

文部科学省・研究開発学校指定(3年次目)

筑波大学附属大塚特別支援学校 研究発表会

(兼 60 回知的障害教育研究協議会)

開催要項

1. 趣旨

本校では2022年度より、文部科学省研究開発学校の指定を受けた学校研究に取り組んでいます(R4~R7)。教科のうち、生活科・理科・社会科について「学びの連続性」をキーワードの一つに、運営指導委員・学部研究指導助言講師の先生方にご指導をいただきながら、次期学習指導要領改訂に資する研究成果に繋がられるよう日々実践を積み重ねています。

2024年度はその3年次目として、研究発表会では各学部代表授業と共に実践の発信や共有等を行いたいと考えています。多くの皆さまとの意見交換を通して、研究をより推進していきたいと思っております。ご参加を検討いただけますと幸いです。

2. 主催

筑波大学附属大塚特別支援学校

3. 期日

- (1) 参加申込期間：2024年12月9日(月)12:00頃から2025年1月31日(金)12:00頃まで
- (2) 実施日：2025年2月7日(金)(受付8:15)8:50~16:30

4. 会場

- (1) 会場：筑波大学附属大塚特別支援学校
〒112-0003 東京都文京区春日1-5-5 TEL：03-3813-5569
- (2) 配信サポート：ジャパンライム(株)
〒113-0033 東京都文京区本郷4-2-8 TEL：03-5840-9980

5. 参加について

- (1) <参加者>教員、学生、療育関係者、特別支援教育に興味関心のある方など
- (2) <参加費>無料(参加形態に関わらず全て無料です)
- (3) <参加形態>対面・校内サテライト・オンライン・見逃し配信の4種類です
- (4) <申込方法>研究発表会専用サイトにアクセスの上、必要事項を入力してください。

6. 研究開発課題

知的障害特別支援学校における生活科・理科・社会科のカリキュラムモデルの創造

-横断的で連続性のある学びを目指して-

7. 日程 (小学部・中学部・高等部の各代表 | 授業について、下記の通り予定しています)

(1) 代表授業

学部	学習集団	授業内容
小学部	3・4年 (つき組) 児童 8名 MT 當真正太	<p>単元名「かぜをつかってあそぼう！」</p> <p>本単元では、身近な自然である風を扱い、風で動くおもちゃを作り、楽しく遊ぶことを通して風の力や働きに気付くことをねらいとしています。本時では、風を起こす道具を選択したり、様々な風の当て方を試したりして、風の力で車を動かす学習から、児童が気付いたことや考えたことを発表します。</p> 
中学部	課題別グループ 第3班 生徒 6名 MT 宮林一菜	<p>単元名「季節と生物」</p> <p>季節と昆虫を題材とした生命領域を扱う本単元は、身近な昆虫を探したり、昆虫の活動と季節の変化に着目したりして、季節による昆虫の様子の違いについて理解することをねらいとしています。本時では、春の昆虫の様子についてジオラマの作成を通じた予想を行い、季節による昆虫の様子の違いについてまとめます。</p> 
高等部	課題別グループ 第3グループ 生徒 8名 MT 河島哲	<p>単元名「植物のしくみ」</p> <p>本単元は、植物の成長、からだのしくみについて観察、実験を通して理解をしていく内容となっています。本時では植物の体の水の通り道についての実験を行います。多様な実態の生徒に対し、どのように理科の学びを展開していくのか、皆様のご意見をお聞かせください。</p> 

8. 当日の分科会について

分科会は、対面とオンラインで実施します。

学部	内容
小学部	<p><u>テーマ「小学部における体験を通して学ぶ生活科の授業づくり」</u></p> <p>小学部では、生活科の授業を学級毎に展開し、児童の実態に応じた教材や指導方法、学習評価の在り方を検討しています。分科会では、特別支援学校学習指導要領生活科と小学校学習指導要領生活科の内容を連続させた新しい「生活科カリキュラムモデル」の立案に向けた整理、生活文脈の中で繋がりのある教科等横断的な学びについて提案し、協議を深めたいと考えます。</p> 
中学部	<p><u>テーマ「中学部における生徒の実態に応じた理科の授業づくり」</u></p> <p>中学部では、基盤となる資質・能力を踏まえた課題別の学習集団を編成し、生徒一人一人が理科の見方・考え方を働かせながら資質・能力を育むことを目指す授業や教科等横断的な学びについて検討しています。分科会では理科の3年間の単元配列や教育課程における位置付けなどについて提案し、代表グループ以外の実践についても紹介しながら、協議を深めていきます。</p> 
高等部	<p><u>テーマ「高等部における社会参加に繋がる理科の授業づくり」</u></p> <p>高等部では、教育課程を踏まえて理科の授業を課題別グループに分かれて行っています。分科会では、理科学的な見方・考え方を働かせるためのカリキュラム構成や「問題解決の力」の育成に重点化した指導目標・指導内容の考え方について提案します。一人ひとりの社会参加に繋がる理科の授業づくりについて協議を深めたいと考えます。</p> 

