

## 始良・伊佐スキルアップセミナー(1月29日)

「児童生徒に『力』をつける授業を！」このコンセプトに基づき、始良・伊佐地区における「地区教科研究会」を立ち上げました。教育事務所が委嘱した推進員(小学校教諭 15人・中学校教諭 32人・顧問教頭 10人)相互の共同研究を通して、どうすれば教員の授業力がアップし、児童生徒に真の学力が身に付くかに、とことん迫る実践・研究を重ねてきました。その研究成果を発表する「始良・伊佐スキルアップセミナー」を、地区内の小・中学校教諭等 142人を集めて国分シビックセンターで開催しました。当日は各教科等別のセミナーを実施し、推進員による模擬授業・研究発表や参加者相互のワークショップ・研究協議を通して、授業力向上を図る好機となりました。どの教科等においても、推進員の発表を基に、熱心な協議を行い、いくつものアイデアが紹介され、各学校での「『力』をつける」取組につながる確かな一歩となりました。各セミナーの主な発表内容は以下のとおりです。

### 【小学校国語科セミナー】



テーマ「使える国語授業充実のアイデア」

物語文を「読み解く鍵」で解釈させよう！

論理的思考力が身に付く「考える音読」

子どもの表現に活かそう！「教材文例集」活用実践例

写真は、「考える音読」について、推進員の説明を基に参加者が実際に活動している場面です。

### 【小学校社会科セミナー】



テーマ「社会科授業の充実のために」

発問・資料で授業をオモシロク！

資料をよむ目を育てる学習カード

社会科大好き！つづけるミニテスト

自信を深める社会科検定

写真は、「社会科学び方カード・伝え方カード」の活用方法等について、推進員が説明している場面です。

## 【小学校算数科セミナー】



テーマ「子ども一人一人の意欲を引き出す算数授業」

子どもが輝くICTの活用

算数科における説明する力の育成を目指して

～子どもの意欲が高まる算数カードの活用～

ノート指導で授業が変わる！

写真は、ワークショップ型研修を取り入れ、参加者が推進員の発表について、質問や意見を交流している場面です。

## 【小学校理科セミナー】



テーマ「思考力・表現力、観察・実験の技能が身に付く理科授業」

簡単に分かる発達特性に応じた問題解決能力とは

指導の充実を図りたい単元 BEST1

「水のすがたと行方」の指導例

失敗を生かして技能を身に付ける観察・実験

写真は、発達特性に応じた問題解決能力について、推進員が説明している場面です。

## 【小学校外国語活動セミナー】



テーマ「進んで人とかかわる楽しさを実感させる外国語活動の授業づくり」

伝えたい、聞きたい、知りたくなる地域素材活用

思わず人とかわりたくなるコミュニケーション活動の実際

他教科等との関連を図り、子どもの知的好奇心をくすぐる導入の工夫

写真は、外国語活動の授業づくりの理論について、推進員が説明している場面です。

## 【中学校国語科セミナー】

---



テーマ「力のつくワークシート活用方法」

要約から見えてくる！説明文の構造

発見！討論で深める詩の読解〇楽しく批評！チャレンジ・ザ・句会

「書き出し」で決まる！心に残る卒業文集

すいすい書く！「型」を使った短作文指導

コツをつかめ！読書感想文指導

写真は、「書き出し」の工夫について、推進員が説明している場面です。

## 【中学校社会科セミナー】

---



テーマ「思考力を高める社会科学習指導」

考える教科としての社会科授業の創造

思考力を高めるワークシート

地・歴・公民の融合問題に対応する授業

社会科自由研究の進め方

写真は、ワークシートの活用方法等について、参加者が相互に協議している場面です。

## 【中学校数学科セミナー】

---



テーマ「『基礎・基本』から活用する力の定着につながるワークシートの活用法」

相似な図形の基礎から応用へ

一次関数と生活につながる活用問題

ステップアップできる一次方程式・連立方程式

生活の中で考える二次方程式の活用

写真は、相似な図形の指導について、推進員が説明している場面です。

## 【中学校理科セミナー】



テーマ「『分かる・できる』理科の授業づくり」  
二つの量の関係を理解させるグラフ作成  
調べてまとめ、表現する力を育てる気象学習  
「物質の世界」の理解を深める粒子概念の導入  
化学式等の定着を図る学習支援ソフト  
見えないものが見えるプレゼンテーション  
環境に配慮し、学習意欲を高める実験

写真は、気象学習の指導について、推進員が説明している場面です。

## 【中学校英語科セミナー】



テーマ「コミュニケーションで力のつく授業の創造」  
ICTでやる気スイッチオン！  
自ら学ぶ姿勢を身に付ける導入の工夫○文法定着のための言語活動○脳を活性化して語彙力強化！  
一石二鳥の Warming Up!  
絶対書けるトピック英作文  
写真は、既習事項の復習をウォーミングアップに関連された活動について、推進員が実演している場面です。