

飯塚市教育研究所だより

TEL 0948-22-5500(内線 1635) FAX 0948-29-5440

E-mail iikenkyu@city.iizuka.lg.jp

平成30年12月3日 文責 青木 宏親

筑豊地区教育所連盟発表会が行われました。



8月23日(木)、田川青少年文化ホールで、平成30年度筑豊地区教育所連絡協議会教育実践発表会が行われ、飯塚市から34名の先生の参加がありました。基調講演「新学習指導要領に対応した授業でのICT活用とは」(山本 朋弘先生)の後、小学校、中学校分科会に分かれて研究発表がありました。飯塚市教育研究所からは、菰田小学校教諭 森方 辰史先生に研究発表主題「プログラミング的思考を育む学習指導の研究」～ICTの活用による場の設定と単元構成・教材の工夫を通して～について発表していただきました。基調講演にそった発表となり、参加者の評価を得た、これからのICT教育の参考になる発表でした。お疲れ様でした。菰田小学校のご厚意で、基調公演ビデオをいただいております。

基調講演ビデオは、「Public ☆飯塚市教育研究所 ICT基調公演ビデオ」に保存しておりますので是非ご覧ください。

福岡県教育研究所連盟発表協議会が行われました。



11月15日(木)、福岡県教育センターで、第47回福岡県教育所連盟発表協議会が行われ、飯塚市から30名の先生方の参加がありました。午前中の特別提言「これからの教師に期待すること」(主税 保徳先生)の後、午後の分科会では、28の分科会に分かれての研究発表があり、それぞれ3本の分科会に参加されました。飯塚市教育研究所からは、片島小学校教諭 高野 裕美先生に、研究発表主題:「目的や必要に応じて、文章の要点や細かい点に注意しながら読む力を育てる第4学年国語科学習指導」～

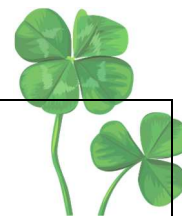
知識構成型ジグソー法を取り入れた学習指導の工夫を通して～について発表していただきました。参加者の評価を得たととてもいい発表でした。お疲れ様でした。

飯塚市教育研究所研究員研究について

飯塚市教育研究所では、本年度6名の研究員が、筑豊教育事務所並びに飯塚市教育委員会の指導

主事から指導を受けながら、教育実践研究を進めています。

9～12月と、検証授業が行われているところですが、11月28日(水)に研究所員の研究中間報告会を行いました。それぞれ研究の進捗状況をまとめられ、堂々と発表していました。飯塚市の先生方の授業改善に役立つ研究をと頑張っています。2月の最終報告会が楽しみです。各研究員の研究テーマを紹介します。



○ 林田 渉 研究員 飯塚市立鯉田小学校 主 題：「社会的な見方・考え方」を働かせる第5学年社会科学習指導 副主題：－ 知識構成型ジグソー法における協調学習を通して －
○ 森方 辰史 研究員 飯塚市立菰田小学校 主 題：主体的に科学的に問題解決を図る児童を育成する第4学年理科学習指導 副主題：－ 知識構成型ジグソー法による単元構成の工夫とICT活用を通して －
○ 大隈 美央 研究員 飯塚市立飯塚東小学校 主 題：問題を科学的に解決する力を育てる第3学年理科エネルギー領域の学習 副主題：－ 知識構成型ジグソー法の協調学習を通して －
○ 竹田 大地 研究員 飯塚市立片島小学校 主 題：数学的な見方考え方を働かせ、数学的に表現する力を高める図形領域における第5学年算数科学習 副題：－ 協調学習を引き起こす知識構成型ジグソー法を通して －
○ 平尾 智美 研究員 飯塚市立幸袋中学校 主 題：「話す力」を高める国語科学習指導の研究 副題：－ 思考ツールを活用した知識構成型ジグソー法による協調学習を通して －
○ 小田 貴之 研究員 飯塚市立顛田中学校 主 題：科学的な思考力・表現力を育成する理科学習の研究 副題：－ 知識構成型ジグソー法を通して－



今後の予定

- 1 飯塚市教育論文応募締め切り 平成31年1月11日(金)
自分の教育実践を見直すよい機会です。各学校の積極的な応募をよろしくお願いいたします。
- 2 飯塚市教育研究所員最終研究報告会 平成31年2月21日(木)を予定しております。
飯塚市教育論文表彰式も同時に行います。