



いきいき鮸っ子



附属小 Facebook

最長兄姉保護者 様 附属小学校便り2月号 児童：639名

☆教育目標：リーダー性を備えた「生きる力」の育成

☆2月の生活目標：「病気を吹き飛ばす体」をつくろう。

平成28年2月18日（木） 執筆者：副校長 岩永 悟

○授業を工夫する 来年度へ向けての授業の工夫が始まりました。授業そのものの工夫、授業研究法の工夫、そのどちらかに全ての教員が取り組んでいます。論文を含めた授業研究は、理科、特別活動、算数、社会、音楽が終わりました。



①梶原教諭、1月28日(木)、リーダーとフォロワーの相互作用で集団が育つ授業づくり、6の1「なわとび大会優勝だ！～記録にチャレンジ～」

②吉良教諭他、2月3日(水)、科学的な探究を楽しむ理科の授業づくり、5の3「もののとけ方」

③石井教諭他、2月12日(金)、考えの積み重ねが生きる算数科授業づくり、3の1「かけ算の筆算」

④金子教諭他、2月15日(月)、社会的意見の質を高める社会科の授業づくり、5の3「森林を守るために必要なことを考えよう～佐賀県森林税は必要か～」

⑤古賀教諭他、2月16日(火)、音楽が「わかる」を「できる」へつなげる音楽科の授業づくり、1の3「いい音 見つけて『シンコペーテッドクロック』他」

これ以降も各教科の授業研究が続きます。

さて、なぜ私たちは授業づくりの研究を繰り返しているのでしょうか。それは、子どもたちに分かる授業、楽しい授業、わくわくする授業を提供したいからです。子どもに学力が備わり、賢く、優しく、健やかに育ってほしい。そう願って授業の工夫をします。

今の小学生は新しい大学入試テストを受けることになります。問題例が既に公表されています。選択問題でさえ、思考力を問おうとしています。自分の判断を表現する。どれを選ぶか、その根拠を論理的に示す。そして実行に移す。こういう実践的能力は予測不可能な時代を生き抜く上でこれから一層大事にされるでしょう。小学生の時から時代の変化を先取りした教育を受けることで、活躍する場が変わります。私たちは、基礎基本を重視しつつ、変化に対応する教育を各教科で提供できるようにします。判断力と、その裏付けとなる思考力を育成する。そのために、学習スキルと思考スキルを精選し、鍛えることにも取り組みます。

○インフルエンザとなわとび大会



「暖冬の影響からか、幸いにもインフルエンザが流行っておりません。」と先月号に記していましたが、1月末から罹患者が急増しました。そして2月に入ったとたん、下学年(123年)の4クラスが学級閉鎖となりました。A型が広がりました。A型は伝染力があるので一気に広がりました。今はB型が増えてきています。これは上学年を中心に広がりつつあります。上学年は予定通り、2月初めになわとび大会が実施できました。

下学年はなわとび大会を2月2日に予定していたのですが、24日の授業参観に延期となりました。運動場で5時間目に実施予定です。どんな活躍が見られるか今から楽しみです。

○新たなステージへの準備

鰐の門側の堀には今年度の卒業制作が進んでいます。6年生は卒業の日へ向けて着々と準備をしています。3月になると、卒業行事が目白押しです。一方、5年生は6年生の仕事を引き継ぐべく、児童会選挙に取り組んでいます。校門での挨拶運動はいつもの風景ですが、これに加えてメディアセンター前を中心に、投票を呼びかける甲高い声が響いています。本日は立会演説会及び投票です。さて、投票結果はどうなるか。



2月の主な行事

- 1(月)附中合格者の保護者集会
- 2(火)校内なわとび大会
- 4(木)読み聞かせ、
スクールカウンセラー来校
- 9(火)しゃちっこ委員長会議、
バスマナー指導
- 10(水)読み聞かせ、
新入児保護者説明会・家庭教育講座
- 11(木)祝日(建国記念日)
- 16(火)スクールカウンセラー来校
- 17(水)読み聞かせ
- 18(木)読み聞かせ
- 22(月)教育相談
- 23(火)しゃちっこ集会
- 24(水)読み聞かせ、学校体制説明会、
授業参観、学級育友会
- 26(金)八の字跳び選手権

3月の主な行事

- 1(火)全校朝会、6の1会食会、
附属体験入学交流会
- 2(水)6の2会食会
- 3(木)読み聞かせ、6の3会食会
- 4(金)6年生を送る会
- 7(月)卒業式練習開始
- 8(火)学年朝会、バスマナー指導
- 9(水)読み聞かせ
- 11(金)給食終了、大掃除
- 14(月)短縮4時間授業、給食なし(1~5年)
弁当(6年)&お別れ球技会
- 15(火)お別れ式(1~3年)、
短縮4時間授業、給食なし(全学年)
- 16(水)附属小卒業式
- 18(金)修了式、春休み事前指導
- 22(火)学年末休業