



きんし

平成 31 (2019) 年 2 月 28 日
第 11 号 学校だより
墨田区立錦糸小学校



ねんご みらい 100年後の未来

校長 伊藤 康次

開校 100 周年で盛り上がった平成 30 年度もあと 1 か月となりました。先日、100 周年記念事業の一つとして、PTA で企画していただきました「なわとび小助」の皆様による「なわとびパフォーマンス」と「なわとび教室」があり、大歓声と興奮に包まれつつ、また一つ、「100 周年記念〇〇」が終わりました。

今年、「100 年」にちなんで、私も気の向くままいろいろ調べていましたが、先日、ちょっと興味深いことを見つけました。それは、報知新聞が明治 34 (1901) 年 1 月 2 日と 3 日の 2 日間にわたって掲載した「二十世紀の豫言 (予言)」という未来予測に関する記事です。当時の紙面の影印は、アーカイブから見ることができますが、文部科学省の「科学技術白書 平成 17 年版」に、この報知新聞が掲載した「未来予測」のすべてについて、実現したか否かを検証しています。その一部を紹介したいと思います。

① 「写真電話」

電話口には対話者の肖像現出するの装置あるべし → テレビ電話

② 「七日間世界一周」

十九世紀の末年に於て少なくとも八十日間を要したりし世界一周は二十世紀末には七日を要すれば足ることなるべくまた世界文明国の人民は男女を問はず必ず一回以上世界漫遊をなすに至らむ

→ 飛行機など高速交通機関の発達により、人の移動、物の流通が拡大

③ 「暑寒知らず」

新器械発明せられ暑寒を調和する為に適宜の空気を送り出すことを得べし阿弗利加 (アフリカ) の進歩も此為なるべし

→ エアコンの発明により空調がされる (文部科学省「科学技術白書 平成 17 年版」より抜粋)

同白書では、この報知新聞の「二十世紀の豫言 (予言)」に掲げられた 23 の未来予測のうち、17 項目が実現、もしくは、一部実現しており、残り 6 項目については、いまだ実現していないと評価しています。実現していない項目の一つ「暴風を防ぐ」では、「気象技術の発展により 1 か月前より天災を予測することができ、台風を雨に変えることができるようになる。また、地震そのものは防ぐことはできないが、揺れに耐えうる家屋や道路ができるであろう。」と予測しています。確かに気象予報技術は飛躍的に進歩しましたが、台風の進路を変えたり、暴風雨の被害を軽減したりすることはできません。また、先日も北海道胆振地方に震度 6 弱の地震が発生しており、免震構造の建築物が普及している一方、地震による家屋の倒壊の危険は、依然、私たちの生命の脅威となっています。

平成 27 (2015) 年 9 月、ニューヨーク国連本部で行われた「国連持続可能な開発サミット」において、2030 年までの国際開発目標として、「持続可能な開発のための 2030 アジェンダ」(「2030 アジェンダ」) が採択されました。この中には、「17 項目の持続可能な開発目標 (SDG s Sustainable Development Goals)」が示されています。「世界を変える 17 の目標」として示されたものには、「1 貧困をなくそう」、「2 飢餓をゼロに」、「3 すべての人に健康と福祉を」といった内容から、「13 気候変動に具体的な対策を」などがあり、その目標達成のためには、「科学技術イノベーション」が重要であると期待されています。



日本では、平成 28 年 12 月に「持続可能な開発目標(SDGs)実施指針」を決定し、SDG s が示す諸課題の解決に向けた科学技術イノベーションの推進など 8 つの優先課題が示され、また、経済発展と社会的課題の解決を目指す「Society 5.0」という日本の未来社会のコンセプトが提唱されました。内閣府にある「Society 5.0」のホームページには、例えば、IoT によってすべての人とモノとがつながり、様々な知識や情報が共有され新たな価値が生み出される未来社会が描かれています。「Society 5.0」の具体的なイメージを紹介する動画には、ドローンをつかって荷物を自宅に運ぶシーンがあります。実は、先の「二十世紀の豫言 (予言)」の中に「買物便法」という項目があり、その内容は、「写真電話 (テレビ電話) によって遠隔地の品物を売買し、購入した品は、地中の鉄管を通過して瞬時に送られる」というものです。「科学技術白書平成 17 年版」では、「一部実現」と評価された項目です。「写真電話」をインターネットと解釈すれば、品物の「ネット売買と宅配」という形で実現できたとも評価できますが、さらに、商品の輸送に「ドローン」を活用することで、「瞬時に近い配送が可能になるのかもしれない。大手インターネット通販の「ア○ゾン」が、ドローンによる商品の発送について検討していると発表したのは、平成 25 (2013) ですから、もしかしたら、平成 17 年当初でも、今日の科学技術の発展が予測できなかったのではないかと考えてしまいました。(主な参考文献 文部科学書「科学技術白書 平成 30 年版」 内閣府ホームページ)

