

学校教員研修のための非対面式化学実験教材の開発と実践－理科を専攻する学生を対象に－

COVID-19 が教育現場にもたらした影響

- ・感染防止対策として **ICT 機器を活用した非対面式授業**が実施され、その**メリットとデメリット**が浮き彫りになった。
- ・**GIGAスクール構想実施が前倒し**され、非対面式授業に対応した ICT 環境が急速に整った。
- ・・・**ポストコロナ(ニューノーマル)に対応した令和の日本型教育への転換期**

オンデマンド教材のメリット

- ・必要な時に必要な知識技術を習得・復習
 - ・自分の都合に合わせた学び（隙間時間の利用）
- <多忙で時間がないとされる教員の学びに最適>

化学実験の教員研修の必要性

- ・実験の知識技術は独学では身に着けにくい
- ・**正しい知識技術の欠落は事故に直結する**

☆各家庭でも安全に使用できる実験器具の考案

▶ガラスが使用される理由

- ・透明性
- ・強度
- ・低コスト
- ・加工しやすさ
- ・耐薬品性
- ・耐熱性
- ・耐火性

▶現代のプラスチックの特性

- ・透明度が高い
- ・**さらに低コスト**
- ・強度(**ガラスと違って割れにくい**)
- ・加工しやすい
- ・耐薬品性
- ・耐熱性

当研究グループではコロナウィルス感染症が問題となつた 2020 年以降非対面式授業でも安全に使用できる樹脂製の実験器具を使用したオンライン・オンデマンド化学実験の教材開発を行つてゐる

本研究での取り組み

オンデマンド化学実験の実施

対象：教員養成課程**理科教育コース** 2回生 43名

器具の正しい使用方法を習得することを

目的とした基本操作を行う実験

- ・メスシリンダー
- ・駒込ピペット
- ・計量スプーン
- ・器具を各自で持ち帰り自宅等で実験
- ・食塩の溶解による体積の増加を観察
- ・実験後にアンケート調査を実施

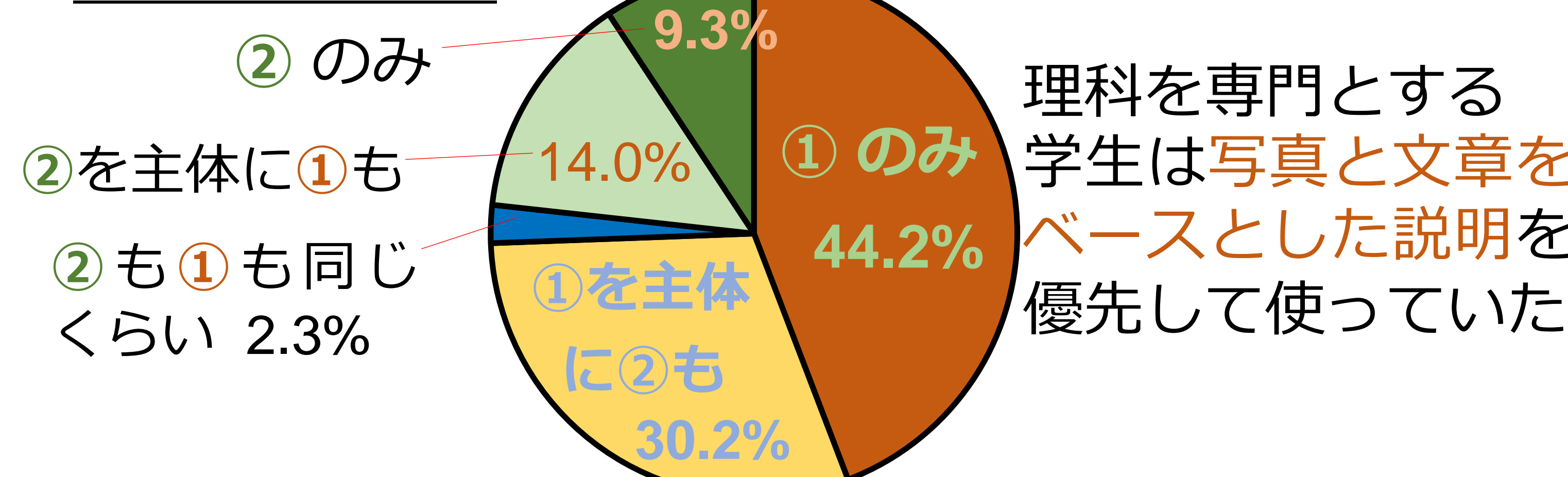


・正しい実験のやり方の説明について「**写真と文章を使用したもの**」と「**動画をベースとしたもの**」をWebサイト上にそれぞれ用意して自由に見てもらながら実験を行わせた

動画のお問合せ（閲覧希望など）はメールでお気軽に
tane@cc.Osaka-kyoiku.ac.jp (QRコードで開けます)



☆①写真と文章ベースと ②動画ベースのどちらを見て実験を行つたか



本研究のまとめ

- ・「写真と文章をベースとした説明」と「動画をベースとした説明」それぞれを用意したWebサイトを作成して理科を専攻とする学生を対象にオンデマンド実験を実施した
- ・**理科を専攻とする学生は動画よりも写真と文章をベースとした説明を見て実験に取り組む傾向にあつた**
- ・すりきり一杯の正しい知識は理科を専門とする学生であつてもあまり浸透していなかつた

☆器具の正しい使い方の理解度調査

(使い方確認テストの正答率；使い方を知っていたと回答した割合)

メスシリンダー (97.7% ; 83.7%)

駒込ピペット (93.0% ; 93.0%)

計量スプーンのすりきり一杯 (90.7% ; 58.1%)

メスシリンダー

- ・メスシリンダーに少なめに液体を入れておいて駒込ピペットで液体を少しづつ加えて目盛を合わせる
- ・水平な場所で使用して水平に目盛を読む

駒込ピペット

- ・スポットに液体を入れてはいけないので水平より下にスポットが向かないように気を付ける
- ・スポットのみではなくピペット本体を持って使用する

計量スプーン (すりきり一杯)

- ・山盛り一杯に取つてからまっすぐなもので水平にすりきる
- ・粉末を押しつぶしてはいけない

ガラス器具として使用される実験器具の使用方法は知っていたが**すりきり一杯の取り方を知らなかつた学生が多数いた**（実験を通して使い方を知つた）