

# 文芸研 青年学校で学びませんか!

～こんな人はぜひ青年学校へ!～

- ☆国語の授業は、どう教えたらいいか分からない。
- ☆日々の授業がこのままでいいのか焦りを感じるが、何から始めたらいいのかわからない。
- ☆全国の先生たちとともに学びたい! 見聞を広めたい!

## 青年学校って?

文芸研の学習にあまり慣れていない方や、国語の授業や学習集団作りを基礎から学びたい方を対象に、文芸研会長である西郷竹彦先生が、ご自身の提唱する『西郷文芸学』ならびに『教育的認識論』を、直接講義する学習会です。

学習内容は、西郷先生の文芸学理論と教育的認識論はもちろんのこと、授業論、教育論、さらには東洋哲学、仏教論、最新の科学、宇宙論... などなど、多岐にわたるので、教師としてこの上ない研鑽の場となることでしょう。

さらに、文芸研のベテラン教師による実践報告も聴くことができます。実際の授業ではこう教えた・学級づくりで工夫していること・教師として大切なこと... など、先輩教師から役に立つ、ためになるお話が沢山聴けます。

- ◆ **学習内容** (12期の学習内容です。多少の変更はあります。ご了承下さい。)
- ・ 光村の教科書を使って「視点論・形象・形象の相関・複合形象・話体と文体・ファンタジーの世界」などの文芸学理論と教育的認識論。
- ・ 「ものの見方、考え方」を育てる、深く豊かな教材分析。
- ・ 詩、物語に描かれる人間観、世界観。
- ・ 共同学習で「意味・価値」を見出す国語の授業。
- ・ 学級づくりに生かす学級通信、詩。
- ・ 物語文を用いての教材分析、授業の実際。
- ・ 筆者の説得の論法を日々の生活や作文にいかす説明文指導。
- ・ 作者の意図を超え、意味づけられる作文指導。
- ... などなど。

青年学校 1 3 期 運営委員長  
市川 陽子 (大阪文芸研)  
Tel 090-5017-9640  
Mail yoko-i06sol.y.lus@docomo.ne.jp  
masaichi@gaia.eonet.ne.jp

**第4回 2011年8月2日(火)3日(水)**  
の案内は、  
<http://www5.synapse.ne.jp/heart/seinengakko/information-of-studymeeting.pdf>

## 青年学校のもう一つの魅力

青年学校には、もう一つの魅力があります。それは、全国の先生方と知り合えること、仲良くなれることです。青年学校には、全国津々浦々から多数の先生が参加されます。その方たちと情報交換したり励ましあいながら学びあえます。それは、ご自身の教室での実践に役立つことはもちろん、教育困難な状況に立ち向かっていく上でもきっと励みになるはずです。はじめは、独りで参加された方でも、交流会に参加することでお互いを知り合い、仲間の輪を広げられます!

## 日程や費用は?

### ◆ 費用は??

費用は、2年間で6万円です。1回の学習会は2日間連続で年間4回、それが2年間で全8回(16日間)です。その他、旅費や宿泊費などの必要経費がかかります。ただし、旅費は、「均等割制」を取り入れています。毎回、参加された方の旅費の平均値を算出し、平均値よりも少ない方からは不足分を徴収し、平均値より多くかかった方に分配します。みんなで助け合うことで、費用の心配なく参加できるようにする制度です。ご理解ください。なお、全国大会と同じ時期に行う青年学校については、旅費の均等割はありません。

### ◆ 学習日程は??

春夏冬休み、GWなどの長期休業にあわせて学習会を開きます。

【1日目】				【2日目】			
9:30	11:30	12:30	17:00 18:00	9:00	11:30	12:30	17:00
学習会 (ベテラン教師)	昼食	学習会 (西郷会長)	交流会	学習会 (西郷会長)	昼食	学習会 (西郷会長)	

## みなさんが主役です!

青年学校は、参加者の自主運営が原則です。ですから、1回目の学習会で、運営委員会を組織し、2回目からは、運営委員会を中心にお互いに協力し合って、学習会を運営していただくこととなります。※第1回学習会は、前回の青年学校生が運営のお世話をさせていただきます。

☆ 「もっと詳しく知りたい!」「参加したいので案内が欲しい!」という方、下記の申し込みをお近くの文芸研サークル員にお渡しいただくか、青年学校13期、市川(左記)まで直接ご連絡ください。

☆ 申し込み用紙を受け取られたサークル員は、市川までご連絡ください。

### あなたのご参加を、心よりお待ちしております!

青年学校に参加したい / 体験したいので、案内が欲しい

お名前 ( )  
住所 (〒 )  
連絡先電話番号 ( )  
携帯アドレス ( )  
PCアドレス ( )