

## 22歳の全米チャンピオンから学ぶ

～大坂なおみ選手のメッセージとは？～

2度目の全米オープン優勝を果たした大坂なおみ選手。

今年、世界的なコロナ渦のなか「テニスができなかったら…」と自問自答していたそうです。

そして、彼女は、「自ら声をあげるときが来たと決めた。」という答えを出しました。

全米で Black Lives Matter (ブラック ライブ マター)、を合言葉に人種差別反対運動が広がっていった8月。黒人男性ジェイコブ ブレイクさんが射殺されたことに抗議し、大坂選手はテニスのウエスタン&サザン・オープン準決勝の棄権を表明します。

そして、「私はアスリートである前に黒人女性です。今は私がテニスをする様子を観るよりも、重要なことがあると思います。…」とツイッターにコメント。

その後、彼女を支持するコメントが数多く寄せられるだけでなく、ともに声をあげる人たちが増えていきます。また、いくつものテニスツアーは大会を中断し、「人種的不平等と社会的不公平に反対する姿勢」を取ることを表明していきました。

いよいよ全米オープンテニスが始まり、彼女は毎回一人の名前が書かれたマスクをつけて入場します。Breonna Taylor、Elijah McClain、Ahmaud Arbery、Trayvon Martin、George Floyd、Philando Castile というマスクの名前を、大坂選手の姿を、世界中の人々が注目しました。

むかえた決勝、7枚目のマスクに書かれた Tamir Riceさんは、12歳の少年でした。

歴史に残る名勝負となった試合を制したのは、大坂なおみ選手でした。

50年前、スポーツ選手が政治的な発言をしてスポーツ界から追放された歴史があります。こうした歴史があるにもかかわらず、今、彼女は亡くなった方の名前をマスクに書くことでメッセージを伝え続けました。

では、その発信したメッセージとは何だったのでしょうか。

その答えは優勝インタビューにありました。

インタビューをした人に問い返した言葉、「あなたが受け取ったメッセージは何ですか、というのがより重要な質問です。社会が問題提起を始めることが意義であり目標です。」と。

つまり、彼女は映像を観た人々に関心を持たせ、私たちに人種差別問題を自分事として考える機会を与えてくれたのではないかと考えます。

本校では、黒人の公民権運動を率いたキング牧師から学ぶ学習があります。「私には夢がある。」という有名な言葉を残している彼から学んだ6年生は、大坂選手の「あなたはどう受け取りましたか。」の問いに何と答えるのでしょうか。

「はるかのひまわりの種」でみんなを元気にしようと考えた高学年。

毎朝校門で、元気な声で下級生を迎えてくれる6年生。

「ありがとうのメッセージ」を全校生に届けてくれる児童会。

問題を見抜くために正しい知識を得る。そして、関心を持ち、学んだ知識を使って問題を解決していく。これが求める力です。

参考 「あなたが受け取ったメッセージは何ですか？」

22歳の女王・大坂なおみは米国でどう評価されているのか

posted 2020/09/14 20:00 number web

【美化委員会：ひまわりでみんなを笑顔に】

…9月3日（木）

毎日毎日「新型コロナウイルス感染症の影響」でという言葉を聞かない日はありません。いろんな行事や集会も中止や延期になり、心は…。そんな心を元気にしたいとひまわりを育てた子供たちがいます。その種は、あの阪神淡路大震災で犠牲になった加藤はるかさん（当時11歳）の自宅跡地に咲いた「はるかのひまわり」です。東日本大震災や熊本地震、中国・四川などの国内外の被災地でも花を咲かせていった復興のシンボルです。

その種を日本赤十字社兵庫県支部からいただいて育て、中庭や運動場の花壇に、また、東通用門付近にたくさんひまわりを咲かすことができました。笑顔でみんなを迎え、そして、みんなを元気にしたいと願う美化委員会です。多くの人々に勇気と希望を！



【1年生：あさがおさんありがとう】…9月3日（木）

赤や白、ピンクに青と、いろんな色を楽しませてくれたあさがおさん。早く咲かないかなと毎日水やりを続けた1年生。そんな1年生が、種とりをしました。「ここにもある。」「あ、とりわすれてる。」といてあわてて小さな手のひらに集める子供たち。そして、今日は長く長く伸びた茎を取りました。支柱にまきついてなかなかうまく取れない子もいます。でも、あきらめずどんどん取っていきます。とってしまうとその茎の長さに驚いていました。なかには、リースを作っている子もいました。



【美化委員会：ひまわりプロジェクト】…9月4日（金）

阪神淡路大震災後、東日本大震災や熊本地震、中国・四川などの国内外の被災地で花を咲かせる復興のシンボル「はるかのひまわり」ですが、とてつもない勢力をほこる台風10号の接近で、きっと折れたり倒れたりしてしまうだろうと予想した委員会の子供たちは、ひまわりを各クラスに配ることを思いつきました。4日の朝、大きな笑顔のひまわりが子供たちを迎えてくれたことでしょう。委員会のメッセージとともに。