9. 当日のスケジュール

時間	内容(予定)		
	小学部	中学部	高等部
8:15~	〈受付〉 〈A・B〉正面玄関で受付を済ませて下さい。受付後は、サテライト会場でお待ちいただけます。 〈C〉全体会用のミーティングアドレスから3学部続けて配信します。		
8:50~9:05	〈開会行事〉		
9:15~ 12:00	〈代表授業公開〉 〈A〉申込学部の授業を直接参観することができます。※それ以外は〈B〉と同じです。 〈B〉校内サテライト会場で、全ての授業を視聴していただけます。 〈C〉各自の接続場所から、全ての授業を視聴することができます。		
	② 〈小学部〉(45分) 10:15~11:00	③ 〈中学部〉(50分) 11:10~12:00	① 〈高等部〉50分 9:15~10:05
12:00~ 12:50	〈昼食・休憩〉〈ポスター掲示 ※A・Bのみ〉 〈A・B〉体育館を昼食場所とします。昼食は各自ご準備ください。また、体育館を「昼食・休憩スペース」と「ポスター発表会場」に区切り、本校の教科学習(下記教科を予定)についてポスターを掲示します。 対象教科(予定) 社会、国語、算数・数学、図画工作・美術、音楽、保健体育、家庭、外国語		
12:50~ 13:20	〈研究概要説明〉 〈A・B〉昼食・休憩場所と同じ体育館で行います。 〈C〉オンラインで視聴していただけます。		
13:35~ 15:00	〈分科会〉 〈A・B〉申込学部の指定会場から対面で参加していただけます。 〈C〉希望する分科会のみ、オンラインで参加していただけます。		
15:15~ 16:20	〈講演会〉 講師：米田宏樹 先生 (筑波大学) 「知的障害教育と通常教育の教育方法の融合によるインクルーシブ教育カリキュラム実現の可能性」		
16:20~16:30	〈閉会行事〉		

- 授業教室の収容人数に限りがあるため〈A〉直接の参観と〈B〉校内サテライト会場での視聴に分かれます。
- 〈B〉について、授業はサテライト会場での視聴になりますが、分科会は対面での参加となります。
- 参加タイプ(ABCD)の詳細や各上限人数は、下表の通りです。なお、専用サイトでのみ申込を受付けます。

〈A〉対面			〈B〉校内ハイブリッド			〈C〉オンライン			〈D〉見逃し配信のみ
□授業・分科会セット			□授業はサテライト会場で視聴 □希望分科会を選択(対面)			□授業はオンラインで全て視聴 □希望分科会を選択(オンライン)			□発表会の編集動画を後日配信します。 □発表会当日の参加・視聴が難しい方向けに今年度初めて〈D〉を新設しました。
小	中	高	小	中	高	小	中	高	
15名	25名	25名	全体上限100名			全体上限200名			
※参加申込はそれぞれ先着順とし、参加タイプごとに上限人数に達した時点で当該の受付を終了します。Dタイプについては状況を見て締め切る場合があります。 ※〈ABC〉それぞれお申込みいただいた方も、〈D〉見逃し配信は視聴可能です。									〈ABC〉同様に1/31までに、一人ずつお申し込みください

10. お願い

〈A〉対面、〈B〉サテライトでご参加いただく皆さまへお願いがあります。下記についてご確認ください。

筑波大学附属大塚特別支援学校 研究発表会

〈A〉対面・〈B〉サテライトの皆さまへ

1. 会場 筑波大学附属大塚特別支援学校

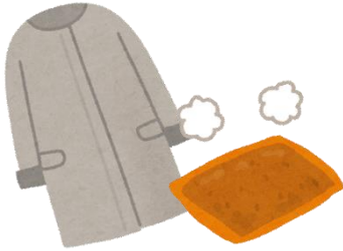
〒112-0003 東京都文京区春日1-5-5 TEL：03-3813-5569

