



# 学校だより

大田区立南蒲小学校

<https://www.ota-school.ed.jp/nanpo-es/>

## 相手を理解する力

校長 山本 充子

新年おめでとうございます。

昨年2021年はギガスクール元年と称され、様々な場面で電子化が進みました。黒板から電子黒板へとツールが変化したのは記憶に新しいですが、1人1台のタブレット時代を迎え、手元で画面を見ながら学習を進める場面も見られるようになりました。タブレットのスキルを養う一方で、当たり前のこととして受け止めていた人と直接関わる大切さに気付かせてくれたのも、ギガスクール構想の成果です。学習の形態は変化しても、教室という一堂に介しての学習は、経験の浅い小学生ほど大きな意義があります。教室で友達や先生の生の声を聞きながらの授業には、視線を注ぎ耳を傾け相槌を打つという動作が伴います。集中力や感情を総動員して、相手のことを理解する力や、声音やわずかな表情の変化から感情の揺れを読み取る力は、同じ空間を共有して初めて身に付くものです。ギガスクール元年はデジタル化の推進でありながら、微妙な違いを感じ取るアナログの世界を際立たせる結果となりました。片や保護者や地域の皆様への情報発信は、電子化により格段に進歩しました。ホームページへの画像や動画の配信、健康観察や各種アンケートの電子データ提出、紙ベースの廃止等、ギガスクール元年にふさわしい取組ができました。そうは言っても最初から全てが思い通り成功した訳ではなく、トライ&エラーを重ねる地道な作業で改良を続けてきました。ギガスクールは始まったばかりです。一見ドライな電子化は、実は人間味に溢れたアナログな世界で、相手を理解する力が培われる場面に満ち溢れていると思うのです。

さて、昨年末の12月18日(土)第10回大田区小学生駅伝大会が開催されました。厳しい選考を勝ち抜いた5、6年生16名の選手がロードレースと駅伝に出場しました。ロードレースの4名はいずれも自己ベスト、12名で襷をつなぐ駅伝は午前の部の第1位でゴールインしました。全校児童による応援、保護者や地域の皆様の励まし、そして選手の頑張りが引き寄せた結果です。週明けの月曜日にも朝練がしたい、と選手全員が集まって余韻に浸るほど、充実した駅伝大会となりました。

### 1月生活目標

「礼儀正しくしよう」

- |     |                 |
|-----|-----------------|
| 第1週 | 気持ちのよい挨拶をしよう。   |
| 第2週 | 言葉づかいに気をつけよう。   |
| 第3週 | ろうかは右側を歩こう。     |
| 第4週 | 友達に「さん」をつけてよぼう。 |

### 道徳教育

道徳部 土田 明美

教育は「人格の完成」を目指し、「心身ともに健康な国民の育成」を期して行われています。その基盤となるものが道徳性であり、道徳性を養うことが道徳教育です。社会・経済の変化やグローバル化など、多様な価値観が存在する中で、自らが感じ、考え、他者と協働しながらよりよい方向を目指す能力を育むために道徳教育は大きな役割を担っています。子どもたちは、授業を通じて、事象を深く見つめ、自分はどうするべきか、何ができるのかを考えることによって、困難な問題に対処していく力を育成しています。学校、家庭および地域社会が一体となって子どもたちの豊かな心を育む道徳教育を推進することを目的として、2月に1、3、5年生は「道徳授業地区公開講座」を実施します。子どもたちの柔軟で多様な発想を参観いただけたら嬉しく思います。

### 書き初め

国語部 箕輪 洋子

昨年度の新学習指導要領全面実施により、小学校低学年の書写指導に水書用筆が新たな用具として使われることになりました。これは、運筆能力を高めることをねらいとしています。

先日、1年生で水書指導を行いました。平仮名の「とめ」「はね」「はらい」といった点画の書き方は、芯の硬い鉛筆だと1年生にとって感覚的に分かりづらく難しいところですが、穂先の柔らかい水筆を使うことで、手指の運筆を感覚で習得できます。「はらいが水筆で分かった!」と嬉しそうに何度も筆先を動かしていました。水筆で得た感覚を硬筆や、3年生からの毛筆の運筆力にさらに生かせるよう指導して参ります。

校内の書初め大会を11日(火)・12日(水)に、17日(月)から校内書初展を開催します。子どもたちの力作が教室や廊下に展示されますので、ご来校の際は、ぜひご覧ください。尚、『大田区立小学校書き初め展』は、14日(金)から池上会館で開催されます。各学年の代表作品が展示されますのでこちらにも足をお運びください。

### 1月行事予定

※ ○囲みは学年

- |                                       |                            |
|---------------------------------------|----------------------------|
| 1 1日(火) 始業式 4時間授業 書初め大会               | 2 1日(金) 家庭学習習慣終 発育測定 国語補習  |
| 1 2日(水) 給食始 4時間授業 書初め大会 委員会           | 2 4日(月) 児童集会 クラブ           |
| 1 4日(金) 区書初始                          | 2 5日(火) 算数補習6年             |
| 1 6日(土) お正月遊びを楽しむ会(青少対)               | 2 6日(水) 4時間授業 校内研究4年       |
| 1 7日(月) 体育朝会 発育測定始<br>家庭学習週間始 校内書初め展始 | 2 7日(木) 算数補習5年             |
| 1 8日(火) 算数補習4年                        | 2 8日(金) 国語補習 なんぼーオリンピック    |
| 2 0日(木) たてわり班遊び⑥ 区書初展終 算数補習3年         | 2 9日(土) 学校公開 3時間授業 校内書初め展終 |
|                                       | 3 1日(月) 全校朝会 委員会           |

