

令和 ○年 ○月 ○日

福井県教育総合研究所長 様

記入例

団体・学校名 ○○○○学校

団体・学校長名 ○○ ○○

理科実験支援申込書

1. 申込担当者の基本情報を記入してください。

学校名 ○○○○学校	担当者名 ○○ ○○
担当者電話番号 ○○○-○○○○-○○○○	担当者メールアドレス ○○○○○○○○○@○○○○○

2. 希望する支援内容を選んでください。
※□をクリックするとチェックがつきます。複数選択可

理科なんでも支援 (教員支援)	児童生徒探究活動支援
<input checked="" type="checkbox"/> 探究の過程を重視した授業づくりに関する支援 <input type="checkbox"/> 普通の授業に活用できる実験事例の紹介 <input type="checkbox"/> 理科の専門性を高めるための支援 <input type="checkbox"/> 高度な実験機材を用いた教材作成の支援 <input checked="" type="checkbox"/> オンライン支援（遠隔授業配信）を活用しての支援 <input checked="" type="checkbox"/> 訪問支援（サイエンスカー訪問）を活用しての支援 <input type="checkbox"/> その他（※詳細は3に記入してください。）	<input type="checkbox"/> 教科書に載っていない発展的な実験 <input type="checkbox"/> サイエンスラボにある高度な実験機材を用いた観察や測定、分析 <input type="checkbox"/> 実験スキルを身につけるための支援 <input type="checkbox"/> その他（※詳細は3に記入してください。）

3. お困りの内容や、支援内容、要望などについて具体的に記入してください。

例

- ・ 小学校5年生の電磁石の分野、探究の過程を重視した授業を実施したい。実験方法や授業の組み立て方などのアドバイスが欲しい。
- ・ 生徒から電池の起電力が生じる理由について質問を受け説明したが、納得できる説明ができなかった。起電力が生じる原理について教えてほしい。
- ・ 植物の道管染色がうまくいかないの、確実に成功する方法を教えて欲しい。
- ・ 生徒の探究活動で、学校近くの川で採集した水の成分分析をしたい。
その際、生徒に対して、水の成分分析装置の原理等の説明をして欲しい。
- ・ トリ心臓の解剖実験を遠隔配信で実施してほしい。

・・・など

以下、支援内容によって必要な部分のみ記入してください。

※欄が足りない場合は、欄を追加して記入してください。

4. オンライン支援・訪問支援について実施希望の概要（日時、学年、人数）を記入してください。

No	日付	時間	学年・組、(人数)	備考
1	7/5	9:30 ~ 10:10	〇年〇組 15名	予備日：7月12日
2	7/6	10:20 ~ 11:00	〇年〇組 25名	〃
3	/	: ~ :		
4	/	: ~ :		
5	/	: ~ :		
6	/	: ~ :		
7	/	: ~ :		
8	/	: ~ :		

5. 児童生徒探究活動支援について、来所する生徒と引率教員の氏名を記入してください。

氏名	引率教員の場合…「引率」と記入 生徒の場合…「研究班やクラブの名称、学年、組」を記入
〇〇 〇〇	引率
〇〇 〇〇	〇〇研究班（〇年〇組）
〇〇 〇〇	〇〇クラブ（〇年〇組）
合計	引率 <u>1</u> 名、児童・生徒 <u>2</u> 名

6. 児童生徒探究活動支援について、実施希望の日時、場所、設備を記入してください。

日付	時間	使用場所	使用設備
9/8	9:30 ~ 10:10	化学ラボ	イオンクロマトグラフィー
9/9	10:20 ~ 11:00	化学ラボ	イオンクロマトグラフィー
/	: ~ :		
/	: ~ :		
/	: ~ :		