

【別紙3】

平成30年度 岩手県立総合教育センター 第3回「高等学校理科（化学）・提案授業」実施要項

1 目的

岩手県立総合教育センター「提案授業」は、研究主題として取り上げた校種・教科の研究で明らかとなった内容を授業として提案し、教員の指導力向上及び児童生徒の学力向上に資するものである。

平成28、29年度に、資質・能力の「三つの柱」を総合的に育む授業の在り方に関する研究を行った。この「三つの柱」を総合的に育むためには、「どのように学ぶのか」について「主体的・対話的で深い学び」の視点からの授業改善が必要となる。この視点に即した1単位時間の高等学校理科（化学）の授業を公開し、「どのように学ぶか」という授業改善の方法や考え方を提案することを目的とする。

2 主催

岩手県立総合教育センター

3 会場

岩手県立盛岡第三高等学校

〒020-0114 岩手県盛岡市高松4丁目17番16号

TEL 019-661-1735（問い合わせ先は、10 その他（3）に記載）

4 期日

平成30年10月16日（火）

5 対象

- (1) 各教育事務所管内で参加を希望する教員等
- (2) 高等学校及び特別支援学校で参加を希望する教員等
- (3) 各教育関係機関の職員、指導主事等

6 日程及び内容

	日 時	内 容	担 当	会場等
10 月 16 日 （火）	12:10～12:40	受付		
	12:40～13:00	開会行事	情報・産業教育担当 主任研修指導主事 三田正巳	生物実験室
	13:10～14:00	提案授業 2年4組 単元・分野「化学反応の速さ」	理科教育担当 研修指導主事 川又謙也	化学実験室
	14:15～15:20	研究協議	情報・産業教育担当 主任研修指導主事 三田正巳 理科教育担当 研修指導主事 川又謙也	化学実験室
	15:20～15:25	閉会行事	情報・産業教育担当 主任研修指導主事 三田正巳	化学実験室

7 申し込みについて

平成 30 年 10 月 9 日（火）までに別紙様式 1（F A X 送信票）にて申し込むこと。

（注）40 名程度を定員とする（先着順）。

8 参加者旅費について

各学校、公所等で負担すること。

9 参考研究

「資質・能力の「三つの柱」を総合的に育む授業の在り方に関する研究
－主体的・対話的で深い学びの実現に向けた授業改善を通して－」

（平成 28・29 年度研究）

<http://www1.iwate-ed.jp//kankou/kkenkyu/173cd/h29ken.html>

10 その他

(1) 駐車場は、案内表示に従って指定された駐車場を利用すること。

(2) 時間に余裕をもって参加し、交通事故には十分気を付けること。

(3) 問い合わせ先

岩手県立総合教育センター

〒025-0301 花巻市北湯口第 2 地割 8 2 - 1

TEL 0198-27-2254（提案授業担当：情報・産業教育担当直通）

【提案③：様式1】

F A X 送信票

岩手県立総合教育センター
情報・産業教育担当 三田 正巳 宛て
(FAX 0198-27-3562)

平成 30 年度 岩手県立総合教育センター
第 3 回「高等学校理科（化学）・提案授業」
申込書

_____ 立 _____ 学校 _____ 校長名 _____

申込担当者名 _____

電話番号 _____ メールアドレス _____

10 月 16 日実施の「平成 30 年度 岩手県立総合教育センター 第 3 回「高等学校理科（化学）・提案授業」（県立盛岡第三高等学校会場）」について、以下のとおり申し込みます。

氏名	職名	担当学年、担当教科（中・高のみ）

※ 平成 30 年 10 月 9 日（火）までに申し込みをお願いいたします。

※ 40 名程度を定員とさせていただきます（先着順）。