



千葉大学教育学部附属特別支援学校 第48回公開研究会(動画配信)の お知らせ

研究主題

知的障害児の深い学びをどう支えるか？

研究テーマ：深い学びを支える知的障害特別支援学校の授業づくり～各教科等を合わせた指導を中心に～

本校は、各教科等を合わせた指導を教育課程の中心においています。資質・能力の育成が求められる今日、知的障害の児童生徒の深い学びについて、「遊びの指導」「生活単元学習」「作業学習」の教育実践で取り組んで参りました。今年度は、3年計画の2年目になりますが、新型コロナウイルス感染拡大防止に関する社会情勢を鑑み、Webにて開催することに致しました。例年と異なる形ではございますが、授業をご参観いただき、ご意見いただけましたら幸いです。

千葉大学教育学部長 小宮山 伴与志 校長 細川 かおり

配信期間 令和3年2月26日(金) ▶ 3月11日(木)

配信方法：千葉大学教育学部附属特別支援学校HP上での配信

配 信 内 容

本校の研究について (15分程度)

- ・深い学び、なぜ必要？
- ・深い学びをどう捉える？
- ・深い学びをどう支える？
- ・研究テーマと研究の経過

各学部の授業(事例の様子) + 教員による読みとりと授業改善 (各30分程度)

- 小学部：遊びの指導
- 中学部：生活単元学習
- 高等部：作業学習

研究講師によるミニ講義 「合わせた指導の授業づくり(仮)」 (各30分程度)

- ・高橋幸子先生「遊びの指導について」
- ・佐川桂子先生「生活単元学習の授業づくりについて」
- ・小倉京子先生「作業学習の授業づくりについて」

申込みについて



左記QRコードにてお申し込みください。お申し込み確認後に、視聴用のID、パスワードを掲載したメールを送信いたします。お電話でのお申し込みはできません。

お申し込み期間

1月29日(金) ▶ 2月12日(金)

参加料
無料

- ・送付した視聴用のID、パスワード等については他の方への公開、HP、SNS等への掲載はご遠慮ください。
- ・個人情報の取り扱いについてご注意ください。
- ・今後の研究に生かすため視聴後アンケートへのご回答ならびに、質問を受け付けたいと思います。
- ・質問などにつきましては、取りまとめた上で、後日、返答とともにHP上に掲載させていただきます。

■後援 千葉県教育委員会 千葉市教育委員会

■お問い合わせ先 千葉大学教育学部附属特別支援学校 研究部

〒263-0001 千葉市稲毛区長沼原町312

【電話】043-258-1111 【FAX】043-258-9303

公開授業

小学部

遊びの指導

おもいでいっぱい わくわくランド

小学部では、年間3回の単元を組み、1年生から6年生までが同じ場で、自由遊びを主として取り組んでいます。今回は、「思い出」をテーマに体育館で展開する予定です。子ども達の興味関心や遊びの段階に合わせて、一人一人が生き生きと、また、友達同士関わりあったり、考えたりして遊べるように場作りを工夫しています。

教師が扮する
「遊び博士」と一緒に、
すべり台をすべります。
「3、2、1、シュー!!!」



「水広場」で遊ぶ
子ども達の様子

助言者

國學院大學教授
高橋 幸子

共同研究者

千葉大学准教授
真鍋 健

中学部

生活単元学習

みんなで考えて 挑戦してみよう!

中学部では、生徒達が目的をもって授業に参加し、お互いに影響を与え合いながら主体的に活動できる授業を目指しています。その中で、「人と関わる力」や「自己決定する力」、「課題解決する力」などを育てていきます。本単元は、今年度3回目の学部全体で取り組む生活単元学習となるので、これまで積み上げてきた力を発揮し、ともに活動に取り組む姿が多く見られることを期待しています。

「健康」についてみんなの
意見を話し合って
まとめています



宿泊単元に向けて
気持ちを1つにがんばるぞ!
「エイ・エイ・オー」

助言者

植草学園大学特命教授
佐川 桂子

共同研究者

千葉大学准教授
宮寺 千恵

高等部

作業学習

1年間の集大成! 三班合同で ものづくり市を開こう

高等部では、卒業後、自分らしく自立的に生活できるよう、「働くこと」「自分の役割を果たすこと」「人とのかかわり」など、社会に出てからも生きる力の育成を目指しています。作業学習では、「お客様に認めていただける、満足していただける製品」を目指し、日々の活動に取り組んできました。毎年、2月に行っている三班合同販売会に向けて取り組みます。

農耕班



暑い日も寒い日も様々な
野菜や加工品作りを
がんばっています

木工班

木のぬくもりが伝わる
質の高い製品作りに
取り組んでいます



芸芸班



手織りの布製品や
本革を使った革製品
などを作っています

助言者

千葉県立湖北特別支援学校校長
小倉 京子

共同研究者

千葉大学准教授
平田 正吾

※全体指導 千葉大学教授 北島 善夫

研究紀要について

今年度の研究紀要については、令和3年度4月以降にPDFファイルを学校ホームページに掲載いたしますのでご覧ください。