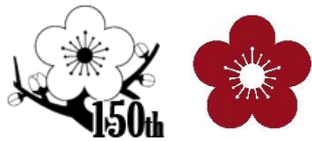


令和 4年 2月 4日

研究発表会にご参加を希望の教職員の皆様



千代田区立番町幼稚園
園長 中村 千絵
千代田区立番町小学校
校長 渡辺 裕之

2月25日(金) 研究発表会・公開授業のオンライン配信について

この度は千代田区立番町幼稚園、番町小学校の研究発表会にご興味をもっていただき、誠にありがとうございます。今年度本校園では、「新たな価値を創造する子ども」を育てるための研究をしてまいりました。本来であれば直接研究の成果をご覧いただきたいところではありますが、昨今の新型コロナウイルス感染症の急速な拡大を鑑み、今回はすべてオンラインとオンデマンドでの開催とさせていただきますこととしました。映像でご覧いただくため、分かりづらい部分が多々あるかと思いますが研究の一端だけでもご覧いただけたらと思っております。どうぞよろしくお願いいたします。

1 開催日時

令和4年 2月25日(金)

2 開催方法 授業公開学級全14学級(幼稚園1学級 小学校13学級)

(1) 公開授業について

- ① 「Microsoft Teams」を活用したオンラインによる当日の授業配信(公開学級14学級中7学級)
 - ・公開予定14学級のうち、7学級(幼稚園1学級、小学校6学級)を「Microsoft Teams」によるオンラインでのリアルタイム配信をいたします。
- ② 「Microsoft Stream」を活用した授業動画のオンデマンド配信(公開学級14学級中7学級)
 - ・当日のリアルタイム配信を行わない学級は別日に授業を行い、録画したものを「Microsoft Stream」上で限定配信いたします。(2月25日より約1週間公開)

(2) 研究発表、協議会、講演等について

- ① オンライン授業終了後、「Microsoft Teams」を活用し、オンラインによる研究発表、千代田区教育委員会、講師の先生によるご指導を行います。
- ② 協議会、講演会等はいりません。

3 参加方法

- ① 千代田区立番町幼稚園、番町小学校ホームページ内「校内研究」のタブの中にある「研究発表会申し込みフォーム」より、お名前、ご所属、役職、電話番号、連絡可能なメールアドレスを記入の上お申込みください。
- ② 研究発表会当日までにお申込みいただいたご登録メールアドレスに、公開授業、研究紀要、指導案集の URL、QRコード、Microsoft Stream の ID・パスワードをお送りいたします。
- ③ 研究発表会当日、公開授業 URL か QRコードから「Microsoft Teams」にアクセスし、授業をご覧ください。
※スマートフォンから参加される場合は Teams アプリのダウンロードが必要です。
※パソコンで参加される場合は、Teamsアプリをダウンロードするか、web 上で参加するかお選びいただき、ご参加ください。

※授業に参加時はカメラとマイクをオフにしてください。

※オンライン授業の参観はゲスト参加扱いとなりますので名前を入力していただきます。入力画面になりましたら、参加申し込みの確認をするため、「〇〇小 氏名」と名前欄に入力してご参加ください。

- ④ 2月25日14:15(公開授業終了後)より、オンライン配信を行わなかった学級の授業を録画したものをオンデマンド配信いたします。事前にお送りする URL、QR コード、ID・パスワードを使用し、「Microsoft Stream」に接続してご覧ください。
- ⑤ ご感想アンケートの URL、QR コードもお送りいたしますので、忌憚のないご意見をお願いいたします。

4 当日の予定について(予定)

	12:00	13:30	14:15	14:30	14:55	15:25	15:30
授業に参加		公開授業 (オンライン配信)	研究発表会 に参加	研究発表	指導講評	謝辞	

※オンデマンド配信は14:15より行います。

【公開授業一覧(色がついているのがオンライン配信授業)】

配信方法	学年	学級	指導者	教科	単元名等	3つの力
オンライン	幼稚園	5歳児 うめ組	近藤 あゆみ		うめランド完成!	コミュニケーション力
オンライン	1年	1組	橋本 祐子	算数	たしざんとひきざん	コミュニケーション力
オンデマンド	1年	2組	木本 晴奈	国語	ふたりで考えよう「これは、なんででしょう」	コミュニケーション力
オンデマンド	2年	1組	新井 一成	生活	作って あそぼう うごく おもちゃ(4/15)	コミュニケーション力
オンデマンド	2年	2組	石渡 茜	生活	作って あそぼう うごく おもちゃ(8/15)	コミュニケーション力
オンライン	2年	3組	齋藤 睦	生活	作って あそぼう うごく おもちゃ(11/15)	コミュニケーション力
オンデマンド	3年	1組	小林 康夫	道徳	他国の友だち バングラデシュから来たシャボン君	問題発見・解決力
オンライン	3年	2組	山口 孝	社会	千代田区の様子の変り変わり	問題発見・解決力
オンデマンド	4年	1組	清水 千尋	学級活動	クラスのみみなでお楽しみ会をしよう	やりぬく力
オンライン	4年	2組	中野 薫	体育 (講堂)	跳び箱運動	コミュニケーション力
オンデマンド	5年	1組	桑原 竜一	国語	すぐれた表現に着目して物語の魅力を 伝え合おう「大造じいさんとガン」	やりぬく力
オンライン	5年	2組	横田 朋	社会	わたしたちの生活と環境	やりぬく力
オンライン	6年	1組	白石 真也	国語	登場人物の関係を捉え、人物の生き方 について話し合おう「海の命」	コミュニケーション力
オンデマンド	6年	2組	竹田 誠	理科	水溶液の性質とはたらき	問題発見・解決力

※2年生は同じ単元「作って あそぼう うごく おもちゃ」の中で授業時間をずらして公開します。

※3つの力「問題発見・解決力」「コミュニケーション力」「やりぬく力」は研究で身に付けさせたい力を表しています。

詳しくは、千代田区立番町幼稚園 番町小学校研究発表会資料(研究紀要)をご覧ください。

研究発表会 申し込みフォーム(千代田区外から参加される皆様)

https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=ZBRmWhktIOWppy7rfy7D_xHk_8PEMuB0kc64mcVAwiNURTBIQ0+YQkdETEFSUUsWsjJEUUJCUIFaTy4u



※千代田区内の先生方には、別でご連絡いたします。

申込期間

2月4日(金)~2月18日(金)午後5時

※申し込み等うまくいかない場合は千代田区立番町小学校までご連絡ください。