

各 位

来年度の本校における公開研究会を下記の要領で開催致します。  
つきましては、皆様から御指導、御助言を賜りたくご案内させて頂きました。  
なお、詳細につきましては、4月下旬の2次案内で改めてご案内申し上げます。

1 次案内

千葉大学教育学部附属小学校 校長 片岡 洋子  
研究主任 中島 隆洋

## 2020年度 千葉大学教育学部附属小学校 公開研究会

# 新しい時代を生き抜く児童の育成

-身につけさせたい資質・能力と主体的に学ぶ児童の姿とのつながりに着目して- (3年次)

教科等	部会研究テーマ	教科等	部会研究テーマ
国語	自ら語彙を豊かにする国語科学習 - 自覚的に言語運用する姿を通して-	体育	運動のおもしろさを味わえる体育学習 - 自ら運動をつくり上げていくことを通して-
社会	事象を洞察する力を高める社会科学習 - 自ら情報を獲得し、精査する姿に着目して-	道徳科	自分の考えを深める道徳授業 - 振り返り活動の重視を通して-
算数	よりよい方法や解を求めようとする子どもを 育てる算数科指導 - 反省的思考の表出に着目して-	特別活動	集団活動において最適解を導こうとする 児童の育成 - 未来志向へ捉え直す観点から-
理科	問題発見能力を育む理科学習 - 「あたりまえ」から問いを生み出し 焦点化していく児童の姿に着目して-	外国語・ 外国語活動	対話する力を育む外国語科・外国語活動 - 「読み」の活動を活かした、 output 表現の広がりに着目して-
音楽	新たな価値を生み出す音楽学習 - 音や音楽及び 言葉のコミュニケーションに着目して-	保健	自ら状況に応じた保健行動をとることができる 児童の育成 - 発達段階に視点を当てた、 系統的継続的な保健教育を目指して-
図工	児童が新たな価値をつくりだす造形活動 - 「これがしたい」と「何ができそうか」が 往還する場面に着目して-	開発研究 (生活・総合)	経験と知識をつなぎ新しいものを生み出す児童の育成 - 児童がつくりだす学びの構造に着目して- (ICT 活用・学びの個別化・教材開発部門)
家庭	問題解決能力を育む家庭科学習 - 批判的に思考する児童の姿に着目して-		※食育部の授業展開は、現在未定です。

すべての教科等の授業を展開します

# 2020 6/26 金・27 土

【2020年度新企画】「屋台村」発表者公募のご案内

6月27日(土)昼食時間、  
「屋台村」での実践発表の希望者を募集する予定です。  
4月下旬から先着順で申込開始予定です。  
規定等は、本校ウェブサイトをご参照ください。  
新たな研究交流の機会として、  
ぜひ日頃の実践を本校で発信する場をご活用ください。



全体講演

早稲田大学  
教育・総合科学学術院 教授  
小林 宏己 氏

# 第52回公開研究会(昨年度)の様子



国語



算数



社会



理科



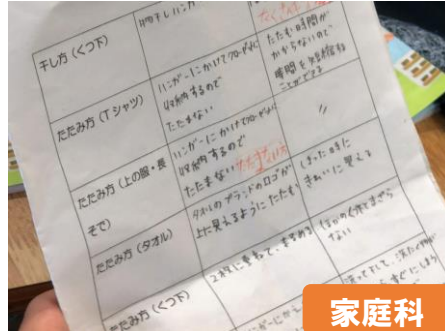
生活・総合



音楽



図工



家庭科



体育



道徳科



特別活動



外国語・外国語活動



保健

全教科等の授業を  
展開します

会場へのご案内

千葉大学教育学部附属小学校

〒263-8522 千葉市稲毛区弥生町 1-33  
J R 西千葉駅北口より徒歩 10 分  
京成線 みどり台駅より徒歩 8 分