まもなく卒業する「開校 100 周年」の主人公であった 6 年生の子供たちが生きるこれからの社会は、どんな社会なのでしょう。か。「SDG s 世界を変える 17 の目標」の 17 番目に「17 パートナリーシップで目標を達成しよう」とあります。錦糸小学校で過ごし、学んだこと、そのすべては、まさに「グローバル パートナリーシップ」です。

「世界で活躍する錦糸の子」を願い、平成 30 年度の幕を閉めたいと思います。

たの ひゃくしゅうねん きねん こども
楽しかった 百周年記念 子供まつり

特別活動部

2月2日（土）に子供たちが楽しみにしていた子供まつりが行われました。学級ごとに工夫されたお店には、保護者や地域の皆様にもたくさん来店いただきました。ありがとうございました。



1年1組



1年2組



2年1組



2年2組



3年1組



3年2組



4年1組



4年2組



5年1組



5年2組



6年1組



あら きんししょう ひゃくしゅうねん
新たな錦糸小へ ~百周年からのスタート~

周年委員会委員長

先月16日に錦糸公園野球場で行われた、持久走記録会に参加する子供たちは、錦糸ライオンリュックを背負って意気揚々と野球場に向かいました。レースで走っている仲間を応援したり、時には声を掛けながら伴走したりする本校の子供たちの仲の良さ、励まし助け合うよさを象徴するかのよう、私には思えました。

5年生の社会科見学のバスレクで、校歌を歌う光景があったと聞きました。今までバスレクで校歌なんて聞いたことはありませんでしたから、驚きと共に、百周年の様々な行事を通して、子供たちの校歌への思いが深くなっているのだと嬉しい気持ちになりました。

放送委員会の、昼の放送でも“錦糸ライオンじゃんけん”のコーナーがありました。

低学年の子供たちは、自由帳に錦糸ライオンの絵を楽しそうに描いています。

他にも、ちょっとしたことに『百周年』が顔をのぞかせます。

それぞれの学年、一人一人の子どもの心の中に、百周年を迎えたことが様々な形で刻み込まれています。この思いを大切にしつつ、101年目に向けて新たな一歩を踏み出してもらいたい。そう願っています。皆様のお力添えに感謝いたします。ありがとうございました。

自分の力を発揮した持久走記録会

体育部

2月16日に、錦糸グラウンドにて持久走記録会を行いました。当日は、たくさんの声援ありがとうございました。児童の感想をご覧ください。

- ・最後まで、走りきることができました。みんな一生懸命頑張って走っていました。
(1年1組)
- ・持久走はつらかったけど、たくさんの人から元気をもらって、最後まで走り抜けました。
(1年2組)
- ・みんなの応援の声が聞こえたときはうれしかったです。三年生になったら、自分のペースを考えながら走れるように頑張りたいです。
(2年1組)
- ・一番うれしかったのは、目標を達成することができたことです。ぼくの目標は、「あきらめないで走る。」でした。来年は、3分台をめざして頑張ります。来年も応援をよろしくお願いします。
(2年2組)
- ・最後まで、自分のペースで走ることができました。後半、ペースを上げることができてよかったです。来年も一生懸命がんばりたいです。
(3年1組)
- ・練習では、そんなに走ることができなかったけど、本番では、最高記録の6位になることができたので、良かったです。来年は、順位やタイムが上がるように、がんばりたいです。
(3年2組)
- ・自分のペースで走れて良かったです。あと1周の時、勇気がわいて最後まで走り抜けました。
(4年1組)
- ・家族が見に来てくれるか心配だったけれど、みんなで走っているときにお母さんと妹を見つけました。二人の応援で勇気ができました。
(4年2組)
- ・苦しくなっても、がまんして走り続けました。ゴールした時、去年よりもかなり良いタイムだったので、うれしかったです。
(5年1組)
- ・去年より思いっきり走れたし、タイムを1分以上縮めることができたので満足です。来年は、もっと気持ちよく走って、さらにタイムを縮めたいです。
(5年2組)
- ・記録会の練習で、私は1500mを1回も走り切れなかったのですが、本番、走れるか心配でしたが、最後まで走り切れてよかったなと思いました。
(6年1組)

