

研究発表会に参加御予定の皆様

1/25(火)本校の研究授業・研究発表会等は、感染拡大防止のため、御来賓のみ御来場してのオンライン配信となります。

裏面、下記のお知らせを参照し、当日、13:20より、各学年の「二次元コード」より入り、本校の承認を得てください。研究発表・シンポジウム・講演・各企業からの実践紹介等もオンライン配信となります。引き続き、各学年の「二次元コード」のまま、配信されます。

令和2・3年度 大田区教育委員会教育研究推進校 研究発表会の御案内(第二次)

【研究主題】

未来を創る力の育成 ～未来ものづくり教育を通して～

大田区教育委員会のものづくり教育の考え方を基に、地域や様々な企業等と協働し、様々なものづくりやイノベーションを題材にした単元を研究・開発しました。

令和4年1月25日(火)受付開始 13時 出雲小学校

13:00 13:30 14:15 14:40 15:40 16:15 16:20 16:45

13:00	13:30	14:15	14:40	15:40	16:15	16:20	16:45
受付	授業公開	移動	シンポジウム	講演	謝辞	(※)実践紹介	

※ 体育館では、外部講師の方と共に実践した授業について紹介するブースを設けます。研究発表会終了後、お気軽にお立ち寄りください。



<シンポジウム>14時40分から(体育館)

【シンポジスト】

授業づくりに協力いただいた外部講師

大田区教育委員会ものづくり教育の充実に係る検討委員会委員

【ファシリテーター】

大正大学文学部准教授 臼木 悦生 先生

シンポジウムの中で、参会者の御意見を取り入れ、本校の取組内容、方法等を発表いたします。本校の研究に関わってくださった外部講師の皆様にも、シンポジウムに御参加いただけます。

<講演>15時40分から(体育館)

【講師】文部科学省初等中等教育局教育課程教科調査官

国立教育政策研究所 教育課程研究センター

研究開発部教育課程調査官 齋藤 博伸 先生

<交通機関>

- ◇京浜急行空港線
糞谷駅 徒歩14分
- ◇JR 蒲田駅
京急バス③乗り場→
バス14分「出雲小学校」下車
- ◇羽田空港
京急バス⑩乗り場→
バス19分「出雲小学校」下車
- ◇自転車:校庭門(南門)からお入りください。

テーマ「資質・能力を育成する単元づくり・授業づくり」



大田区立出雲小学校

住所:〒144-0044 東京都大田区本羽田 1-2-4

電話:03(3742)3542 FAX:03(3742)3543

ホームページURL:<https://www.ota-school.ed.jp/izumo-es/>

E-Mail:izumo-es1@ota-school.ed.jp



↑本校 HP

< 公開授業 > 13時30分から14時15分まで(公開学級は、**青色アンダーライン**の学級のみ)

