



3月号

中央区立日本橋中学校

電話(3851)4074
FAX(3865)2944

HP アドレス

www.chuo-ky.ed.jp/~nihonbasi-jh/
発行日 令和4年3月1日

教育目標「考える人になろう 心ゆたかな人になろう たくましい人になろう みんなのためにつくす人になろう」
目指す学校像「凛として 確かな学びで大きく伸びる日本橋 心通わせ 夢叶う学校」
目指す生徒像「輝く未来を語り合い 創造することのできる生徒」

挑戦をやめない生き物を人類と呼ぶ

校長 平野 雅仁

梅のつぼみもほころび始め、寒さの中にも少しずつ春の日差しが感じられるようになってきました。今年度も残すところ1か月余りとなり、令和3年度もまとめの時期を迎えています。コロナ禍にあって、今年度が無事に終えることができますのも、保護者、地域の皆様をはじめ日本橋中学校にかかわるすべての方々のおかげと感謝しております。

さて、1961年5月、アメリカ合衆国大統領ジョン・F・ケネディは、1960年代中に人間を月に到達させるとの声明を発表しました。アポロ11号は1969年7月、月の「静かの海」に着陸しました。ニール・アームストロング船長は、まず左足から月面への第一歩を踏み出し、彼の「ひとりの人間にとっては小さな一歩だが、人類にとっては大きな飛躍だ (It's one small step for a man, one giant leap for mankind.)」という言葉はあまりに有名です。あれから50年以上が経ちますが、最近、宇宙が身近に感じられるようになってきました。その一つに今までは、政府主導であった宇宙開発が、民間企業の参入により、フレキシブル(柔軟)、アジャイル(素早く)、ラジカル(急進的)に失敗を繰り返しながらも挑戦的に行ってきた結果だと思えます。今までは、部品の多くが使い捨てであったものが、再利用が可能となり、微小重力環境での製造業や光ファイバー、農業、バイオテクノロジーなど、パラダイムシフトを起こす可能性も広げています。

国際宇宙ステーションISSでの船外活動など3回の宇宙飛行の経験をもつ野口聡一さんは、「宇宙旅行は、全部引き算。有限のリソースをいかに有意義に使っていくか、今、生かされていることの大切さを知り、漆黒の中に太陽に反射して輝く強烈な光の地球・生命そのものを実感したことをいかに言語化して、次世代の人たちに伝えていくのかを自分の残された時間で挑戦していきたい。」と語っています。

2021年12月、宇宙航空研究開発機構(JAXA)は2008年以来、13年ぶりとなる飛行士の募集を2022年3月4日まで行っています。2023年2月頃に若干名の合格者が選ばれ、日本人として、有人月面探査「アルテミス計画」に参加し、月探査を担う可能性があります。今後、日本橋中学校の生徒からも将来の宇宙飛行士が生まれるかもしれません。可能性は無量大です。

最後に学校評価・保護者アンケートへのご協力ありがとうございました。頂戴した御意見を真摯に受け止め、令和4年度に向けて、課題の解決に努力してまいります。これからも教職員一同は、力を合わせて子どもたちのために全力で頑張ってまいりますので、次年度も引き続きご支援、ご協力のほど、よろしくお願いいたします。

3月の予定

日	曜	行 事
1	火	安全指導① 都立一次発表(3年5時間授業)
2	水	学習発表展示の部 始
3	木	避難訓練①
4	金	
5	土	土曜授業日(公開なし)
6	日	
7	月	全校朝礼 タブレット端末回収(3年)始 専門委員会③
8	火	球技大会(3年) 保護者会
9	水	学習発表展示の部 終
10	木	三年生を送る会 クリーンデー(3年)
11	金	卒業遠足(3年) タブレット端末回収(3年)終
12	土	
13	日	
14	月	専門委員会④
15	火	
16	水	卒業式予行
17	木	卒業式前日準備
18	金	第48回 卒業式
19	土	
20	日	
21	月	春分の日
22	火	校外学習(2年)
23	水	校内研修会
24	木	給食終 球技大会(1・2年) 大掃除
25	金	修了式 新入生招集日
26	土	春季休業日始
27	日	
28	月	
29	火	
30	水	
31	木	

※今後の状況により、変更になる可能性もあります。ご了承ください。

4月の主な予定

- 4/5(火) 春季休業日終
- 4/6(水) 始業式
- 4/7(木) 入学式
- 4/8(金) 給食開始開始
- 4/19(火)~4/20(水) 柏学園オリエンテーション(1年)