

# 日産財団ニュースレター (第28号)

## 2016年11月発行



11月の選考委員会で採択承認された2016年度理科教育助成(総計35件、総額2,100万円)の助成校・団体とそのテーマを紹介します。

### <神奈川県:総数14件 総額840万円>

所属機関名	テーマ
<b>■ 横浜市教育委員会 : 4件 240万円</b>	
横浜市立鴨居中学校	課題の発見・解決に向けた主体的・協働的な学びができる授業のあり方
横浜市小学校理科研究会	自然に親しみ、豊かな学びを創る子どもの育成
横浜市立三ツ沢小学校	理科におけるアクティブ・ラーニング
横浜市中学校教育研究会 理科部会	自然の事物・現象に主体的に関わり、探求する能力を育む理科教育
<b>■ 川崎市教育委員会 : 1件 60万円</b>	
川崎市立中学校教育研究会 理科部会	自ら学ぶ意欲を高め、科学的な思考力・表現力を育成する理科教育
<b>■ 横須賀市教育委員会 : 1件 60万円</b>	
横須賀市自然・人文博物館	みんなの理科フェスティバル ～発表機会集約による交流と共有～
<b>■ 湘南三浦教育事務所 : 1件 60万円</b>	
三浦市立剣崎小学校	小規模校におけるアクティブ・ラーニングを志向した理科授業研究
<b>■ 厚木市教育委員会 : 1件 60万円</b>	
厚木市立荻野小学校	地域の自然と関わる体験を通して自然を愛する心情を育てる荻野の教育
<b>■ 伊勢原市教育委員会 : 1件 60万円</b>	
伊勢原市立伊勢原中学校	ICTを活用し科学的思考力を高め学ぶ意欲につなげる理科指導
<b>■ 平塚市教育委員会 : 1件 60万円</b>	
平塚市立旭陵中学校	論理的思考力をもとした科学的表現力の育成

### <福岡県:総数7件 総額420万円>

所属機関名	テーマ
<b>■ 福岡県教育委員会 : 3件 180万円</b>	
行橋市立今川小学校	科学的な思考力・表現力を育成する理科学習指導
飯塚市立飯塚東小学校	自ら課題を持ち、対話しながら思考を深める理科学習指導
大牟田市立天の原小学校	自然に働きかけ、科学的な見方や考え方を深める理科学習
<b>■ 福岡市教育委員会 : 2件 120万円</b>	
福岡市立香椎東小学校	主体的に事象とかかわり学ぶ生活科・理科学習
福岡市立有住小学校	主体的にかかわり、科学的な見方や考え方を高め合う理科学習
<b>■ 北九州市教育委員会 : 2件 120万円</b>	
北九州市立板櫃中学校	科学的な思考力・表現力が身についた人材の育成
北九州市立藤松小学校	事実をもとに考え、説明できる子どもの育成

所属機関名	テーマ
<b>■ 秦野市教育委員会 : 1件 60万円</b>	
秦野市立鶴巻中学校	人生を主体的に切り開くための学びに向けて
<b>■ 座間市教育委員会 : 1件 60万円</b>	
座間市立栗原小学校	自分らしさを生かして表現できる子
<b>■ 相模原市教育委員会 : 1件 60万円</b>	
相模原市立青根小学校	「レッツ！トライ！ESD！」～地域環境を活かしたESDの実践～
<b>■ 県西教育事務所 : 1件 60万円</b>	
小田原市立白山中学校	地域の生物を用いた教育実践

### <栃木県:総数4件 総額240万円>

所属機関名	テーマ
<b>■ 栃木県教育委員会 : 4件 240万円</b>	
下野市立古山小学校	サイエンスコミュニケーションによる理数教育の授業デザイン
鹿沼市立加蘇中学校	ICTを活用した環境教育の推進
栃木県立矢板東高等学校 附属中学校	ICTを活用した科学的な思考力・表現力の育成
栃木県立宇都宮東高等学校 附属中学校	確かな学力及び科学的な見方や考え方を身につけさせるための授業の改善・充実

### <福島県:総数10件 総額600万円>

所属機関名	テーマ
<b>■ 福島県教育委員会 : 5件 300万円</b>	
天栄村立広戸小学校	思考力・判断力・表現力等を高める授業への改善
棚倉町立棚倉中学校	キャリア教育の視点で改善する授業の在り方
下郷町立江川小学校	科学的な思考力・表現力を育成する生活科・理科授業
会津若松市立謹教小学校	学び合い、高め合う授業の創造
伊達市立伊達小学校	自然への興味を高め、その思いや感動を豊かに表現できる児童の育成
<b>■ いわき市教育委員会 : 5件 300万円</b>	
いわき市立平第四小学校	協同的に思考を広げながら、課題を解決する理科授業
いわき中学校理科同好会	理科授業における中学校教員の指導力向上を図る授業支援事業
いわき市立小名浜第一小学校	科学的な思考力・判断力を高める理科学習指導の工夫
いわき市立内郷第一中学校	意欲をもって探究活動に取り組み、学びを深めさせる工夫
いわき市立高坂小学校	みて、きいて、考えて、話して、楽しむ理科学習の充実！