



帯広市立啓西小学校 学校公開



兼 北海道教育委員会 平成30年度地域連携研修

帯広市教育研究所・帯広市教育研究会「第2回校内研究推進協議会」(教育講演会)

【日程】平成31年1月25日(金) 10:35~14:30 15:00~16:45

【会場】帯広市立啓西小学校 (帯広市柏林台中町4丁目1 ☎0155-34-4659)

10:15 ~	10:35 ~11:20		11:25 ~12:10		13:30~14:30	14:30~	15:00~16:30	~16:45
参加者 受付①	特設授業研 新井仁氏 算数科	休 憩	自由参観 3学級 算数公開	昼 食	KJ法による 研究全体協議 助言 新井仁氏	参加者 受付②	教育講演会 講師 新井仁氏	学校公開 まとめ

授業公開 6年1組 算数科『資料の調べ方』 授業者 新井仁 (T.T前田 広美)



この度、公立大学法人都留文科大学教養学部学校教育学科 准教授 新井仁先生に、本校の学級を使って特設授業研をしていただくことになりました。これから求められている算数科のあり方を提案していただける大変貴重な機会となります。自校の今後の実践にご示唆をいただけると幸いです。ぜひご参観下さい。



教育講演会 演題 「『数学的に考える資質・能力』を育む授業づくり」 講師 公立大学法人 都留文科大学 教養学部 学校教育学科 准教授 新井仁氏 元 国立教育政策研究所学力調査官(算数・数学)



- ① 子供が「学ぶ」ということの本質的な意味～学習心理の側面から～
- ② 算数・数学教育の歴史的な背景、これからの算数・数学教育として目指すべき方向
- ③ 「拡張」という観点から教材の捉え、授業の在り方

上記の内容で、教育講演会を開催します。教育講演会は帯広市教育研究会第2回校内研究推進協議会とも兼ねての実施となります。

1 学校マネジメント

学校の検証改善サイクルの実質化・迅速化

各種調査等のデータを活用するとともに、学校改善会議での目標設定、学校評価の活用等、学校マネジメントサイクルの確立を目指しています。



2 人材育成

若手教員や、将来のスクールリーダーの計画的な育成を目指した総合的な取組

学校教育指導訪問や公開研究会等で客観的な意見を伺うとともに、啓西OJTの仕組みを整え組織的に人材育成に取り組んでいます。



学校力向上の取組

3 教育課程・指導方法等

各学年の学習内容の確実な定着を図る教育

課程・指導方法

日常の授業改善はもとより、少人数指導の取組や放課後学習、ICT機器の活用など、指導方法・指導体制の工夫に努めています。



4 地域・家庭との連携

児童生徒が勉強と向き合う時間の確保

学校の情報を積極的に発信するとともに、エリア内の幼・保・小・中の連携に基づき望ましい生活習慣・学習習慣等の定着に努めています。



学校HPはこちらから

<http://www.keisei.obihiro.ed.jp/>