

夢を育む 長町中

《校訓》

自主 友愛

健康 創造

令和2年7月29日 仙台市立長町中学校 学校だより 第7号

電話:(248)1444

http://www.sendai-c.ed.jp/~nagajh00/

# いよいよ夏休みです

新型コロナウイルス感染症の影響により6月からスタートした新学期でしたが、あっという間に2か月が過 ぎ、来週から夏休みに入ります。学校だより等でこれまでもお伝えしてきたとおり、この2か月で様々な感染 症予防対策を講じ、「新しい生活様式」も生徒の中に定着してきました。また、部活動や生徒会活動など、生徒 の活動も段階的にスタートし、3年生を中心に少しずつ活躍の場を広げています。様々な制約がある中で、一 つ一つの活動に精一杯取り組んでいる長中生の姿は本当に素晴らしいと感じています。

夏休み期間は8月1日(土)~8月18日(火)の18日間と例年に比べ短いのですが、これまでの生活の中で の様々な緊張や疲れを十分に取り、心身ともにリフレッシュしてほしいと思います。3年生にとっては部活のま とめや進路選択など慌ただしい日々だと思いますが、より充実した生活が送れるようご家庭での声掛けをお願 いします。





7月2日には放送による生徒総会を行いました。執行部では 「愛情 ~育め 共生の心~」というスローガンを掲げました。



7月16日17日に緑化委員会で 花壇の植栽作業をしました。

## ともに!チーム長町プロジェクト第48弾!

地域連携の活動も徐々に再開しています。8月6日(木)~8日(土)に長町商店街連合主催の仙台七夕祭り が開催されますが、長町病院から長町小学校にかけて展示される七夕飾り(吹き流し)48個分の作成を長プロと して取り組んでいます。全クラスで作業を分担し、クラス毎に工夫を凝らしながら作成しています。また、デイ

サービスなどの福祉施設に七夕飾りと共に手作りのマスクを送 ろうと 18 人のボランティア生徒が作製に取り組んでいます。 コロナ禍の中,交流活動の実施が難しい部分もありますが,感染 予防に努めながら、できることを工夫し、長プロをはじめとする 地域との交流活動も少しずつ進めていきたいと思います。









ミシンやアイロンを使いながらマスクを作り上げていきます。

アレンジも工夫された3年生の作品です。

# 今後の授業・行事日程について

(今後のコロナウイルス感染症の状況によっては変更の可能性もあります。)

8月	9月		
1日(土)~18日(火) 夏休み期間	4日(金) 第4回運営委員会		
3 日(月)∼ 7日(金) 教育相談期間	3日(木)~8日(火) テスト前部活動中止期間		
3日(月) 同窓会役員会	5日(土)~7日(月) ノーメディアデー		
19日(水) 夏休み明け全校集会	8日(火)・9日(水) 1学期期末考査		
実力テスト(2 教科)	18日(金) 3年生実力考査		
4 校時限(昼食なしで下校)	24日(木) 体育祭準備		
20日(木) 実力テスト (3 教科)	25 日(金) 体育祭		
3 校時限(昼食なしで下校)	28日(月) 成績表「あゆみ」配付		
21日(金) 3校時限(昼食なしで下校)	29 日(火) 体育祭予備日		
28 日(金) 第 4 回 PTA 役員会	30 日(水) 生徒会役員選挙立会演説会		

#### 《主な行事の方向性について》

体育祭	現在のところ、9月25日に校庭で開催する予定になっています。ただし、コロナウイルス					
	の感染予防のため、学年ごとに時間を区切って、種目を絞り、規模を縮小して開催することを					
	検討しています。また、密を避けるため、伝統の縦割りダンスはできないものの、学年縦割り					
	でチームを設定し、学年間のつながりを作っていきたいと考えています。					
合唱祭	先日お知らせしましたように, $10$ 月 $6$ 日(火)にゼビオアリーナ仙台を会場に,「合唱祭」					
	として開催する予定になっております。現時点では、体育祭と同様に学年縦割りチームでの					
	演奏を予定しております。					

※詳しい内容や保護者の皆様の入場については、専門家からの助言を踏まえて、後日お知らせいたします。

## トピックス



#### 神戸の向日葵が咲きました

昨年度、被災地交流で神戸復興マラソンのオープニングセレモニーに参加した時に分けていただいた向日葵の種が花を咲かせました。この向日葵は阪神淡路大震災の直後、瓦礫の中でも元気に花を咲かせたそうです。コロナ禍の私達を励ましてくれているようです。



### 1学年でSNS教室を行いました

7月22日(水)に1学年で学年集会を開き,SNS 教室を行いました。生徒指導主事からは SNS に潜む危険について説明し、スマートフォンなどの正しい使い方について考えさせました。他学年でも SNS に関する授業を行い、夏休み中のネットトラブルの未然防止に努めていきたいと思います。

#### 空間放射線量率測定結果

**測定日時** 令和2年7月22日 (水) 15:30 **測定場所** 校庭の5カ所(地表から1メートル)

測定器 HORIBA PA-1000 測定結果 0.03 μ Sv/h