	心優しい科学の子を育てる熊大附属小理科の挑戦 —自ら問題を発見し、科学的な追究を進める子どもの育成—
新名主 敏史	学校法人津曲学園鹿児島修学 館中学校 (鹿児島県)	中学生の転移スキルや定義・分類する力を育む多教科で 実践しやすい教科横断的授業
久富 哲朗	バルセロナ日本人学校 (スペイン)	「地域学習」から広がる社会科の可能性 ～子供たちの自己肯定感を育むための持続可能な授業構想～

※ 応募いただいた全ての方に「密閉型インナーイヤレシーバー」1セットを贈呈

2022年度「保育実践論文」受賞園（対象：幼稚園・保育所・認定こども園）

論文テーマ：「科学する心を育てる」～豊かな感性と創造性の芽生えを育む～

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 200万円とソニー製品

園名	テーマ
学校法人白梅学園 白梅学園大学附属 白梅幼稚園 (東京都)	臨場感をかたちづくる 遊びが拓く電車の世界
幼保連携型認定こども園 奈良市立伏見こども園 (奈良県)	探究の深化 ～科学する心を育てるために～



白梅幼稚園（東京都）の実践

・優秀園（9園）：教育助成金 30万円とソニー製品

・優良園（17園）：教育助成金 10万円とソニー製品・奨励園（49園）：教育助成金 5万円とソニー製品

応募いただいた全ての学校・園に対して、指定の中からお希望のソニー製品を1台贈呈

入選した全学校名、教員名、園名、論文、講評、計画内容はウェブサイトに掲載しています。

ソニー教育財団「教育助成」：<https://www.sony-ef.or.jp/program/>

<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