



# 東蒲だより

大田区立東蒲小学校  
令和4年4月6日

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

## 本校の教育目標

- |   |              |
|---|--------------|
| と | 友達を大切に作る子ども  |
| う | 運動で体をきたえる子ども |
| ほ | 本気で学ぶ子ども     |
| よ | よく聞き話せる子ども   |

## 4月の学校行事

SCはスクールカウンセラー来校日

### 「豊かな創造性を」

校長 長井 哲郎

肌寒い日と暖かな日が繰り返される中、少しずつ春らしい日が増えてきたように思います。

先日、3月24日に第63回卒業式が行われましたが、28名の卒業生が、将来の夢、六年間の思い出、皆様への感謝の気持ちを、素晴らしい呼びかけや歌にこめて伝えた式となりました。卒業生の成長を見守っていただいた保護者、地域の皆様に、あらためて感謝申し上げます。ありがとうございました。

短い春休みでしたが、東蒲小の子供たちは、期待に胸をふくらませて入学式、始業式を心待ちにしていたと思います。

本年度の東蒲小学校は、1年生2学級、2年生2学級、3年生1学級、4年生1学級、5年生1学級、6年生2学級の全校9学級でスタートいたしました。

本日、入学する1年生は45名です。入学式では、式辞の中で、「自分しか思いつかない何かを工夫して創り上げることの楽しさ」について話します。工作用紙を使って「コロナを食べる謎の生き物」を創る過程を紹介しながら、これから学ぶことや身近な材料を利用して、誰も思いつかないようなアイデアを基に、何かを創ったり言葉で表したりすることは、大切な学習の一つであることを伝えます。

本校教育目標の冒頭に、「児童が豊かな創造性を備えた持続可能な社会の創り手となることを目指す」とありますが、子供たち一人一人の創造性を育むことは、未来社会を生きる上でとても重要なことです。

子供たちが大人になる頃には、AI（人工知能）が生活の中でより活躍する社会となり、その中で生き抜くためには、プログラミング学習による論理的思考力の向上などが重要であるとされています。しかし論理的思考力は、AIも情報の蓄積により身に付けていくことができ、例えばチェスや将棋の世界でも、AIの実力は定評があるようです。論理的思考力を向上させることはもちろん重要ですが、AIが予測できないような新しい発想で何かを創り上げる能力も、未来社会を生きる力となるはずで

今年度も、新型コロナウイルス感染症対策を徹底しつつ、子供たち一人一人の心身の成長のために、落ち着いた学習環境を保ち、安定した学級経営を行うように努めながら、さらに充実した教育活動を展開して参ります。

保護者・地域・関係諸機関の皆様におかれましては、どうぞ、あたたかな目で子供たちを見守っていただきたくお願い申し上げます。

6	水	着任式 1学期始業式 入学式
7	木	土曜時程 4時間授業（1年：2時間授業） 専科授業始 東蒲中学校入学式
8	金	給食始 保護者会 安全指導日 低学年：4時間授業 高学年：5時間授業
9	土	
10	日	
11	月	全校朝会 定期健康診断始 計測（6年） 委員会活動
12	火	計測（3・4年） 算数診断テスト①
13	水	避難訓練（地震・火災） 計測（5年） 4時間授業
14	木	入学おめでとう集会 計測（2年） 地域巡り・家庭訪問始
15	金	視力検査（6年） 班長会① 代表委員会 SC
16	土	土曜授業登校日 土曜時程 3時間授業 PTA全体委員会
17	日	
18	月	全校朝会 視力検査（5年） クラブ活動
19	火	国学力学習状況調査（6年） 視力検査（4年）
20	水	視力検査（3年） 班活動①
21	木	眼科検診（4～6年）
22	金	遠足（3・4年） 視力検査（2年） 地域巡り・家庭訪問終 SC
23	土	
24	日	
25	月	全校朝会 遠足（5・6年） 視力検査（1年）
26	火	計測（1年） 離任式 5時間授業
27	水	尿検査1次
28	木	開校記念日 心臓検診（1年） 尿検査1次追加 代表委員会 区学習効果測定（4～6年）
29	金	昭和の日
30	土	