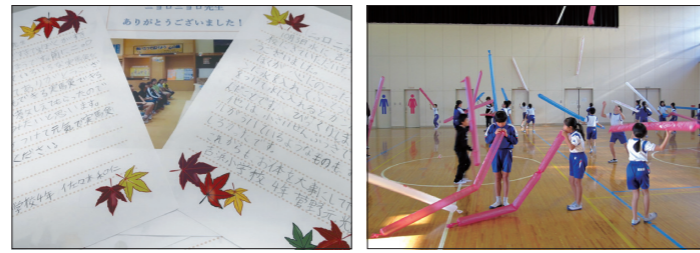


事業紹介

児童・生徒に向けての 理科観察・実験授業

普段の学校理科室では整備できない最新の
実験機器や消耗品関係をすべて持ちこ
み、教科書掲載の実験授業を児童・生徒達
に実施しています。特に平成23年度から、
東北被災地で理科実験授業を展開、実施
し、累計で13,000名を越える児童・生徒に
対して理科実験を行ってまいりました。

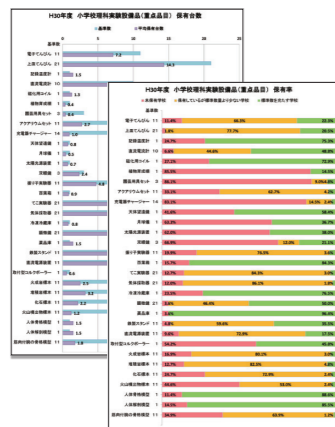


児童からのたくさんのお礼の手紙

いわき市



復興教育支援事業報告会の様子



理科教育実態調査

小・中、高等学校の理科教育の現状について、
理科観察実験機器・実験支援員・消耗品等、学
校現場の理科教育に関する調査を毎年行って
います。その結果を啓発パンフレットに反映さ
せて、国・自治体等へ改善に向けての要望を行
っています。

1. 公立小中高等学校の理科観察実験器充足状況調査
2. 私立小中高等学校の理科観察実験器充足状況調査
3. 都道府市区町村の理科予算調査

理科教育団体活動への支援

全国小学校理科学研究協議会、全国中学校
理科教育研究会、日本理化学協会、(一
社)日本理科教育学会、科学技術振興機
構等を始めとして、理科教育団体の活動
に対して支援及び相互協力活動を推進し
ています。



科学の甲子園全国大会にて、総合成績第5位に【日本理科教育振興協会賞】を提供しています。



入会のご案内

初等中等の理科教育の普及充実の諸活動を通じて、科学技術創造立国を担う人材育成に努めております。
ご興味、ご関心をお持ちになりましたら、是非、当協会にご加入いただき、ともに活動していただきますよう、
ご案内申し上げます。詳しくは理振協会のホームページを参照願います > www.japse.or.jp

当協会が発行しているパンフレットやドキュメントなどは
ホームページからダウンロードできます。

www.japse.or.jp



公益社団法人
日本理科教育振興協会

〒101-0052 東京都千代田区神田小川町3-28 昇龍館ビル
TEL.03-3294-0715 / FAX.03-3294-0716

科学を伝えていく

日本理科教育振興協会のご案内



理科の授業は理科室で!



公益社団法人
日本理科教育振興協会

Japan Association for promotion of Science Education and Equipment

日本理科教育振興協会のご紹介

目的

日本理科教育振興協会は、我が国の初等中等教育学校の理科教育用機器、算数数学機器及びそれらの関連教材の健全なる発達と普及充実を図り、理数科教育の振興に寄与することを目的とする公益社団法人です。

沿革

当協会は、理科教育振興法(1953(昭和28)年 法律第186号)の制定を受け、我が国の科学技術教育の一層の振興を図るため1963(昭和38)年9月に任意団体「日本理科教育振興協会」として設立されました。以後、1972(昭和47)年には「公益法人」となり、科学技術教育に寄与するための様々な活動を進めてまいりました。2013(平成25)年4月より、新たな公益法人制度における「公益社団法人 日本理科教育振興協会」として、スタートを切りました。

協会について

- 小・中、高等学校の児童・生徒たちが安全・安心に、楽しく理科観察実験に臨み、もっともっと理科が好きになるような理科教育環境の充実を目指しています。

事業紹介

理科教育設備整備費等補助金事業の普及

文部科学省と普段から理科教育普及充実に向けて情報のやり取りを密にし、協力をいただきながら、全国各地で理科教育設備整備に関する説明会を開催しています。当説明会の講師としても協力をいただいています。

