

文部科学省・研究開発学校指定（最終４年次目）

筑波大学附属大塚特別支援学校 研究発表会

（兼６１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みました（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きたところです。

2025年度はその最終年次として、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、まとめに繋がっていきたいと考えています。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：2025年12月8日（月）12:00 頃から 2026年2月6日（金）12:00 頃まで
- （２）実施日：2026年2月13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
※対面・校内サテライト・オンラインをお申込みいただいた方は、後日配信予定の見逃し配信も視聴可能です。
※当日の参加が難しい場合は、見逃し配信へのご登録をお願いします。
- （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「おしえよう!きいてみよう!みんなのすきなあそび②」</p> <p>わらべうた遊びを中心に、友だちや教員と関わり合いながら活動する生活科の実践です。遊びを通して、自分の思いや考えを伝えたり、相手の話を聞いて応答したりする力を育てることをねらいとしています。相互に伝え合う楽しさや、人と関わることのよさを実感する姿を期待して取り組みます。</p> 
中学部	課題別グループ 第3班 生徒6名 MT 古江陽子	<p>単元名「ものの温まり方（水、金属）」</p> <p>水と金属を題材に、科学的な問題解決を通して、ものの熱の伝わり方について学習する実践です。本時では金属の温まり方に焦点を当て、実験や既習内容を手がかりにしながら、どのように温まっていくのかを考えます。オリジナル教材である「みえまシート」や「つぶメダル」を操作しながら、自分の考えを表現することに挑戦します。</p> 
高等部	課題別グループ 第3グループ 生徒6名 MT 石飛了一	<p>単元名「電気のはたらき」</p> <p>本単元は、電気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。本時では電気を「つくる、ためる、つかう」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「小学部における人と関わるよさや楽しさを育む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、評価の在り方を検討しています。分科会では、特別支援学校生活科と小学校生活科との関連を重視して本校生活科草案および生活科のカリキュラムモデルを提案します。代表授業をもとに知的障害特別支援学校小学部の「生活や出来事の伝え合い」について協議を深めていきます。</p> <div></div> <div></div> <div></div>
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>中学部では生徒の実態を踏まえて3つのグループの学習集団を編成し、多様な実態の生徒が理科の見方・考え方を働かせながら資質・能力を育むことができる授業のあり方について検討を行っています。分科会では中学部における理科に関する諸課題を踏まえ、研究開発として取り組んだカリキュラムを提案するとともに、生徒の学びの姿や変容を紹介した上で、知的障害のある生徒を対象とした理科の授業づくりについて協議をします。</p> <div></div> <div></div> <div></div>
高等部	<p><u>テーマ「高等部における社会参加につな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、(1) 整理したカリキュラムについて、(2) 「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。生徒が理科的な見方・考え方を働かせるための授業づくりの工夫、学びを経た生徒・保護者の変容等をご紹介します。一人ひとりの社会参加につな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> <div></div> <div></div> <div></div>

9. 当日のスケジュール

時間	内容		
	小学部	中学部	高等部
8:15～	受付		
8:50～9:05 (15分)	開会行事		
9:05～9:15(10分)	移動・準備		
9:15～12:00 対面・web 〈高〉→〈中〉→〈小〉 ※web(オンライン配信と校内サテライト配信)は全ての授業を視聴することができます	〈授業公開〉		
			①〈高等部〉(50分) 9:15～10:05
	②〈小学部〉(45分) 10:15～11:00		
		③〈中学部〉(50分) 11:10～12:00	
12:00～12:50	昼食・休憩		
12:50～13:20 (30分)	研究概要説明		
13:20～13:35(15分)	移動・準備		
13:35～15:00 (85分) 対面・web ※対面・webともに、申込されたいずれかの学部の分科会に参加していただきます。	〈分科会〉		
	(体育館)	(会議室)	(小学部プレイルーム)
	〈講師〉 筑波大学 <u>米田 宏樹 先生</u> 山梨大学 <u>吉井 勘人 先生</u>	〈講師〉 筑波大学 <u>遠藤 優介 先生</u> 筑波大学附属久里浜特別支援学校 <u>齋藤 豊 先生</u>	〈講師〉 筑波大学 <u>山本 容子 先生</u> 弘前大学 <u>菊地 一文 先生</u>
15:00～15:15(15分)	休憩		
15:15～16:20 (65分)	〈講演会〉		
	講師：川間 健之介 先生（山口学芸大学）（講演時間 60 分） （仮題）「知的障害教育における教科学習の課題と可能性」		
16:20～16:30	〈閉会行事〉		

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) 当日は冷え込みますので、特に暖かい服装等をご準備ください。

上履	下足袋	防寒着
		
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。	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。	コート着用で参加していただいても構いません。暖かい服装やカイロ等、必要な方は準備してください。

(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
	
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も構いません。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。 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。	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。 なお、本校近辺にはコンビニエンスストアもございます。予定時刻通りに会を進行しますので、昼食時に外出される際は、時刻にご注意ください。



(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
	
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。	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。

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>



<p>①<u>申込の学部</u> ②<u>ご所属</u> ③<u>お名前</u> 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>
--

<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>
		

よろしくお願いします