

平成29年11月6日(月)

国語科公開授業研究会

- ◆公開授業 13:30
- ◆全体会 14:30
- ◆部会 14:45
- ◆講演会 15:30



低学年部会

講師 横浜市立稻荷台小学校長 平井 佳江 先生
 横浜市教育委員会事務局 西部学校教育事務所 授業改善支援員 渡邊 文子 先生

【1年1組】 **読むこと イ、エ** 「じどう車くらべ」他 図鑑等 青木 寛
 しらべたよ くらべたよ 6ねんせいに よんでもらいたいな
 わたしたちの「じどう車くらべずかん」
 自動車の「しごと」と「つくり」について、読み取ったことを友達に話して(口頭作文)、自信をもって図鑑作りに取り組みます。

【1年2組】 **読むこと ウ、オ** 「たぬきの糸車」「ももたろう」「うらしまたろう」他 昔話 岩井 宥梨加
 むかしばなシアターをつかって クラスのともだちに
 じぶんのおきにいりのばめんを おんどくで しょうかいしよう
 友達と伝え合うことを通して お気に入りのわけを明確にし、わけカードを書きます。

【1年3組】 **読むこと ウ、オ** 「ずうとずっと、大ききだよ」「あいしているから」他 作品 生武 智子
 大きき本の 大ききなところを おはなしバッグで クラスのみんなに しょうかいしよう
 クラスの友達に大好きな本を紹介するために、大好きなところを友達に話して、大好きなわけをはっきりさせます。

【2年1組】 **読むこと ウ、オ** 「スーホの白い馬」他 世界の民話 大山 美奈子
 いろいろな国のむかし話の中で わたしのお気に入りの場めんを
 おうちの人にペープサートでしょうかいます
 いちばんお気に入り場面の様子を、中心人物になってペープサートで演じ、友達同士で見合うことで想像を広げます。

中学年部会

講師 横浜市立元街小学校長 藤村 幸秀 先生
 横浜市教育委員会事務局 北部学校教育事務所 授業改善支援員 永池 啓子 先生

【3年2組】 **読むこと ウ、エ** 「三年とうげ」他 世界の民話 阿部 千咲
 お気に入りの民話や昔話のおもしろさを 民話マップを使って学校のみんなに説明しよう
 自分が選んだ作品のおもしろさをクラスみんなで持ち寄って複数の作品と比べることで、民話のおもしろさに迫ります。

【4年1組】 **読むこと ウ、オ** 「プラタナスの木」「雨やどりはすべり台の下で」福田 康二
 「ファイヤー・ハイツマンション」を使って自分の考えを確かにし
 本読みの会の方々と読書会をしよう ~ 読みの力の before・after ~
 ファイヤー・ハイツマンションをつかって自分の考えを確かにし、読書会をします。読書会では、本読みの会の方々と友達の考えを聞いてその考えに自分の考えをつないだり返したりします。

【4年3組】 **読むこと ウ、オ** 「ごんぎつね」他 新美南吉作品 山岸 佳奈
 「ニューみかんシート」をもとに 新美南吉作品を読んで考えたことを
 児童文学研究サークルのみなさんと読書会で伝え合おう
 「ニューみかんシート」を使って、読書会をします。自分達で考えた課題や疑問を解決し、作品の世界を読み深めます。

5年部会

講師 横浜市立小坪小学校長 谷口 孝雄 先生



【5年2組】 **読むこと エ、オ** 「わらぐつの中の神様」他 杉みき子作品 柴田 順幸
 図書室にくる人に ミキランガイドブックで 杉みき子作品の魅力を伝えよう
 杉みき子さんの作品を読み、交流していくうちに気が付いた作品の魅力を一冊のガイドブックにまとめていきます。



【5年3組】 **話すこと・聞くこと ア、イ** 「すいせんします」 岡村 友香
 新1年生の保護者の方々に「大鳥小学校に入るとこんなに成長できるんだ」と思ってもらえるように
 大鳥小学校のみりよくをスピーチで伝えよう ~スカイTVで発信~
 大鳥小学校の魅力をより伝えるために構成を考え、友達とアドバイスをし合い、スピーチ力を磨き合います。

6年部会

講師 横浜市立並木中央小学校長 堀部 尚久 先生



【6年1組】 **読むこと ウ 書くこと ウ** 「鳥獣戯画」を読む「この絵、わたしはこう見る」小勝 智子
 ここが楽しい 絵巻物 ~絵を読んで おもしろさを6年生に伝えよう~
 高畑勲さんから学んだ「絵の読み方」を生かして、「信貴山縁起絵巻」などの絵巻物のおもしろさを紹介する解説文を書きます。

【6年2組】 **読むこと ア、エ** 「やまなし」「イーハトーヴの夢」他 宮沢賢治作品 工藤 卓也
 宮沢賢治の世界へようこそ
 ~自分が考える「これぞ宮沢賢治だ」という作品を 朗読で学年の友達に伝えよう~
 これこそ宮沢賢治だと思える作品について、朗読で表現することで、宮沢賢治作品の魅力に迫ります。



【6年3組】 **読むこと ウ、オ** 「未来に生かす自然のエネルギー」(東京書籍)他 科学読み物 舟山 勝成
 未来の暮らしを守るために 地球資源の現状や未来を救う新しいエネルギーについて
 未来へのとびりフリーレットにまとめ 6年生に伝えよう
 自分たちが大人になったとき地球はどうなるの?新しいエネルギーがあるから大丈夫?今、自分たちは何をすればいいのか?様々な視点で未来の暮らしについて思いを伝え合います。

◆講演会

演題

質の高い言語活動を通じた
 主体的・対話的で深い学びの実現に向けて

京都女子大学 発達教育学部 教授

前 文部科学省初等中等教育局教育課程課 教科調査官
 前 国立教育政策研究所 総括研究官 教育課程調査官 学力調査官

水戸部 修治 先生 講演

