

「尚徳」 9月号 第588号 令和3年9月28日

鳥取大学附属小学校 学校便り

<https://sho.fuzoku.tottori-u.ac.jp/>



題字「尚徳」は、住川英明 地域学部教授 (元校長)

後 期 に 向 け て

副校長 葉狩 学



あとわずかで前期が終わります。1年生にとっては、小学校生活初めての教育通信書もらいます。また、6年生にとっては、小学校生活最後の終業式となります。今年度も昨年度に続き新型コロナウイルス終息の見通しが立たない中、知恵を出し合いすべきことをやれる方法で確実にやっつけていこうという考えのもと、教育活動が始まりました。

今年度は、GIGA スクール構想の取組が本格的になり、児童が一人1台ずつのタブレット端末を日々の学習活動の中で使い始めました。本校研究主題「授業の中で学びの『しやすさ』が生きる ICT 環境の活用」のもと、4月初めから

学校体制で始めた取組により、各学年様々な授業実践が蓄積されているところです。これらは、これからの教育の在り方を見据えた先行実践としての取組で、子供にとってはノートや鉛筆に加えた新たな学習ツール(学習用具)を当たり前前に使うこととなり、新たな学習スタイルとの出会いとなりました。

新型コロナウイルスの新たな変異株が広がる中、本校でも感染リスクを下げる手立てを行いながら、様々な行事に取り組んできました。バスの台数を例年の1.5倍に増やして密状態の緩和を図って実施した「砂の学校」(鳥取砂丘への全校遠足)、1日2時間3日間で実施した分散参観日は、色テープを付けていただくことで来校者の分散を可視化しました。万全のコロナ対策で迎えた4年生の「森の学校」(宿泊学習)は、当日あいにくの豪雨に見舞われ、急遽夏休み前に延期して実施しました。夏休み作品展は、懇話会おやじの会の協力のもと、初の土日開催で体育館他1階のみの作品展示としました。大人の入場人数制限に加えておやじの会による受付では、来校者全員に受付記録をお願いするなど、徹底した感染対策のもと安心して作品鑑賞をしていただきました。運動会は懇話会役員のご協力のもと、各ご家庭1名の入場制限を行い、また、学年演技ごとに応援エリアの入場入替も行いました。保護者の観戦マナー、感染エチケット徹底へのご協力、本当にありがとうございました。このように保護者の皆様一人一人のご理解とご協力が、日々の学校生活を支えてくださっていると実感しているところです。

後期にも、多くの教育活動や学校行事を計画しています。この先も新型コロナウイルスの感染状況がどうなるか分かりません。感染リスクがあるからとやめてしまうのは簡単なことです。しかし、子供たちにとって有意義で教育的効果が高いからこそ計画しているものばかりです。それぞれのめあてが達成できるように知恵を出して工夫することで、実施できる最適解を見つけていきたいと思えます。今後ともよろしく願いいたします。

最後になりましたが、本校ホームページに、「鳥大附属小の魅力紹介」、「鳥大附属小児童のここがすごい!」を掲載しています。本校の魅力、本校児童のよいところ満載です。ぜひホームページにアクセスしてご覧ください。



10月の行事予定

1日(金)【A週】 記名調べ	12日(火) 集金引落日 図書館 LOVOT 配置(～22日) 児童募集説明会
4日(月)【B週】 4年1組「キャリアに拓く」 6年DRTテスト	13日(水) 職員会議
5日(火) 4年2組「キャリアに拓く」	15日(金) おはようおはなしの会(上学年)
6日(水) 委員会活動(6校時)	18日(月)【B週】 研究日
7日(木) 前期終業式 研究日	20日(水) 給食後下校(教職員の研修のため)
8日(金) 学期間休業日(～10日)	21日(木) 1年附幼交流会 6年「旅の学校」1日目
9日(土) 児童募集説明会	22日(金) 6年「旅の学校」2日目
11日(月)【A週】 合服衣替え 安全の日 後期始業式 路線別児童会(5校時) 集団下校 研究日 児童募集説明会	25日(月)【A週】 研究日
	26日(火) おはようおはなしの会(下学年)
	27日(水) 冬服移行期間開始(～11月5日) 代表委員会(6校時)
	29日(金) 研究オンライン発表大会



