

回覧用



やまなみ

山形市立大曾根小学校

学校だより

令和5年8月 28日

校長

土井 正路

No.6

充実の2学期がスタートしました。

学校に子ども達の明るい笑い声もどってきました。26日間の夏休みが終わり、8月22日より2学期が始まっています。連日の猛暑で、休み時間の活動場所や内容に制限をかけたたり、体育の時間を別の教科学習に組み替えたりと、体を動かすことが好きな子どもにとっては物足りない部分もあるかもしれませんが、何よりも安全・安心な学校を第一に教育活動をスタートさせています。

始業式にあたり、校長からは2学期意識してほしいキーワードとして「協働」と「共感」の2つの話をしました。「協働」とは「一人一人がそれぞれの得意を活かしながら一致団結し、力を合わせて物事を行うこと、ともに互いを思い協力し補い合うこと」であり、「人とつながること」が大事になってきます。

2学期は運動会などの学校行事や体験学習などの学年行事も多い学期です。また、学習を充実していく学期です。同学年、異学年のなかまと協力しながら、1つのことをやり遂げたり、学びを広げたりする活動を充実させていきます。また、協働して物事をやり遂げるには、周りの人の気持ちを考えて行動することが大事になってきます。これが「共感」することだと思います。まだまだ、小学生は発達段階の途上にあり、他人との関係の中でさまざまな失敗やトラブルがあります。事前にそのような壁を除くような配慮をするのではなく、「自分たちで考え、どうすれば良かったのか」考えたり、「相手を思うとはどのようなことなのか」に気づかせたりする場面を設定していきます。保護者の皆様・地域の皆様におかれまして、子ども達の健やかな成長のため、お力添えをお願いいたします。



元気な赤ちゃんを産んでください

本校1学年担任の青木亜紗美先生と4学年担任の門馬沙織先生が2学期より産休に入られます。青木先生は8月24日から、門間先生は8月26日からお休みすることとなります。始業式においてお二人から全校児童にお話してもらいました。新しい命の誕生を大曾根小みんなで楽しみにしています。今年度4月のPTA総会で保護者の皆様方にお二人が産前休暇をとられることを紹介したとき、割れんばかりのあたたかい拍手で祝福されていたことを思い出しました。どうぞ、無理なさらず、お体を大事にして丈夫な赤ちゃんを出産されることを願っております。



青木先生



門馬先生

大曽根の子ども達をどうぞ、よろしくお願ひします

産休に入られるお二人の先生の代わりとして、1 学年担任に田澤 由妃（たざわ ゆき）、4 学年担任に秋場 玲音（あきば れいん）が勤務しています。田澤先生は音楽が、秋場先生は図工が得意だそうです。1 年生・4 年生はもちろん他の学年も授業などでお世話になります。早く大曽根小学校に慣れてくれると良いですね。



秋場玲音先生

これから大曽根地区の良さをたくさん知って大曽根を盛り上げていきたいと思ひます！短い間ですが、よろしくお願ひします。



田澤由妃先生

子ども達に会えることを楽しみにしてました。インフルエンザやコロナに負けない体づくり(免疫力アップ)のため、あいうべ体操をしたり、歌と一緒に歌いながら楽しめたらと思っています。

日本の夏がもどってきました。～大曽根地区夏祭り～

8月6日（日）、大曽根地区の夏祭りが開催され、本校の子ども達もたくさん参加していました。準備に尽力された皆様、本当にお疲れ様でした。夏祭りでは、上学年の太鼓班がクラブ活動等で練習している「大曽根太鼓」の演奏もありました。祭りを盛り上げようと、山形八中の生徒も花笠踊りを披露してくれました。私（校長）も40年ぶりくらいに山形の盆踊りを堪能しました。小学生の時の記憶を思い出しながら、暑い夏を満喫しました。地域の皆さん、お世話になりました。かき氷・焼きそばも美味しかったです。



これからの主な予定

9/4	月	身体測定
8	金	PTA 幹事会/評議員会 → 紙上開催
12	火	6年「こころの劇場」演劇教室
13	水	先生方の研修のため 短縮⑤
16	土	運動会→10/20(金)に延期 土曜休業 登校日ではありません
19	火	振り替え休日→授業日
26	火	～29(金) 通知表配付 個人面談

参加し
ません

お知らせ
した通り
開催時期
を変更

くわしく
は各学級
ごとの計
画を参照

ちよこつとサイエンス

大曽根地区の地面の下（地層）はどのようになっているのでしょうか。地質図を見ると、新第三紀（鮮新世）の泥岩・砂岩・礫岩などのようです。鮮新世とは今からおよそ500万年前～250万年前の時代です。この頃、馬や象などのほ乳類が進化しました。この時代の泥や砂や小石が地下にうまっているようです。この土砂はどうやって積もったのか。川の働きが関係していますね。また、滝平地区には古い時代の白鷹山の火山噴出物や大崩壊を起こしたときの岩石が見つまっているようです。