学年・組	題材	教科等	単元名	授業者	授業協力者	公開コード・URL
1年1組	地域・伝統	生活	ふゆとなかよし ～風とともだちになろう～	風林 信康	六郷とんび風の会	 1年2組 https://meet.google.com/udi-gbfy-jnw
<u>1年2組</u>				中谷 悠佑		
1年3組				武川 はるか		
2年1組	地域・伝統	音楽	くりかえしをつかっておまつりの音楽をつくろう	吉留 未紗	本校音楽科担当 井筒 さとみ	 2年3組
2年2組	科学的	算数	はこの形をしらべよう	阿古 景子	蒲田保育専門学校 学生	https://meet.google.com/scv-qmzv-iio
<u>2年3組</u>	環境や人	生活	めざせ!あそびはかせ ～おもちゃランドをひらこう～	野中 美里	六郷工科高等学校 生徒	
3年1組	環境や人	総合的な学習の時間	オモシロスイッチ・プロジェクト	岩崎 光子	くりらぼ多摩川	 3年2組
<u>3年2組</u>	地域・伝統	総合的な学習の時間	工場のひみつ伝え隊	新井 悟	日本工学院専門学校 植木隆文・長濱和久	
3年3組	科学的	理科	種をゆっくりゆっくりと	佐藤 彩季	東京大学CAST	https://meet.google.com/xwn-qtmc-evg
4年1組	環境や人	外国語活動	Welcome to Ota, Welcome to Tokyo	山崎 修一 田中 広美	大田観光協会	 4年2組
<u>4年2組</u>	環境や人	総合的な学習の時間	私があていあん ハッピーなお菓子	宮崎 有希	亀田製菓(株)	
<u>5年1組(基礎)</u>	科学的	算数	多角形と円の秘密を探れ! ※ 従来は学年を5展開。本単元は、1組を2展開、2・3組を3展開としているが、本時のみ1組を2展開して授業を行う。	久米 教介 <u>柴田 佳織</u>	日本テセレーション デザイン協会	 5年1組 https://meet.google.com/ixb-jivs-gcz
5年2組	環境や人	総合的な学習の時間	災害食を提案しよう	福本 安季子	(株)永谷園	
5年3組	科学的	理科	電磁石の性質 ～プログラミングによる リフティングマグネットの自動化～	瀬尾 雄作	日本工学院専門学校 学生	 6年1組 https://meet.google.com/tyg-bthw-wmz
<u>6年1組</u>	科学的	総合的な学習の時間	空に飛ばそう! 飛行機ロケットプロジェクト	東海林 彩佳	JAXA 宇宙教育センター 高村 苑実	
6年2組	環境や人	図画工作	ニュー ドリンク プロデュース	蒲 真理 亜	(株)伊藤園	
6年3組	環境や人	総合的な学習の時間	大田区の手紙を使って 出雲パッドをつくろう	平島 雄一	(株)守半海苔店	
<u>5組</u>	地域・伝統	生活単元学習	ゴクミノ工房を開こう	市川 瑞紗 直井 達哉 山田 万希子 野口 沙織 渡会 耕太	(有)フォレスト 鍋谷 孝	 5組 https://meet.google.com/ddh-gmyc-ama

研究授業

○オンライン配信の環境設定上、参加希望の学級を視聴できない方がいらっしゃると思います。大変申し訳ございません。他学年・他学級を御視聴いただきますようお願いいたします。13:20 から、上記の各学年の公開用「二次元コード」または、「URL」より、お入りください。

定員になり次第、承認を締め切ります。御了承ください。

○各自の端末から参加される場合、マイク・カメラの設定は、OFF にしてください。

○研究授業、研究発表会の間等で配信が繋がりにくい場合は、再度、入り直してください。

○研究授業の終了後、研究発表会・シンポジウムが始まる前までに、事前アンケートにお答えください。


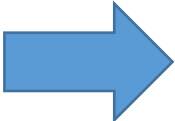

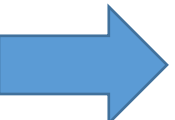
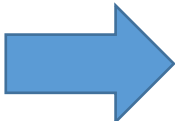


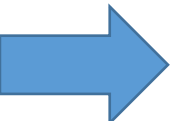

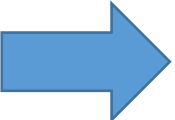

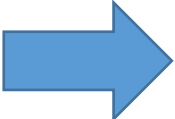
会の中で、御回答の一部を紹介しながら、進行いたします。

研究発表会

○各学年の「二次元コード」または、「URL」をそのまま、読取り、御参加ください。

○研究発表会事前・事後アンケート等の回答は、タブレット端末のアプリケーションを通して行います。

※16:20 からの実践紹介では、以下のとおり、御案内いたします。

公開コード・URL	研究発表会・シンポジウム	関連企業実践紹介の二次元コード
 <p>1年2組 eet.google.com/udi-gbfy-jnw</p>		<p>日本工学院専門学校</p>
 <p>2年3組 https://meet.google.com/scv-qmzv-iio</p>		<p>(株) 守半海苔店</p>
 <p>3年2組 https://meet.google.com/xwn-qtmc-evg</p>		<p>くりらぼ多摩川 東京大学CAST</p>
 <p>4年2組 https://meet.google.com/inq-aqhx-pbn</p>		<p>亀田製菓(株)</p>
 <p>5年1組 https://meet.google.com/ixb-jivs-gcz</p>		<p>日本テセレーション デザイン協会</p>
 <p>6年1組 https://meet.google.com/tyg-bthw-wmz</p>		<p>(株) 伊藤園</p>
 <p>5組(特別支援学級) https://meet.google.com/ddh-gmyc-ama</p>		<p>(株) 文溪堂 令和工藝合同会社</p>