



# 北諏訪小だより

令和 7 年 1 月 8 日  
多摩市立北諏訪小学校  
校長 岡 芳弘



## 令和 7 年にあたって

校長 岡 芳弘

ここ数年、暖かいお正月でしたが、今年は例年並みの寒い新年を迎えました。

本校は、事件や事故の報告もなく、子どもたちは元気に後期後半を迎えることができたことを嬉しく思います。大勢の子どもたちの、元気で明るい笑顔に接し、楽しく学校が始まりました。

今から 20 年近く前に、シンギュラリティという言葉を知りました。

シンギュラリティとは、2005 年に、世界的な人工知能研究の権威レイ・カーン・ワイツ氏が提案した「2045 年には、AI が人間の知性を上回る」という仮説で、日本語訳は技術的特異点といわれています。

現在では、文章生成 AI によって作成された文章、音声生成 AI によるニュース放送、画像生成 AI による動画作成と日に日に進歩を遂げています。また、AI による自動運転のタクシーやバスの臨床実験。さらには、医療分野では、人体の内部をバーチャルで見ることができる機械とソフトが使われより高度な診断医療や手術に活用するなど一つ一つ実現しています。

AI の進歩によって私たちの生活は大きく変化するといわれています。

シンギュラリティを迎えると、一般事務・受付・警備・建設作業・自動車組み立てなど、一部の職業は AI やロボットによって取って代わるだろうと考えられています。

しかし、反面でいくら AI やロボットが進化しても、医師・映画監督・ミュージシャン・美容師・保育士・小中教員などはなくならないと考えられています。(もちろん、あくまで予測の域です。)

英国イングランドでは、2014 年から 5 ～ 6 歳児に、「コンピューティング」を必修にしたそうです。ただ、あくまでコンピュータを使ったり、プログラムを学んだりすることではなく、「論理的な思考」の基礎を培うことが第一義だそうです。

注目することは、英下院の科学技術委員会では、「新しいテクノロジーの波を乗り切るには、教育システムを変える必要がある。」と指摘した点です。

私たち教員の意識を根本から変えることが起こるかも知れません。教育の世界にも教育 DX への波が押し寄せてきています。

一方で、同じイギリスでは、「プログラミングの技術も重要だが、それ以上に大切なのは、人間にしかない創造性や、他人と協調して働く力を育むことだ。」ともいっています。

これだけの速度で世の中や技術が変化していく世の中で、技術を身に付けることを追いかけても追いつくことができるのでしょうか… AI が進歩する世の中だからこそ、小学校時代には、より人間的な部分を育むことが大切になると考えています。倫理観・道徳観・創造性・協調性などを育てていくことが不可欠なのだと思います。

機械に使われるのではなく、正しく機械を使える人に育つことが大切です。

北諏訪小では、小学校時代しかできない具体的な体験や人として大切なことをたくさん身に付けるように願って活動をしていきます。

どうぞ本年も、よろしくお願いいたします。

【1月の行事予定】( )の中の数字は学年を表しています。 今月の生活目標「寒さに負けず元気に過ごしましょう」

日	曜	主な行事	給食	授業時数					
				1年	2年	3年	4年	5年	6年
1	水								
2	木								
3	金								
4	土								
5	日								
6	月								
7	火								
8	水	特別時程 後期後半始		4	4	4	4	4	4
9	木	給食始 安全指導日 委員会活動⑨ 発育測定(6)	○	5	5	5	5	6	6
10	金	発育測定(5) よむもん	○	5	5	6	6	6	6
11	土								
12	日								
13	月	成人の日							
14	火	美化集会 発育測定(4) SC	○	5	5	5	6	6	6
15	水	特別時程 発育測定(3)	○	4	4	4	4	4	4
16	木	たてわり班活動 発育測定(2) 保護者会(1-2) 地域未来塾 合唱団練習	○	5	5	6	6	6	6
17	金	発育測定(1) 小中連携(6)	○	5	5	6	6	6	6
18	土								
19	日								
20	月	避難訓練	○	4	6	6	6	6	6
21	火	体育集会 オンライン交流会(5) SC	○	4	4	4	4	4	4
22	水	特別時程	○	5	5	5	5	5	5
23	木	地域未来塾 合唱団練習	○	5	5	6	6	6	6
24	金	スキー教室説明会(5)	○	5	5	6	6	5	6
25	土								
26	日								
27	月	持久走旬間始 書き初め展始 連合図工展見学(3)	○	4	6	6	6	6	6
28	火	ユニセフ集会 SC	○	5	5	5	6	6	6
29	水	クラブ見学(3)	○	5	5	6	6	6	6
30	木	地域未来塾 合唱団練習	○	5	5	6	6	6	6
31	金	書き初め展終	○	5	5	6	6	6	6
1	土								
2	日								
3	月	安全指導日 警察署見学(3) 入学説明会	○	4	4	6	6	6	6
4	火	全校朝会 SC	○	5	5	5	6	6	6
5	水	特別時程	○	4	4	4	4	4	4
6	木	たてわり班活動 学校運営協議会 合唱団練習	○	5	5	6	6	6	6
7	金	持久走旬間終 多摩市子ども未来会議	○	5	5	6	6	6	6
8	土								
9	日								



### 下校後の過ごし方について

冬至を過ぎたとはいえ、午後 4 時半を過ぎると急に暗くなります。今一度、下校後の過ごし方や帰宅時刻について、ご家庭でご確認ください。また、不審者情報は**最初に警察に通報**してください。学校にはその後にご連絡ください。

### 欠席等の連絡について

学校を休む場合、遅れて登校する場合は必ず学校までご連絡ください。お子様の安全確保のためにも朝の出欠状況確認は大切なことです。ご家庭からの連絡がなく登校もしてこない、学校からもご家庭と連絡がつかないケースがあります。授業時間確保のためにもご協力をお願いいたします。

欠席等の連絡は、可能な限りフォームからお願いいたします。

### お知らせください (お願い)

年度内に転校をする予定がありましたら、できるだけ早く学校(副校長)までご連絡をお願いいたします。また、お知り合いの方などの転入の情報がありましたら、やはりお早めにお知らせください。来年度の学級数決定の重要な情報になります。ご協力をお願いいたします。

### きこえとことばの教室

【9日(木)】  
指導開始

### つばさ教室

【10日(金)】  
指導開始

### ◆予定の変更にご注意ください

4月に今年度の年間行事予定表を配布しましたが、内容に変更がある場合があります。最新の情報は毎月の学校だより及び学年だより等でご確認ください。

SC : スクールカウンセラー来校日