【2年生：しんぶんとなかよし】…9月10日（木）

昨日までの暑さも少し和らいだ9月の体育館に集まってきたのは2年生。新聞紙の束を抱えた子供たち。今日は「しんぶんとなかよしになろう」というテーマで、図工の学習が始まりました。ちぎる、やぶる、まきつける、ねじる、つなげる…などいろんな活動をしながら、新聞の質感を味わっていました。巻きつけるとあたたかいなあとつぶやく子。マントにしてひらひらなびく感じを味わっている子。また、破いた新聞紙を高く飛ばして紙吹雪にしている子。活動は様々です。途中で先生がどんな工夫をしてみたかを尋ねると、たくさんの回答が…。同じ破いた活動で、破いた音を楽しむ子や破いた形を楽しむ子もいたり、ねじったものをつなげてタワーにしたりと、たくさんの2年生の笑顔に出会えました。まだまだしたいけど、でも、みんなで協力して後片付けをしっかりとっていました。





# 校報 ひがし

ふるさとに誇りを持ち、心豊かでたくましく生きる

令和2年10月1日  
たつの市立揖西東小学校  
発行：校長 伊藤 忠司

NO.7

## 【3年生：スーパーマーケット見学】…9月14日(月)

3年生の学習は、校区から町全体へと広がっていきます。今回は、町の人たちがたくさん利用するスーパーマーケットについて、その秘密をさぐろうと見学に行きました。さぐりながら子供たちは、買ってもらうための工夫や人を集める工夫、また、環境にやさしくするための工夫などがいっぱい見つまっているなと感じたようです。そして、入口付近ではどうして花が売っているのだろうと感じた子どもたちもいます。でも、ちゃんと売っている場所にも意味があったこともわかりました。実際に店に入り、普段見ることができないバックヤードの見学を通して学ぶことが多かったようです。マックスバリュのみなさんお忙しい中、ありがとうございました。



## 【6年生：気体の溶けた水溶液】…9月15日(火)

世の中には、たくさんの水溶液があります。塩が溶けた食塩水、ミョウバンやホウ酸の水溶液もあります。でも今回は気体が溶けたものを扱いました。「炭酸水には何が溶けていますか。」の問いに「二酸化炭素！」と即答する子供たち。成分表に書いてあったことを根拠に話す児童もいます。「では、確かに二酸化炭素だと言い切るにはどうしたらいいのかな。」そこで子供たちの思考が始まります。これまで学習したことを使って解決できないだろうかと…。二酸化炭素の性質から考えをすすめ、実験方法を確認し、みんなで協力しながら学習をすすめていました。



## 【5年生：自然学校1日目】…9月18日(金)

例年なら4泊5日の自然学校ですが、今年は感染症対策として0泊3日となりました。その第一日は鉢伏高原でのプログラムです。小雨でしたが、自然を十分満喫したようです。

まず鉢伏山登山です。傘をさしての行程となりましたが、みんなで歩くと長い坂道も楽に登れたように感じます。友達の力、友達の存在をあらためて感じる瞬間であってほしいものです。1050m これが今年の登山の頂上となりました。(いつの日にか1510mの氷ノ山に挑戦する機会があれば…)



なかなか高原でのペースがつかめず緊張していた子供たちも、昼食を食べ終わった頃にはいつもの学校での雰囲気に戻っていました。さあこれから自然の森の中へと進んでいきます。

### 【あまごつかみに挑戦】

昨年室津で魚をつかんだという経験があるはずなのに、「むりー！」とか「あかん！」という悲鳴が高原にこだまします。あっという間につかまえた子もいました。縁日の金魚すくいのような光景が広がっていました。



### [ツリークライミング]

弱い雨がしとしとと落ちるハチ高原の森ですが、食後の運動はツリークライミングです。まずは説明をしっかりと聞いて、大切なことは復唱しながら、のぼり方を確かめます。そして、いよいよロープを使って挑戦。何度か繰り返しているうちにツリークライミングに熱中していきます。気持ちいい!という大きな声が聞こえるツリークライミングです。高く上がった子は10m以上も上っていました。



樹齢150年以上経っているのであろう楓の木にお世話になりました。木に一礼して感謝の気持ちをきちんと伝えたツリークライミングでした。その後の3時のおやつは、アマゴの塩焼き。どこまで食べられるの?と尋ねながら、骨まで食べている子が多かったようです。

### 10月の行事予定

2	金	修学旅行(奈良方面)	15	木	クラブ活動
5	月	全校朝会・視力検査(1・2年)	19	月	学校園作業日・貯金日
6	火	視力検査(3・4年)・代表委員会・教育実習終了	21	水	A L T・一斉下校
7	水	A L T・職員研修・一斉下校	22	木	前日準備・移動図書館(1貸出3返却)
8	木	大倉学級・視力検査(5・6年)・PTA常任委員会	23	金	ミニ運動会
9	金	STEAM教育(6年)・自然学校③・校外学習(1年)	25	日	ノーゲームノースマホデー
12	月	教育実習開始	28	水	A L T・一斉下校・職員研修
13	火	図書ボランティア・PTA合同委員会	29	木	委員会活動・図書館見学(2年)・校外学習(3年)
14	水	一斉下校・職員研修・読書ボランティア・ALT	30	金	教育実習終了・