



千葉市立貝塚中学校 学校だより

校訓： 自主・創造・練磨

第17号
令和3年12月23日発行
千葉市立貝塚中学校
Tel.231-7077

◆令和3年の終わりにあたり◆

校長 北島 啓行

今年も余すところ、あとわずかになり、何かと慌ただしさや気ぜわしさを感じる時期となりました。保護者の皆様方には、常日頃より本校教育活動にご理解・ご協力をいただき、感謝申し上げます。今年は夏季休業明け、新型コロナウイルス感染で休校措置やオンライン授業など、これまで経験のしたことがない状況になりました。この期間、生徒は慌てることもなく、落ち着いた学校生活を送ることができ、教育活動再開を迎えることができました。これもひとえに、保護者の皆様のご理解・ご支援のものと、改めて感謝申し上げます。

さて、現在の社会情勢を見ますと相変わらずのコロナ禍、新しい変異株の動向が注視されています。また、加速度的に社会の制度や仕組みが大きく変化をしています。徐々にはありますが、学校の教育活動もここ数年実施できなかった行事や活動も再開の見通しがついてきました。そのような情勢の中、本校も来年は更なる教育活動の充実、飛躍を目指していきたいと考えております。職員・生徒・保護者と地域が一体となり、進歩を遂げて参りたいと思います。来年もよろしくお願いいたします。

新春が、ご家族の皆様にとりまして、夢と希望に満ちあふれていることを心から願っております。良い年をお迎えください。

◆年末を迎えるにあたり、各学年代表生徒のことば◆

私がこの一年で頑張ったことが3つあります。一つ目は勉強です。中学生になって、小学校の頃よりも勉強が難しくなりました。特に国語では、複雑なつくりの漢字が増え、学習がより難しくなりました。そのため、ノートの取り方を工夫をして覚え、定期テストにしっかりと取り組むことができました。二つ目は人との関わり方についてです。中学校に入学して他の小学校と一緒にいたので、改めて人との関わり方に気をつけようと思いました。そして、他の小学校の人とも仲良くすることができました。三つめは係活動です。同じ係の人と協力をして、やるべきことにしっかりと取り組むことができました。私は学級会長として、クラスの良いところはそのままに、改善点は直すということを頑張りました。私は、この学年がもっと仲が良くて、笑顔が絶えない学年になるようにしていきたいです。そのため、いろいろな人と協力をして、楽しい学校生活にしていきたいと思います。

1学年代表生徒

振り返ってみれば、この1年間はいろいろなことがありました。

自分自身では、初めて後輩ができ、初めてのクラス替えがあり、初めての部活動の部長など、不安でいっぱいでしたが、その度に誰かが助けてくれて、改めて自分がどれだけ人に支えられているのかを実感する1年となりました。

クラスでは初めての体育祭があり、どのクラスにも負けない団結力で準優勝をすることができ、笑いが絶えない1年となりました。そんな2年生も残り数か月で幕を閉じます。4月からは尊敬する先輩方はもういません。私たちが最上級生となります。この残り数か月をどう過ごすか、どう成長するかは自分自身にかかっています。 学年目標の、「流石! doing 学年」を目指して、来年も頑張りましょう。

2学年代表生徒

私は今年一年を振り返って、一つ一つのイベントがとても価値があったと感じました。今年行われたイベントは、コロナの影響もあり中止・延期することが多く、楽しめなかった人も多いのではないのでしょうか。私はこのようなことがあったおかげで、何かに取り組むのはとても重要だということに気づきました。小学校の時や中学校1年生の時は、恒例の行事が毎年あり、なあなあで取り組んでいた部分がありました。しかし、コロナ禍となった今では、規模を小さくした体育祭が唯一のイベントでした。そのため私は自然と体育祭を楽しめていました。実際、皆さんも各種競技はもちろん、最後のクラス全員リレーではとても盛り上がっていたと思います。とても窮屈な世の中ですが、だからこそ今の時期はコロナで消えてしまったものの価値に気づけるいいチャンスだと私は思います。

3年生の皆さんも、卒業までの残りの少ない日々を大切にしていきましょう。

3学年代表生徒

◆出前授業を実施しました◆

前号の学校日より、出前授業の紹介をいたしました。1, 2年生で行っている出前授業は、キャリア教育の一環で、働くことの意義や目的、上級学校について学ぶものです。

今月は、下記のような内容を実施しました。

- 1年生・・・千葉県赤十字血液センター、動物愛護団体ボランティア「しっぽのきもち」の方を講師として招き、働くことの意義や目的について学びました。
- 2年生・・・千葉県立千葉工業高等学校、千葉県立京葉工業高等学校の先生をお招きし、上級学校について学びました。



【動物愛護団体 しっぽのきもち 講演風景】

【京葉工業高校講演の様子とロボット】