



卵の茫

学校だより No.377
東浦町立北部中学校
令和 2 年 12 月 23 日



2020年を振り返って

校長 延永 保二



2020年の新型コロナウイルス感染症による世界的なパニックは、この先、世代を超えて語り継がれていくと思われるほど世の中を大きく変えてしまいました。今年の1月6日に中国の武漢で病原体が特定されていない肺炎の患者が59人確認され、これを受けて厚生労働省が注意喚起を発表しました。1月16日には、日本国内で初めて感染者が確認されました。その後、国内でも感染者が増え、1年たった現在でも感染者が増え続けています。そして、人々は感染を恐れ、感染地域への移動、又は感染地域からの移動を嫌い、「3密」を避けるようになり、行動様式も激変しました。

<感染症拡大による行動様式の変化の例>

- ・日常的にマスクをするようになった
- ・学校が臨時休業になり、修学旅行や校外学習の予定が大幅に変更された
- ・企業等では出社を減らしリモートで仕事をするようになった
- ・電車での移動を避けたり、時差移動をしたりするようになった
- ・会食や外食の機会が減った
- ・近場で買い物をするようになった

さて、これらの変化を1年前に予測できた人は、どれだけいたでしょうか。1月の時点では大多数の人が対岸の火事と思っていたのではないかと思います。東京オリンピック・パラリンピックの延期を予測した人がどれだけいたでしょうか。予測できなかったことが悪いと言いたい訳ではありません。今年を振り返るとき、私たちは予測できないような突然の変化に、どう対応するかという重要性を学びました。

今年ほど、刻々と状況が変化する中で必要な対処を迫られ、臨機応変に動くことを求められる場面が多かったことはありませんでした。この臨機応変とは、単に、その場をうまく立ち回るということではなく、状況の変化に合わせて最適な対応をするということです。臨機応変に対応することはセンスの問題ではなくて、対応力の1つだと考えます。したがって、臨機応変に対応する力をつけるためには、今年の経験と反省から、次の3つのことが重要だと思っています。

1：目的をしっかりと把握する

何らかの行動をする際、「何のために行動するのか」「今の動きが何につながるか」に考えを巡らせることで最適な対応を選択できる確率が上がります。

2：結果を見通す視野をもつ

結果までしっかりと把握できるような広い視野をもつと、「どこに向かって進もうとしているのか」「この作業はどこにつながっているのか」ということが想像できます。その結果、1の「目的をしっかりと把握する」ことになり、臨機応変に対応することにつながります。

3：経験値を上げる

トラブルの遭遇も含めて多くの体験をすれば、それだけ多くの引き出しをもち、先を見通す力を増やすことにつながります。人は体験し、学んだことからしか具体的な行動はできないのです。いろいろなことに挑戦し、たくさん学び、自分の経験値を上げるように意識することが大切です。

まだ、しばらくは新型コロナウイルス感染症対策をしながらの生活は続きます。しかし、感染の拡大・終息については予測が困難です。早く元の学校生活・社会生活を送ることができるようにするため、一人一人が対応力を増していきたいと思います。

いろいろな意味で大変な年末になりましたが、穏やかな新年が迎えられ、生徒にとって充実した冬休みになることを強く願っています。

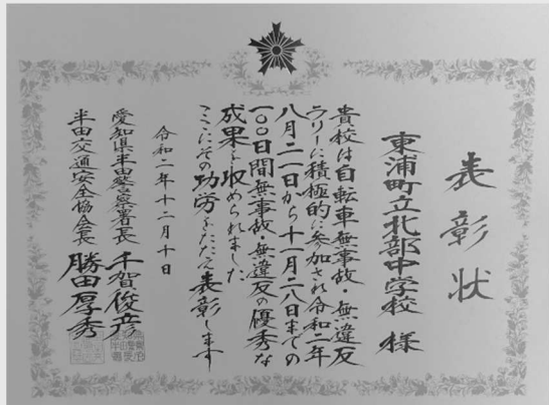
おめでとう、頑張りました

○赤い羽根協賛児童生徒作品コンクール
書道の部
東浦町共同募金委員会賞 ■■■■②

○東浦町 秋季長距離記録会
男子の部 優勝 ■■■■③
準優勝 ■■■■①
女子の部 優勝 ■■■■①
準優勝 ■■■■②

○女子バスケットボール部
町秋季大会 優勝
■■■■② ■■■■②
■■■■① ■■■■①
■■■■① ■■■■①
■■■■① ■■■■①

☆北部中学校が半田警察署から表彰されました
自転車無事故・無違反 100日間達成!



「夢のロボット

実現に向けて」講演会

12月9日(水)に2年生が参加しました。これは、愛知県労働局産業育成課が出前講座として実施している事業で「次代を担うモノづくり人材を確保・育成していくこと、モノづくりの魅力を若い世代に浸透させる」ことをねらいとしています。本校では、愛知工業大学の西山禎泰先生が講演をされました。先生が行っているロボットの開発、最新技術と今後実現されるであろう技術の紹介、モノづくりに対する先生のお考えについて、ご講演いただきました。実物を用いたロボットの紹介をはじめ、プロフェッショナルによる実体験に基づく話に、生徒たちは目を輝かせていました。



12月行事予定

1	金	● 元日
2	土	
3	日	
4	月	
5	火	
6	水	
7	木	3学期始業式 3年テスト週間(～18日)
8	金	給食開始 実力テスト 校外学習(特支)
9	土	PTA全員委員会
10	日	
11	月	● 成人の日
12	火	
13	水	
14	木	短縮授業 PTA委員選挙(～21日)
15	金	
16	土	
17	日	家庭の日
18	月	3年学年末テスト
19	火	短縮授業 ⑦委員会
20	水	2年進路説明会 私立推薦出願(～22日)
21	木	短縮授業 5時間授業
22	金	1年進路学習会
23	土	PTA開票委員会
24	日	
25	月	トライアングルあいさつ運動 朝会 私立一般出願(～29日)
26	火	短縮授業 ⑦生徒議会
27	水	短縮授業 3年個人懇談会 私立推薦入試
28	木	短縮授業 3年個人懇談会 高等特支入試
29	金	短縮授業 3年個人懇談会
30	土	
31	日	
1	月	朝会 1・2年テスト週間(～10日)

【注意】今後の愛知県内の感染状況等により、変更する場合があります。