地下鉄	丸ノ内線 / 南北線	後楽園駅(4a 出口) 徒歩 10分
	大江戸線 / 三田線	春日駅(6 番出口) 徒歩 12分
JR	飯田橋駅(東口) 徒歩 13分	

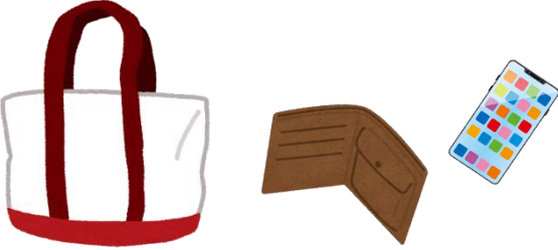


2. お願い

(1) 当日は冷え込む場合があります。特に、暖かい服装等をご準備ください。

上履	下足袋	防寒着
		
<p>スリッパもご用意しておりますが、足元が冷えますので必要な方は準備してください。</p>	<p>下足用ビニール袋もご用意しておりますが、下駄箱はありませんので必要な方は準備してください。</p>	<p>コート着用で参加していただいて構いません。暖かい服装やカイロ等、必要な方は準備してください。</p>

(2) 下記についてご理解・ご協力をお願いいたします。

携行バッグ	昼食・飲み物
	
<p>クロークはありません。必要に応じて貴重品を携行できるバッグ等をご持参ください。各自のお荷物は全体会・会場（体育館）に置いたまま対面（A）の授業参観をしていただいて構いません。なお、体育館には本校職員 1 名以上が控えるようにします。</p> <p>ただし、万が一、紛失や盗難事故等が発生した場合、本校は一切その責任を負いかねますので、ご協力をお願いします。</p>	<p>本校では湯茶の準備はありません。お弁当や飲み物は各自ご持参ください。</p> <p>なお、本校近辺にはコンビニエンスストアもございます。昼食時に外出される際は、予定時刻通りに会を進行しますので、午後の開始時刻にご注意ください。</p>

(3) その他

自家用車での来校はご遠慮ください	再入場の際は名札を提示していただきます
	
<p>本校には駐車場がありません。公共交通機関等をご利用ください。</p>	<p>受付時に名札をお配りします。再入場の際は、受付係に提示してください。</p>

3. 当日朝の流れ

	<p>〈来校〉</p> <p>本校正面玄関から、お入りください。</p> <p>玄関付近には担当職員が控えています。ご不明な点はお声がけください。</p> <p>補足) 8:30～中学部・高等部登校時間 8:45～9:00 小学部登校時間</p>
	<p>〈下足から上履に履き替え〉</p> <p>上履、もしくはスリッパに履き替えてください。</p> <p>また、下足袋またはビニール袋に下足を入れて受付にお進みください。</p>
	<p>〈受付〉</p> <p>写真の場所に受付を設置いたします。下記を受付担当の職員にお伝えください。ネームプレートをお渡しいたします。</p> <p>①お申し込みの学部 ②ご所属 ③お名前</p>
	<p>〈会場へ移動〉</p> <p>〈A〉対面の方へ</p> <p>対象授業の参観まで時間に余裕がありましたら、全体会・会場（体育館）でお待ちください。貴重品以外は体育館に置いたまま、参観していただくことができます。</p> <p>〈B〉サテライトの方へ</p> <p>サテライト会場は体育館になります。表示に沿ってお進みください。</p>
	<p>〈会場へ移動〉</p> <p>当日は、床面に案内用のテープを貼付いたします。表示に沿ってお進みください。</p> <p>また、ご不明な点がございましたら、近くの職員にお声掛けください。</p>

4. おわりに

<p>焦らず、安全に気を付けてお越しください。</p>	<p>天候など、当日の状況からオンライン参加に変更する場合 (前日までの変更は、研究発表会専用サイトの問合せから)</p>
	
<p>8:15 受付開始を予定しています。</p>	<p>下記連絡先にお知らせください。</p>

①申込の学部 ②ご所属 ③お名前 と ご連絡内容(オンラインへ変更の旨等)をあわせて、
 下記、メールまたは電話でお知らせください

〈メール〉 本校研究部 kenkyu@otsuka-s.tsukuba.ac.jp まで
 〈電話〉 学校代表(本校事務) 03-3813-5569 まで (8:30~17:00に限る)

<p>校内の撮影はご遠慮ください</p>	<p>マナーを守ってご利用ください</p>	<p>可能な範囲で、ごみの持ち帰りに ご協力をお願いします</p>
		

よろしくお願ひします