

平成22年度 センター事業より

◎外国語活動研修会 4月22日(木)

あさひ野小学校において外国語の模擬授業を通じた研修会を行いました。川田先生、仙名先生、アダム先生に先生役、外国語推進委員の皆さん、5、6年担任の先生方、各小学校の参加して下さった先生方に児童役になっていただき、模擬授業を行いました。

児童の実態に応じた英語ノートの活用の仕方、歌やゲームの工夫、ヒントカードや評価の工夫などについて学び合いました。

参加者からは、「絵やジェスチャーを盛り込んで、抵抗なく発話すること、多様なゲームを盛り込んで繰り返し活用することなどが、子どもたちを英語好きにするポイントだと感じた。大変参考になった」「1単位時間の流れが分かりやすかった。触れ、慣れ、親しむを授業の中に組み入れていくことが大切だと思った」などの声が聞かれました。



◎第1回小中生徒指導研修会 5月28日(金)

今年度の小中生徒指導研修会のテーマは、「小中が連携し、9年間を通じた児童・生徒の発達段階に応じた生徒指導の在り方—中1ギャップを生まないために—」です。

第1回目は、朝日中学校からの提案資料をもとに情報交換・協議を行いました。

(協議内容)

- 服装・頭髪確認、あいさつの推進、言葉遣い、学習規律等は、小学校でも職員で共通理解事項を提案し、指導を行っている。規範に対する認識の違いが出ないように、協働実践の徹底と個に応じた根気強い指導が大切だと感じている。
 - 携帯電話については、中学校は「持たない」という指導、小学校はPTAを中心にPTA総会で同様な呼びかけをしている。
 - 児童生徒が、ゲーム機で町の特定の場所や他人の家の無線ランから電波を拾ってインターネットにつないでいる事実があった。教師や保護者は、最新のゲーム機の使い方の実態をよく分かっていないことがある。ゲーム機を使つてのインターネットに接続している実態やゲーム機会社のホームページ等からの見知らぬ相手との対戦や書き込み等の実態を調べる必要がある。
- ※ よりスムーズな小中の連携を図るために以下の意見が出ました。
- ・ 3学期の中学校で行われている説明会は好評である。
さらに2学期の段階から、6年生の児童が、中学校の様子が見えかける機会があるとよい。
 - (例)・中学校の先生が小学校6年生の教室で授業をする。
 - ・ 6年生と中学1年生が、ともに交流学习を行う。等
 - ・ 中学校のカウンセリング指導員やスクールカウンセラーが、小学校の授業や児童を参観したり、保護者と懇談したりする機会があるとよい。いずれ中学校に進学してきた時、知っている人に相談できるので信頼関係を築きやすい。



小学校学習会 2年・4年・6年

今年度、各小学校で実施している現地学習の一部を交流の形で行う学習会を企画し、実施しました。初めての試みなのでまだ改善すべき点はありますが、児童、教師とも、好評な意見が多かった学習会となりました。

◎6年生社会科学習会（不動堂遺跡・まいぶんKAN）

4月20日・23日

まいぶんKANの学芸員、高塩さおりさんを講師に不動堂遺跡とまいぶんKANの見学を行いました。

まいぶんKANでは、グループでウォークラリー形式で展示物を見学することで縄文時代の人々の暮らしへの理解を深めました。

参加した児童からは「朝日町に全国的にも有名な大きさのたて穴式住居があったと知り、すごいことだと思った」「クイズ形式で見学したので楽しかった。縄文時代のことがたくさん分かった」などの感想がありました。

担任の先生方からは、「専門の人の話は、参考になった」「クイズを取り入れた活動は児童の興味を引くことができた」「資料を用意してもらい授業に役立った」などの感想がありました。



◎2年生生活科学習会（南保みず穂館周辺） 5月24日

3校の2年生85名が一同に集まり、みず穂館周辺で「草花遊び」「自然探検」を楽しみました。七澤孟男先生・七澤睦子先生を講師にいろいろな草花の特徴や草花を使った遊びを実演を交えてたくさん教えていただきました。

子どもたちは、早速、七澤先生に紹介してもらった草花遊びを自然探しゲームに取り入れ、生き生きと活動していました。

また、松葉ずもうゲームでは、他校の友達とサインを交換し合いながら、楽しく対戦することでより交流を深めることができました。

児童からは、「草笛を鳴らすことができた」「笹舟の作り方が分かった」「家の人とまた、遊びに来たい」「草ずもうでたくさんの人と勝負したのが楽しかった」など、体験活動が心に残った感想を多く聞くことができました。

引率の先生方からは、「みず穂館周辺は、自然が多く、活動に適した場所だった」「七澤先生には、たくさんの草花遊びを紹介していただき、教師がとても勉強になった」「用意していただいた学習カードもは、とても工夫されており、校区での学習でも利用したい」「他校の児童とかかわる遊びが盛り込んであり、よかった」などの感想が寄せられました。



※4年生は、6月25日に理科学習会（吉田科学館のプラネタリウム見学）を行います。