

2018年度 「教師の力量を高めたい。」「気持ちよく子どもの力を鍛えたい。」そんなあなたに!

# “先生のための学校” in 愛知

## 5月から8月は、 愛知分校で!

学力の基礎を鍛えど子ども伸ばす研究会 (学力研)

<http://gakuryoku.info/>

学力研『先生のための学校』運営委員会

愛知学力研 現地実行委員会 共催

来年度、学力研『先生のための学校』は、中部地方でも開催することになりました。これまで大阪で培ってきた魅力を大切に、愛知の地でも連続講座を行っていきます。

ご自身の力量を高めたい、具体的な授業のイメージを持って子ども達に力を付けさせたい、主体的で深い学びのある授業をさせたいと思っておられる方には、必ず力を付けていただけます。もちろん、これまで受講された方も、新しい『先生のための学校』にぜひお越しください。

### 《 参加条件 》

- 原則として月1回の講座(全4回)に参加できる方。

### 《 会場 》

- 岩倉市生涯学習センター

### 《 募集人数 》

- 45名

(定員に達し次第、予約を締め切ります。予約をお願いします。)

### 《 受講料 》

- 【会員】6,000円 【会員外】8,000円(全6回分)

### 《 申込・お問い合わせ先 》

- Web: SENSEI PORTAL (せんせいポータル)
- E-mail: [sachioyama-post@ezweb.ne.jp](mailto:sachioyama-post@ezweb.ne.jp) (山口副校長宛)
- Fax: 0587-92-2133 (山口副校長宛)

### 《 講座日程 》 午後1時開始 5時終了



第1回	第2回	第3回	第4回
5月13日(日)	6月10日(日)	7月8日(日)	8月26日(日)



キリトリ

## 2018『先生のための学校』愛知分校 参加申込書

お名前	ご連絡先
お名前	〒 -
	(Tel&Fax - - )
	(E-Mail; @ . jp)

学力研の連絡やお知らせ以外には使いません。

# 魅力ある講座を 今度は愛知でも!!

## 学力研『先生のための学校』校長 久保 齋より

学校現場から離れて5年がたちました。この間、私は4つの学校で校内授業研究会に参加させて頂き、先生方の授業を見てきました。校内研究会ですから、事前の相談にもり、指導案を読み、授業を参観し、事後研究会では先生方の授業改善のための討論を聞き、私なりのアドバイスをするという事を百回近く繰り返しました。それぞれの学年の授業は十五、六回ずつ見てきたこととなります。この貴重な経験から、新刊『予習展開による国語科授業づくり』は生まれたのです。

教材研究の仕方、主要発問の作り方、ペア学習、グループ討論、学級討論の仕方…などなど、授業づくりや学力づくりを通して学級をつくっていく実践を、しっかりと学習してほしいと思います。時間のある限り、どんな質問、相談にもりますので、ぜひ、お友だちを誘って受講してください。

**実践報告**：地元愛知の学力研実践者が、日々の学力づくりや授業づくり、学級づくりについて、実践報告をします。具体的な実践から、研究を進めていきましょう。

**第1講座**：久保齋校長が行う実践連続講座。具体的な授業のイメージを大切に、「学力づくり、授業づくりから、学級づくりを!!」を徹底指導します。

**第2講座**：実践研究として学力研選りすぐりの常任委員が、それぞれの分野について、具体的な授業や指導の場面をイメージして、考え方や指導法などを提案します。



### 【2018年 愛知分校での予定】



第1回 3月	1	『「愛すること」を教える授業づくり・学級づくり』講師；久保 齋 校長 ～学級崩壊や指導困難に陥らないためには、どうすればいいか。～
	2	『板書・ノート指導の基本とアイデア』講師；岡本 美穂 常任委員
	3	『キセキが起こせる学級目指して』実践報告者；加藤 英介 先生
第2回 6月	1	『子どもと保護者の信頼をつかむ授業づくりの技』講師；久保 齋 校長 ～国語の逐語的読解で、市販テスト100点を取らせる。～
	2	『2つの発問で授業を組み立てる』講師；荒井 賢一 常任委員
	3	『予習を取り入れた授業展開』実践報告者；石川 満 先生
第3回 7月	1	『一斉授業で子どもが変わる!』講師；久保 齋 校長 ～授業展開が明確で、評価が明快な算数授業をつくる。～
	2	『これならできる!漢字指導法』講師；岡 篤 常任委員
	3	『科学的な「目」と「手」を育てる理科の授業』実践報告者；羽根 先生
第4回 8月	1	『「1か月集中実践」で子どもを変える!』講師；久保 齋 校長 ～体育指導で子どもに飛躍体験を与え、人生観を変える。～
	2	『基礎計算の取組で伸びる子ども達を育てよう』講師；山田 周司 常任委員
	3	『教室文化で子どもを伸ばす』実践報告者；堀井 克也 先生