

日本理化学協会 様

(公社)日本理科教育振興協会

令和3年度理科観察実験授業調査について～安心安全の観点から～

観察実験授業においては、やけど・ケガ等予測しない事態が、相当の頻度で発生しています。これらが発生すると、まれにはマスコミにも取り上げられ、理科観察実験が危険であるかのように放映されることもございます。

(公社)日本理科教育振興協会では、安全な理科観察・実験授業を実施していただくために、普段の観察実験で起こりがちなアクシデントに留意すべき内容をわかりやすく解説して、いつでも先生方がダウンロードして参考にさせていただけるよう、安心安全ドキュメントと称して、ホームページにUPしております。

つきましては、安全安心に理科観察実験授業を実施していただくため、学校現場における理科観察実験授業でのアクシデント発生について、詳細に把握し、安心安全に観察実験に取り組むための資料作成につなげたいと思います。理科観察実験授業調査に対して、皆様のご協力をよろしくお願ひします。調査の方法につきましては、下記をご参照ください。

。

調査の方法について

- ・日本理化学協会様のHPに 当調査についての説明と回答表(エクセルファイル)を貼っていただきます。
- ・【回答表】ご記入次第、**3月4日(金)**までに
下記にメールまたはFAXにてご回答ください。

メール : seibi@japse.or.jp

FAX : 03-3294-0716

※ 学校名・先生のお名前は無記名で結構です。

※ ご回答いただいた内容は上記目的以外には使用いたしません。

【お問合せ先】

(公社)日本理科教育振興協会 調査委員会

〒100-0052 千代田区神田小川町 3-28 昇龍館ビル 4F

TEL : 03-3294-0715 E-mail : info@japse.or.jp