感染症対応等で予定が変更されることがあります。ご了承ください。

学校の様子・子供の様子

*** 夏休み作品展 ***



9月4日(土)、5日(日)の夏休み作品展は、新型コロナウイルス感染症対策のために学校が休みの日に行い、人数や時間制限を設けた形でしたが、できる形で開催することができました。

いただいた感想には、子供たちの夏休みの取組について賞賛したり励ましたりする言葉をたくさんいただきました。ありがとうございます。一方、来校人数にお子さんを入れるかどうか分かりにくかったという声もいくつかいただきました。今後分かりやすい案内になるよう改善をしていきたいと思えます。

また、当日は「おやじの会」の方に受付をお願いし、快く引き受けてくださいました。このように協力して行事を開催できたことも大きな成果であると考えています。

*** 教育実習 ***

9月8日(水)より2週間、鳥取大学の学生を中心に教育実習を行いました。実習を行うに先立ち、実習生に2週間前からは県外に出ないなど行動に注意を払うことを確認したり、抗原検査を行い、陰性を確認したりして、安全に気を付けながらの実習でした。

今回は基礎実習ということで、初めて実習を行う学生でしたが、元気な子供たちとともに生活し、充実した実習となったようです。子供たちも、最後はお別れするのがつらくなるくらい、実習生と交流ができたようです。



*** 運動会 ***

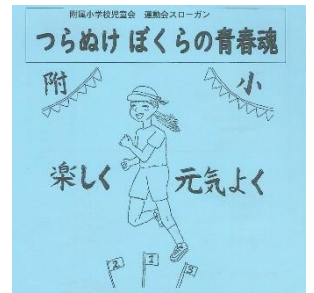
9月11日(土)、に運動会を開催しました。開催に向かうまでは、県内でも新型コロナウイルス感染者の急拡大があり、運動会を開催できるのか、開催するとしても、保護者の方を入れず児童のみでの開催とすべきなのか等、児童や保護者の方の安全や安心をどう確保するかいろいろと検討しましたが、観覧者を絞っての開催ですが何とか開催にこぎつけることができました。当日は天候にも恵まれ、楽しく充実した運動会となりました。



和太鼓クラブによる演奏
力強い演奏に感動



1年
へんしん!いきものらんど
うさぎ、くも、だんごむし・・・生き物になって、ゴールに向かって進みます。



4年
はさんで はさんで
ラケット、うちわなど、さいころを振って出た道具を使ってボールを運びま



2年
ふたりは なかよし
二人で息をあわせ、ボールを落とさないように運んでバトンタッチ。



3年
赤・黄・緑ネコ宅急便
子供たちが宅急便になって段ボールを積んで運びます。



5年
Let it go 徒競走 part2
自分たちで作った問題を、机に座って解きます。運動会でも勉強は忘れない。

6年
打ち上げよう! 附小花火
コロナ禍で花火大会がありませんでしたが、6年生が花火を打ち上げます。



☆ LOVOT(らぼっと) ☆

鳥取大学研究推進機構で人とコミュニケーション型ロボットとの好ましい関係性の構築について調査研究をしておられる保坂助教授より、コミュニケーション型ロボットである LOVOT(らぼっと)を用いて附属小学校の子供たちと触れ合う取組を行うこととなりました。子供たちとは図書館で同じ空間を共有し、話しかけることなどでコミュニケーションをとっていきます。とてもかわいらしいロボットで、すぐに子供たちの人気者になるのではないかと思います。LOVOT の設置は10月と11月に2週間ずつ予定しており、この機会にぜひ多くの子供たちと触れ合えることを期待しています。



☆ オンライン研究発表大会の開催について ☆

例年10月下旬に本校の研究の過程や成果を発表する場として研究発表大会を開催し、県内外の先生方に参加していただいていたのですが、新型コロナウイルス感染症の拡大防止の観点から、昨年度に引き続きオンライン研究発表大会の形式で開催することとしました。本校の研究の成果を県内外の学校、教員のみなさんに実際に見ていただくことはできませんが、コロナ禍においてもできる形で広く発信し、研究地域の教育貢献することが本校の使命の一つであると考えています。