

平成22年度
峡東教育事務所 学校教育担当情報誌

はぐくみ

平成22年10月25日発行(No.19)

「確かな学力向上プロジェクト」の推進

山梨県教育庁義務教育課では、「確かな学力向上プロジェクト」を進めるに当たって、県内の学力調査結果をもとに、学習指導要領の趣旨に基づいた授業改善について、再度の確認と確実な実践のお願いをしています。

「確かな学力向上プロジェクト」

学習指導要領で求められている学力を一人一人の児童生徒に身に付けさせるために、全小中学校の全職員が、各自の課題意識に基づき授業の深化・改善を図るとともに、学校長のリーダーシップの下、各学校の学力に係る課題を明らかにしながら学力向上に取り組むことで、児童生徒一人一人の学力向上に資することを目的としています。

◆取組◆ 「一人一実践」・「一校一実践」

初任者研修・10年経験者研修より

去る10月1日に、初任者研修第3回授業研修会(小学校)が石和西小において、12日には、10年経験者研修第1回授業研修会が大藤小において行われました。授業は、ともに5年生の道徳「かけがいのない命」でした。石和西小では、11歳で命をなくした宮越由貴奈さんの「命」という詩を、大藤小では、「おばあちゃんからもらった命」という資料を使って行われました。児童の真剣なまなざしや学ぶ姿、授業者の意気込みに感動しながら貴重な研修ができました。実習校の校長先生を始め、先生方のチームワークに感謝いたします。なお、10年経験者研修第2回授業研修会は11月2日に御坂中において行われる予定です。



!!11月の主な行事予定(要請による学校訪問、研修会、説明会)!!

| | 東山梨 | 笛吹 |
|-----|--|--------------------------------|
| 2日 | 平成22年度 第2回10年経験者研修教科指導研修会(御坂中 2年社会) | |
| 5日 | | |
| 8日 | | 一宮北小;6年国語授業研究 八代小;4年算数授業研究 |
| 9日 | 塩山南小;外国語活動授業研究(地区公開) | |
| 10日 | 東雲小;2年図工授業研究 加納岩小;2年生活授業研究 祝小;3年国語授業研究 菱山小;6年算数授業研究 | |
| 12日 | 松里小;図工授業研究地区公開 三富小;2年音楽授業研究 | |
| 15日 | 後屋敷小;6年算数 | 富士見小;2年算数授業研究 |
| 19日 | | 石和北小;5年国語授業研究 一宮南小;5年算数授業研究 |
| 22日 | 大藤小;1年算数授業研究 塩山北小;2年生活授業研究 塩山北中;1年数学授業研究 | 御坂西小;5年国語授業研究 境川小;5年国語授業研究 |
| 29日 | | 一宮西小授業研究2年体育授業研究 |
| 30日 | 岩手小;「英語科」校内研究会 | |

◆お知らせ◆

エネルギー教育教材について

下記の教材が峡東教育事務所に保管してあります。ぜひ、ご利用ください。

| |
|--|
| 簡易霧箱実験セット(ドライアイス粉末冷却型) 4つ |
| 特徴;手軽でありながら、自然放射線の飛跡を鮮明に観察することができ、また放射線源を使った関連実験を行うことができます。2~3人のグループ実験に適しています。 |
| 燃料電池実験器 2つ |
| 特徴;燃料電池の仕組みを分かり易く表した実験器です。太陽電池パネルで発電した電気エネルギーを使用し、水の電気分解を行い、水素と酸素を生成します。生成した水素と酸素は、水素タンクを經由してPEM型燃料電池セルに供給されます。PEM型燃料電池は水素と酸素を利用して発電します。発電の確認としてプロペラが回転します。水の電気分解と燃料電池による発電が逆反応であることが良くわかる実験器です。 |

連絡先;峡東教育事務所 0553-20-2738 担当 小林・古屋