- ▶ 理科教育設備整備費等補助金事業の普及、及び理科教育環境の充実を目指しています。

当事業の活性化を目指すために自治体・私学校に対して、理科教育設備整備費等補助金事業に意欲的に取組めるよう、促進活動を実施してまいりました。

- ▶ 理科教育設備整備等補助金事業、台帳作成の説明会を開催しています。

(平成28年より開始。延べ45回以上、累計2,000団体以上の方々に受講いただいています。)

1. 日本理科教育振興協会主催(自主開催)
東京 大阪 福岡 札幌 名古屋 高松 等、全国各地で開催。
2. 都道府県・全国政令指定都市教育委員会と協働で開催しています。
3. 個別相談会
(H27年度より 東京・大阪・福岡で毎年実施)
国庫補助の活用を希望される自治体及び学校法人向けに個別の相談に応じています。



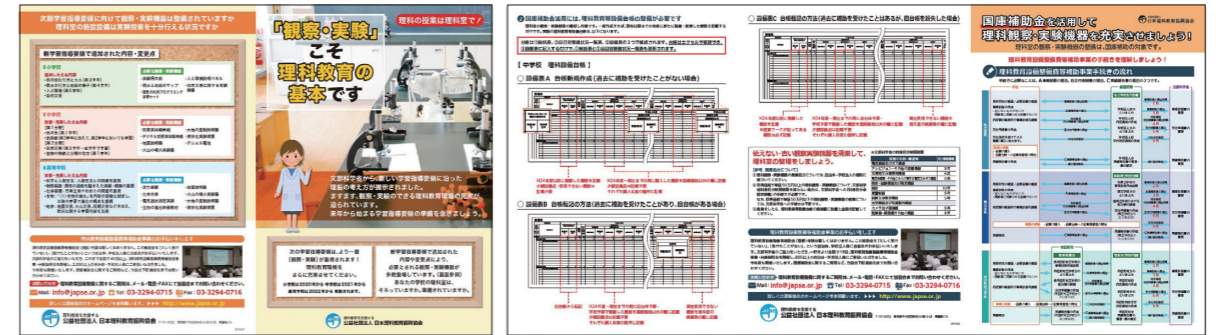
説明会開催のご案内

市町村を対象にした理科教育設備整備事業説明会の開催を積極的に推進しています。ご希望がございましたら、どうぞお気軽にお声かけください。
(講師は当協会より伺わせていただきます。かかる費用はございません。)

理科教育の普及・振興に向けた宣材の発行

理科教育環境の充実を目指して、理科教育設備整備予算増額計上促進のために以下のような活動を行っています。

- ▶ 理科の予算増を目指す活動として、国及び地方自治体にパンフレットを配布して、理科予算増額計上を訴求しています。



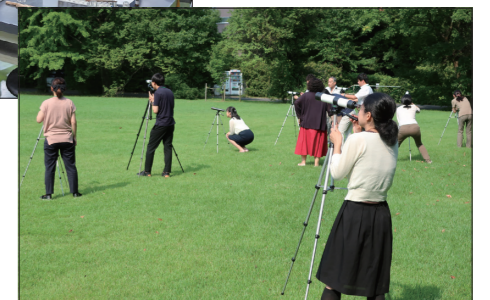
安全・安心な理科実験授業を目指して

理科観察実験指導力向上セミナーの開催

観察・実験に関して、教師が安全かつ確実に観察・実験授業ができることを目指し、経験豊富な有識者を講師に迎え、実践的な観察実験授業指導についてのセミナーを毎年開催しています。また国家資格である『毒物劇物取扱者試験』向けの講習会も毎年実施しています。



小学校教師のための理科実験セミナー



理科観察実験・指導力向上セミナーの開催(3会場)

〈毎年実施〉・帝京平成大学・愛知教育大学・国立天文台の3カ所で開催

『安全・安心ポスター』及び『安全・安心ドキュメント』の発行

小中学校の教師を対象に、安全・安心な理科観察実験のため、事故頻度の高い実験に対して、ドキュメント、ポスターを作成し、理科室に掲示できるよう配布しています。また理振協会のホームページにもダウンロードして使用できるようアップしています。

