

平成21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1月4日発行 (NO. 9)

第2回ふれあい学校訪問 ありがとうございます。

明けましておめでとうございます。昨年は、要請及びふれあい学校訪問をはじめ、多くの学校におじゃまし、学校の取組や子どもたちの活躍している状況を見せていただくことができました。3名の指導主事が今年も結束して昨年以上に学校の力になれるよう努力していきたいと考えております。本年もよろしくお願いいたします。

さて、報告がやや遅くなりましたが、第2回ふれあい学校訪問を12月9日までに無事終えることができました。管理主事や市教委の訪問などが同時期に重なり、また、学校行事やインフルエンザの対応などを進められる中のご都合をつけていただき、たいへんありがとうございました。おかげさまで、児童生徒の様子や学校づくりの進捗状況などをお伺いしたり、授業を参観したりすることができました。今回の訪問を通して得たことを大切にして、今後の業務に生かしたい思っております。以下、校長先生から伺いました事柄や授業参観の感想をまとめてみましたので、参考にしてください。

1 学校の特色を生かした教育活動の状況（これまでの成果と課題）

- 校長の姿勢や考え方をできるだけ示し、職員との信頼関係づくりに努めている。校務分掌等の担当者と話をする機会をつくり、担当者のがんばりや工夫などを認めるようにしている（教師が財産）。
- 職員全員の情報共有を通して、全児童に関心を寄せた活動を進めている。
- 子どもの手本となる教師になるよう、職員全員で取り組んでいる。
- これまでの取組を続けるといった発想から、こんなことができないかといった発想が職員の中から多く出されるようになり、教育実践の成果があがっている。
- 「聞く・話すこと」の取組を日常の生活の中で進めている。
- 外国語活動の取組が軌道にのってきた。
- 学年により、算数科などを中心に少人数によるきめ細かな指導を行っている。
- 道徳教育指定研究の取組により、あいさつが元気よくできるようになった。
- 特色ある集会や学校行事を通して、子どもたちの確かな成長を実感することができた。
- 地域との連携を念頭においた学習活動、異年齢集団を活用した全校集団活動の成果があらわれてきている。
- 生徒会活動とかかわり、あたりまえのことがあたりまえにできる学校づくりを進め、活気のある落ち着いた生徒の姿を見ることができるようになった。
- きちんとした集団生活を送ることが学力向上に確実につながっており、生徒会活動とも関連させて全校体制で取り組んできている。

2 学力向上へ向けた取組状況

- 全国学力・学習状況調査結果から明らかになってきた課題について、校内研究会等を通して改善策を検討した。
- 質問紙調査から読み取れる特徴を取り上げ、生活習慣等の見直しを含め対応している。
- 調査結果はパソコンで管理し、閲覧可能にしている。
- CRT検査やNRT検査、QUテスト等の結果分析も加味し、全校体制で改善策を検討している。
- 家庭学習の充実に取り組んでいる。
- 数学、英語の基礎学力アップに市の学生ボランティアを活用して取り組んでいる。

3 学校評価の取組状況

- 保護者への情報提供（重点目標を含む）により、保護者アンケートの記述にぶれた感想等が見られなくなった。
- 評価項目の検討を進めている。職員、子ども、保護者、地域の人々について、同じ（ような）評価項目、内容で実施できないか考えている。学校評議員に入ってもらい、「評価委員会」を立ち上げる。学力状況調査の分析も、学校評価の参考としたい。
- 先進校の調査研究資料を参考にして、計画的に取り組みたい。保護者の意見をきちんとふまえるなどして、学校としての改善策をまとめ、学校評議員や保護者に報告する。

4 授業参観の感想として（一部）

- 返し縫いの仕方を示範していた。指示がわかりやすい。子どもたちは真剣に聞いていた（小・家庭）。
- 挙手発言する子どもが多い。授業中のルールが身につけてきている。国語「くじらぐも」の学習記録を掲示するなど、学習環境づくりによく取り組んでいる（小・国語）。
- 「戦争と人々の暮らし」の学習で、資料集の写真に出ている人物がどんなことを思っているかを付箋に書かせて貼らせていた（小・社会）。
- PCソフト「宇宙を旅する」を使っでの授業であった。ほんとうに宇宙の果てまで自分が行けると思えるような内容だった。また、女子にも実験を数多く経験させたいということで、男女別の班で学習していた（中・理科）。
- 敬体「ます」と常体「ある」についての学習。先生の話し方がとても丁寧である。生徒が集中して学習している（中・国語）。

1月の学校訪問等 予定

- 13日（水）塩山北中学校区ブロック交流研究会（道徳）
- 18日（月）富士見小学校（1年算数科授業研究会「かたちづくり」）
- 27日（水）塩山中学校校内研究会（道徳）
山梨北中学校校内研究会（国語）

