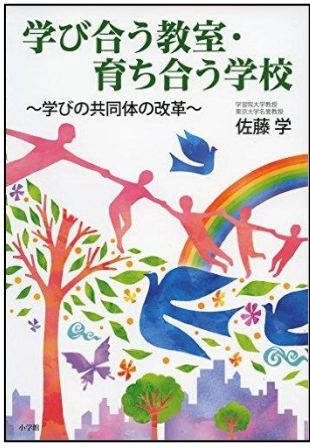


私たちは全ての子ども学びを保障し、教師も互いに育ちあう 学校づくりをめざし、研修を続けていきます。



是非、読んでみてください。共に学びましょう

☆本日の学びの会で最も印象に残った言葉があります。
「自分が困ったとき、ひ

(S小T先生)

ていきたいと思えます。

☆今回初めて「学びの会」に参加させていただきました。教師の声かけはわずかで、子どもたちが主体となって学んでいる姿が非常に印象的でした。また、子ども自身で解決しようと協力し合ったり説明し合ったりする中で、それぞれが伸び合っているところが素晴らしいと思えました。分からないことを分からないと言えらる大切さを感じられる学級となるよう明日からできることを少しずつ実践していきたいと思えます。

(S小Nさん)

☆久しぶりに小学校の理科の授業を見ました。やはり、思うのは学習に取り組む姿勢がよいということです。みんなキラキラした目で話を聞いている。積極的に実験に取り組んでいる。発表も戸惑いながらもしっかりと根拠を持って言えている。こんな学ぶ意欲を持った子どもたちが中学校ではつぶれてしまうことが多い。中学校の教員として彼らを潰してはいけない。

(M二中)

☆M二中でも昨年度からポチボチ、今年度から学校全体でこの字4人グループ学習を取り入れていきます。担任による温度差もあり、今、模索中です。それで本日もいろいろ参考になる資料をたくさん用意していただいたので学校に持ち帰り利用させていただきます。ありがとうございます。

4人グループの学び合い授業は生徒にも好評ですが、私は数学担当で東京都は習熟度別クラスをすすめているので、正直なところ、やっぱりらく困っています。英語のように少人数で認めてもらいたいのですが…

戦争法を廃止へ
安倍内閣は退陣を

11/19 木
18:30~ 国会正門前
毎月19日行動(国会正門前集合)

決して、止まらない。

12/19 土
14:00~16:30 [開場13:30]
北とびあさくらホール(先着1300人)

戦争させない・9条を守ろう! 総がかり行動実行委員会
http://sougakari.com

組合加入の呼びかけを是非!

安部政権と東京都にあっては石原都政の時代に大きく変節させられた都教委のもと、東京の教育は「国家統制」にむけて急ピッチで変革を余儀なくさせられてきています。そして、3年後は「道徳の教科化」です。子どもたちを安部政権がめざす国づくりの道具にしたいはありません。私たちは自分たちの権利を守ると同時に民主的教育を守らなければと考えています。議論を尽くしても通じない相手は数で押し返すしかありません。まわりの人に声をかけ、一人でも組合の仲間を増やしていきましょう。

感想です。

☆「人に助けを求めることができるか。」これは今でも、これから、必要になる力であると思う。誰でも言いたいことが言える環境が良い学級なのだと強く感じた。そのためにはどんな考えも受けとめる姿勢、子どもを見ることが大切。今日の話をきいて、授業中、又、学校生活の中での、子どもの様子を見る。ことが求められるということ。行動したり、取り組んでいる時には、声をかけ

ないなどメリハリが大事だと思っただ。(小Oさん)

☆「人に助けを求めることができるか。」これは今でも、これから、必要になる力であると思う。誰でも言いたいことが言える環境が良い学級なのだと強く感じた。そのためにはどんな考えも受けとめる姿勢、子どもを見ることが大切。今日の話をきいて、授業中、又、学校生活の中での、子どもの様子を見る。ことが求められるということ。行動したり、取り組んでいる時には、声をかけ

☆今回初めて「学びの会」に参加させていただきました。教師の声かけはわずかで、子どもたちが主体となって学んでいる姿が非常に印象的でした。また、子ども自身で解決しようと協力し合ったり説明し合ったりする中で、それぞれが伸び合っているところが素晴らしいと思えました。分からないことを分からないと言えらる大切さを感じられる学級となるよう明日からできることを少しずつ実践していきたいと思えます。

11/11 (水) 学び合う学びの会第15回学習会 今回は私たちの学びが深まってきた実感を持ちました。



次の学習会はこれです。

江戸川教育研究会 実践講座 第4回

楽しく学ぶ
楽しく使う

理科実技実践講座

好評!! 楽しく学んで深める理科の授業!

好評の体育実践講座に続いて、第3回の実践講座の際、いただいたアンケート結果を基に『理科の授業の進め方・明日すぐ使える実験(おみやげあり)』を企画しています。
是非、お誘い合わせの上ご参加ください。

と き: 2015年 11月24日(火)午後6時30分
と ころ: 江戸川区立一之江第二小学校 理科室(1階)
(都営新宿線一之江駅徒歩10分)

講 師: 佐久間 徹さん
(科学教育研究協議会前委員長・元公立小学校教師
科学教育研究協議会全国委員会副委員長
八王子市立栗小学校理科助っ人)

書籍
「実験・観察でつくる62の授業
小学3~6年理科が100倍楽しくなる」(フォーラムA社)
「教科書よりわかる理科 小学4年一
理科だいすき先生が書いた」(編著、合同出版)他多数

主催: 江戸川教育研究会(連絡先)TEL3651-3153