卒業式当日の自分に向けてメッセージ

6学年担任

6年生が錦糸小学校の教室で学習する日は、あと十数日と残り少なくなりました。そこで、自分の成長を振り返ったり、将来の自分のことを考え、夢や職業について情報を集めたりする学習を行いました。その後、卒業式の自分に向けてメッセージを書く活動を行いました。このメッセージは、廊下に掲示してあります。3月25日、一人一人が自分へのメッセージを読み返して、卒業式に臨みます。

☆児童が自分に向けて書いたメッセージの一部を紹介します☆

- 卒業式は、自分を助けてくれた人に感謝を伝えるためです。家族、先生は自分のためにいろんなことをしてくれました。だから、自分もこれから優しいリーダー的な中学生、高校生になれるように…(略)
- 未来へ飛び立ち、中学校に行っても「変化」という言葉を胸に抱いて前へ進め！！何事にもすぐに諦めずに立ち向かい、努力して頑張れ！！

3月の行事予定

日	曜	朝	行事
1	金	学習	計算コンテスト(2年～6年) 読書週間終
2	土	学級	6年生を送る会 保護者会 サロン錦糸小
3	日		
4	月	朝会	
5	火	学習	安全指導 錦糸こども教室
6	水	読聞	放課後学習教室終 Study Time
7	木	体力	委員会活動
8	金	学習	水曜時程5時間(1～5年)・卒業を祝う会(6年)
9	土		
10	日		
11	月	朝会	すみだいじめ防止の日
12	火	学習	錦糸こども教室
13	水	読聞	区小研
14	木	集会	
15	金	学習	
16	土		
17	日		
18	月	朝会	
19	火	学習	食育の日 錦糸こども教室
20	水	学習	給食終 4時間授業(1～4年) 卒業式予行(5・6年)
21	木		春分の日
22	金	修了式	修了式
23	土		
24	日		
25	月		卒業式(5年のみ参列、1～4年 休学日)

3/26 ～ 4/5 まで、春季休業日になります。

4月の行事予定

5	金		前日準備(新6年のみ 8:50登校 12:00下校)
8	月		前期始業式 入学式 新3～5年 9:30下校、新2年 10:45下校 新6年 12:00下校
9	火		午前授業(給食なし)
10	水		給食始(2～6学年)

※ 今月の避難訓練は、予告なしで行います。

※ スクールカウンセラー相談日 ※

3月1日(金)・8日(金)・15日(金)

[問い合わせ] 03-3625-0311 (副校長)

ねんせい ありがとう6年生

特別活動部

3月2日の(土)の1, 2校時に、毎年恒例の「6年生を送る会」を行います。

この1年間、様々な行事やクラブ、委員会などで中心となり、最上級生としての役割を大いに果たしてくれた6年生。なかよし班活動では、下級生の面倒もよく見てくれました。そんな優しくて頼もしい6年生とも、あと少しでお別れになります。これまでお世話になった6年生へ「今まで、ありがとうございました」、新たな道を進んでいく6年生へ「これからはがんばってください」、そして、錦糸小学校の歴史に、素敵な1ページを残してくれた6年生に対して「これからは自分たちががんばります」というたくさんの気持ちを込めて、「6年生を送る会」を行います。1年生から5年生は、その感謝の気持ちを、各学年で用意した出し物で表現します。何をするのか、当日までのお楽しみです。

みんなの温かい気持ちに包まれた、思い出に残る素敵な会になるとと思います。

こんげつの



ぜい かつ もく ひょう
(生活目標)

ねんかん
1年間のまとめをしよう

ほ げん もく ひょう
(保健目標)

ねんかん けんこう ふ かえ
1年間の健康を振り返ろう

きゅうしょくもくひょう
(給食目標)

ねんかん きゅうしょく ふ かえ
1年間の給食を振り返ろう