



壬虎（みずのえとら）に思う

校長 門脇 伸也

1月6日に2年ぶりの積雪があり、3学期の始業式を無事に迎えられるだろうかと心配をしました。さらに昨年度末に出現したオミクロン株の爆発的な感染拡大に伴い、21日（金）より3週間の「まん延防止等重点措置」が適用されることとなりました。様々な制約が生じていますが、今後もこの制約が続くかもしれません。児童・生徒、教職員の安全安心を最優先して学年末までの教育活動を充実させるとともに、年度末の学校評価も生かし次年度の教育課程編成に取り組むことが肝要だと考えています。

さて、令和2、3年度の2年間は、新宿区の教育研究校として、新学習指導要領の求める児童・生徒の「能力、資質」を高めるための系統的な教科指導として算数・数学の授業改善に取り組んで参りました。その結果、「数字と数量を意識し、買い物ができるようになった」「△□○、三角柱、四角柱、さらに色彩を加えて、図形がわかるようになった」など、学びの機会が増えたことで、「今、何時かなあ。」「えーと長い針が12で、短い針が2で2時です。片付けの時間だ。」と子どもたちの気づきが多くなってきたと感じております。

オミクロン株の感染爆発拡大がなければ2月16日は研究発表会を予定しておりました。しかし、大変残念ですが、Web上の研究発表会に切り替えての発表となります。

新宿区教育委員会、全国肢体不自由教育校、文部科学省より多くの指導助言をいただきながら進んできた研究の成果は、子どもたちの学習に向かう姿からご理解いただけるものと信じております。私たちは来年度に向かって、研究の成果を子供たちに還元すべく、さらに授業改善に取り組んで参ります。「個別最適化の教育」ということが言われております。特別支援教育では、一人一人の子どもたちの障害に応じた対応により能力・資質を伸ばしていくことが求められています。現在一人1台のタブレット端末やICTの活用は指導方法の工夫改善を進めているところですが、この改善が進むことにより、ますます児童・生徒の学習活動や家庭学習の内容のあり方も大きく変化していくことでしょう。

今年の干支は壬虎（みずのえとら）です。壬虎の2文字から「厳しい冬を越えて万物が芽を吹きはじめ新しい成長の礎となる年」となるそうです。オミクロン株の対応がどのような影響をもたらすのか予断を許さない状態ですが、この験をさらなる成長の糧としたいものです。今後とも皆様のご理解とご協力をよろしくお願いいたします。



鶴巻小学校交流

大迫力のオンライン学校間交流

3組 重松 真友子

鶴巻小学校との学校間交流は、1学期に引き続き、2学期もオンラインでの開催となりました。

鶴巻小学校の児童は、「和太鼓演奏」を披露して聴かせてくれました。本格的な衣装に身を包み、大迫力の演奏を披露してくれました。3組の児童も演奏に合わせて手を叩いたり歌ったりして、身体全体で楽しい気持ちを表現しました。また、「おえかきクイズ」では“私の好きな○”を一人ずつ描き、お互いにクイズを出し合いました。「わかった!」「おいしい!」などと声が飛び交い、大いに盛り上がりました。オンラインでの交流でしたが、お互いの学校の絆が深まるような温かな時間を過ごすことができました。



生徒会役員交流会

中学部 富田 佳貴

12月24日の14時30分から、新宿区内中学校の生徒会役員が一堂に会する「第51回新宿区立中学校生徒会役員交流会」が行われました。本校の生徒は「開会式」と「学校紹介」の2つに参加しました。学校紹介では、「あいさつ運動」や「緑の募金」、「水飲みキャンペーン」など、今まで取り組んできたことを、プレゼンテーション資料を活用しながら発表しました。各中学校の取組みを参考に、今後もより良い学校にするための活動をしていきます。



ボッチャ体験授業

保健体育 居村 純

1月14日に、ボッチャ日本代表の監督を務めている村上光輝さんを講師としてお迎えし、ボッチャ体験授業を行いました。

東京パラリンピックでメダルを取った時の話をして頂いたり、ボッチャの投げ方のコツなどを教えて頂いたりしました。



研究部より

数学を柱とした授業実践

研究部 富田 佳貴

中学部ビーナス・アルテミスグループでは、「数量の大小」における1対1対応による比較を、具体物や半具体物（絵カード等）、数字（数字・記号カード）で順序立てて繰り返し取り組みました。

動物の鳴き声や提示物に合ったBGM、雨の音などを使い、生徒が関心をもてる内容から大小の比較を始めることで、絵カードや数字カードを使った学習にも集中して取り組むことができました。

数学以外の教科では、音楽の授業でリズム曲作りにチャレンジして、音楽に数学的要素を絡ませた学習を行いました。今後も数学を柱とした授業実践を通して、生徒が日常（社会）生活で生かせる力を身に付けられることを目指していきます。

2月予定

	日	曜	学校行事等	下校
まん延防止等措置期間 (特別時程)	1	火	安全指導、教育実習始 避難訓練週間	13:35
	2	水	小:外国語活動 小児診	14:40
	3	木		13:35
	4	金	個人面談始	14:40
	5	土	9:30~11:30 スポレク部活動 ※開催未定	
	7	月	中3半日校外学習	13:35
	8	火	小学部1日入学 新入生保護者会	13:35
	9	水	小:外国語活動 体重測定(中) 永福学園オンライン	14:40
	10	木		13:35
	11	金	建国記念の日	
	普通時程	14	月	中学部1日入学 体重測定(小)
15		火	教育実習終 訪問学級合同スクーリング	15:35
16		水	公開研究発表会 一斉1便下校	13:35
17		木	学校保健委員会 小児診	時差
18		金	中:外国語活動	14:40
19		土	9:30~11:30 スポレク部活動 ※開催未定	
21		月	SOMPO 美術館鑑賞(小6)	時差
22		火		15:35
23		水	天皇誕生日	
24		木		時差
25		金	芸術鑑賞会 一斉1便下校	13:35
28	月	個人面談終	時差	