

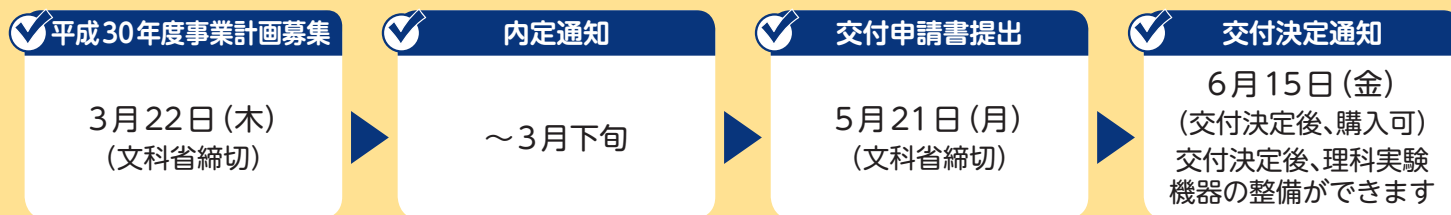
国庫補助金を活用して 理科室を充実させましょう

理科の授業は理科室で！

現在、文部科学省では
平成30年度理科教育設備整備費等
補助金事業の募集中です



平成30年度の理科教育設備整備費等補助金事業の手続き



次期学習指導要領では、児童生徒が自ら手に取り、触れて、操作して、体験する観察実験授業がより一層重視されています。
国庫補助金を積極的に活用し、理科教育環境の充実を推進しましょう。



理科教育を支援する
公益社団法人 日本理科教育振興協会

国庫補助金を活用して、理科観察・実験機器を充実させ、理科教育環境を整備してください

1. まずは理科室の観察・実験機器の点検をしましょう。

足りない観察・実験機器や古い・使用できない観察・実験機器を点検・調査してください。

[平成29年度 理振協会調査結果により、次年度以降に整備したい観察・実験機器]

小学校
<ul style="list-style-type: none"> 気体検知管(酸素&二酸化炭素) デジタル顕微鏡 記録温度計 デジタル気体チェッカー 筋肉付腕の骨格模型 電子てんびん ……

中学校
<ul style="list-style-type: none"> 顕微鏡 電子てんびん 双眼実体顕微鏡 モーター原理説明器 直流電流計 半導体レーザー光源 ……

高等学校
<ul style="list-style-type: none"> 生物顕微鏡 水平すだれ式波動実験機 超音波洗浄機 レーザー光源装置 携帯用放射能測定器 精密電子てんびん ……

2. 使えない機器や古い機器は廃棄し、使用できる機器をそろえましょう。

使えない実験機器・とても古い実験機器が理科室にありますか。顕微鏡・電源装置など、一括で整備することが望ましい機器は、大きな金額になるので、早い時期に予算要求しましょう。

[使用できない実験機器保有数]

	小学校	中学校	高等学校
使用できない生物顕微鏡	8.7%	14.7%	16.1%

[使用できない実験機器保有数]

	小学校	中学校	高等学校
使用できない電源装置	7.0%	15.1%	8.7%

[生物顕微鏡を購入した時期]

	小学校	中学校	高等学校
平成21年以降	32.6%	35.3%	33.9%
平成元年～20年	45.3%	47.1%	44.8%
昭和63年以前	22.1%	17.7%	21.3%

[電源装置を購入した時期]

	小学校	中学校	高等学校
平成21年以降	46.7%	39.3%	25.0%
平成元年～20年	36.1%	47.3%	44.7%
昭和63年以前	17.1%	13.5%	30.2%

[平成29年度 理振協会調査結果より]

理科教育設備整備等補助金事業の取り組みのお手伝いをします

理科教育設備整備等補助金(理振)申請は難しくはありません。この補助金を「久しく受けていない」、「受けたことがない」、という自治体、学校法人様に当協会がお手伝いいたします。文部科学省のご協力をいただき、これまで全国で30回、理科教育設備整備費等補助金事業・台帳説明会を開催し、1000以上の自治体・学校法人様にご参加いただきました。今年度も開催いたします。

- 久しく国庫補助を受けていないので手続きがわからない
- 久しく理科教育等設備台帳がメンテナンスされていない

など理振補助金に関するご質問がございましたら、当協会下記連絡先までお問い合わせください。



お問い合わせ ▶ 理科教育設備整備に関するご質問は、メール・電話・FAXにて当協会までお問い合わせください。

✉ Mail: info@japse.or.jp ☎ Tel: **03-3294-0715** 📠 Fax: **03-3294-0176**

詳しくは理振協会のホームページを参照願います。▶▶▶ <http://www.japse.or.jp>



理科教育を支援する
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