

11月 学校通信

尼崎市立成徳小学校
令和4年11月1日(火)

「つながり」をもとにできるもの

校長 島多 峰史



先日、6年生のそれぞれのクラスで道徳の授業を行い、道徳の教科書に紹介されている大村智博士（2015年ノーベル医学・生理学賞受賞）の功績について、子ども達と共に学習をしました。大村智博士は、小さな生き物が食品をつくるはたらき（発酵）に興味をもち、多くの微生物を研究をした結果、開発した薬品によりたくさんの方の命を救うことに成功しました。大村智博士が所長になった北里研究所は、病気の治療に細菌を利用する血清療法を発見した北里柴三郎が設立した研究所です。北里柴三郎は野口英世をも指導しており、日本で細菌学が発展する礎をつくり、その結果、現在の大村博士の成功につながりました。北里柴三郎は2024年からの新千円札の肖像画になる予定ですが、師匠より先に野口英世が現在の千円札紙幣の肖像になっています。

さて、今年のノーベル生理学・医学賞は、絶滅した人類の研究の功績が認められ、沖縄科学技術大学院客員教授のスバンテ・ペーボ博士が選ばれました。今まで、世界各地で昔の人類の骨が発見されたとき、発見された北京やジャワ等の地名をつけて、「〇〇原人」のように言われていました。ペーボ博士が研究したネアンデルタール人も、発見されたドイツのネアンデル谷の地名がつけられ、私も個人的な旅行でその場所を訪れたことがあります。しかし、最初の場所だけではなく、そこから離れた場所（国）にも同種の骨が発見されたことが、ネアンデルタール人と原人との異なる点です。ペーボ博士の研究では、絶滅したネアンデルタール人の遺伝子の一部は、現在の人類にも含まれているということをつきとめました。長い年月の人類の中に潜んでいる遺伝子のつながりに、驚かされます。

今、缶コーヒーのコマーシャルでBGMになっている曲「糸」を、10月の朝会で子どもたちに紹介しました。すでに5年生では、振り子の実験で、おもりにつながる糸の長さを変えて振り子の性質がどう変わるかの学習をしましたが、通常、糸という言葉を知ると、単に何かと何かを結んだり、時間や空間をつなげたりするというイメージがあります。しかし、「糸」の歌では、「縦の糸と横の糸でできた布」のように「あなたと私でつくったものは、他の者を温めたり、傷を覆ったりすることができるかもしれない」と、糸を超えたはたらきをするを取り上げています。

10月31日(月)に、全校児童で創立70周年記念の航空写真の撮影をしました。これまでの成徳小学校70年間のそれぞれの年において、子どもたちは、学校の先生からだけでなく、地域の方々、出前授業をした方々等、多くの人々からいろいろなことを学びました。今まで成徳小学校に携わっていた方々を「縦の糸」とし、成徳小学校の児童が「横の糸」になり、今まで70年間、布を織り上げてきました。これからも、成徳小学校の児童・卒業生が、人類の発展につなげていける布になることを願っています。

〈11月の行事予定〉



月	火	水	木	金
	1	2 シェイクアウト訓練 (県一斉避難訓練日)	3 文化の日	4 自然学校④(5年)
7 給食週間 給食集会・委員会 諸費振替①	8 第4回 算数チャレンジ	9 代表委員会 アルバム写真撮影 (6年)	10	11 出前授業(6年) 消防署見学(3年) 自然学校④ 予備日(5年)
14 出前授業(6年)	15	16	17 市音楽会(4年) 出前授業(6年) 諸費振替②	18 出前授業 (3・4・5年)
21 朝会	22	23 勤労感謝の日	24	25 図工展 (児童・保護者鑑賞)
28 代休日	29	30		26(土) 図工展 (保護者鑑賞)

〈12月の主な行事〉 1日(木) 校外学習(4年) 学年行事(6年) 2日(金) 自然学校⑤(5年)
9日(金) あまっ子ステップアップ調査 13日(火) 持久走
20日(火) 給食最終日 23日(金) 終業式

おしらせ

〈給食エプロンについて〉

現在、給食エプロンは、週替わりで交代をして使用していますが、感染不安により、個人で、エプロン購入の希望がある場合は、連絡帳等でご相談ください。

〈長袖体操服の販売について〉

昨年度より、長袖体操服の販売をしており、体育の授業時の着用も可としています。購入希望の方は、図工展の日(25日のみ)に業者販売があります。なお、これまでどおり、半袖体操服の上に、トレーナー等の体育用長袖を個人で用意して着用してもかまいません。

〈弾道ミサイル発射のJアラート情報について〉

登校前に、**兵庫県**を対象に緊急情報が発信された場合は、「ミサイル通過」または「日本の領海外に落下」の情報を受け、安全が確認されたあとに登校させてください。他府県の対象では、平常どおりです。

