



麦生の原

8・9月号

令和4年8月25日(木)

発行者: 校長 井浦 博史

学校ホームページ →



〈学校教育目標〉

社会に貢献できる人材の育成

〈校訓〉

凡事徹底

「居安思危」(こあんしき)

校長 井浦 博史

今年の夏も気温35度を超える猛暑日が続き、正に「暑い夏」でした。それでも8月は例年よりは少し涼しい夏(それでも気温30度を超えていますので、涼しくはないですが)だったようです。過去三年間の6~8月の猛暑日日数を数えましたところ、今年が19日、去年は9日、令和2年と元年は14日でした。今年の特徴は6月、7月の気温が高く、過去3年、6月の猛暑日は0日であったのに対し、今年も5日間もあったこと。また、今年も埼玉県での降電被害や全国各地で発生する記録的短時間大雨情報など、尋常ではない量の降雨等があったことです。地球規模での気候変動が毎年のように発生しており、防災について改めて考える夏となりました。このような厳しい気象環境の中ではありませんでしたが、本校生徒は大きな事故等なく、有意義な夏季休業を過ごせたようで、とても嬉しく思います。いよいよ今日から2学期が始まります。3年生は進路に向け、2年生は学校を中心として、1年生はよりよい学校づくりの担い手として、気持ちを切り替え、よいスタートを切ることを期待しています。

保護者の皆様、夏季休業中のお子様の様子はいかがでしたでしょうか。それぞれが目標を持ち生活をしてきたことと思います。3年ぶりの行動制限のない夏休みとなりましたので、少し気持ちが和らいだのではないのでしょうか。本日から始まる2学期は、学習活動や文化芸術、体育的活動にじっくりと取り組む時期であり、人間関係や社会性を学ぶ重要な学期です。子供たち一人一人の健全な成長のため、2学期も御支援、御協力をよろしくお願いいたします。

さて、防災について先ほど少し述べましたが、9月1日は「防災の日」です。また、この日を含む8月30日から9月5日の1週間は「防災週間」として設定されています。防災の日は、大正12年(1923)9月1日に発生した関東大震災を教訓にするとともに、この時期は台風による被害も多いことから、地震や風水害等に対する心構え等を育成することを目的に制定されました。

私は、6年前に東日本大震災の被災地、気仙沼市と陸前高田市を訪れました。今でもその時の様子をはっきりと覚えています。到着してまず見えてきたのは一面に広がる草地でした。最初から何もなかったように見える草地でしたが、よく見ますと家の基礎や土台があり、震災前には多くの方が生活していた住宅街だったことがわかりました。また、3階建ての建物の屋上には津波で打ち上げられた車が残されていたり、海岸線から数百メートル離れた市街地には全長60メートルの船が打ち上げられていたり自然災害のすさまじさを思い知らされ、強い衝撃を受けました。震災の語り部の方からは、津波に対して建物の2階で待機するか、屋上まで避難するかといった判断一つが生死を分けたということも伺い、防災意識を高めるだけでなく、現実に発生することだと捉え、日頃から考え、避難できるように計画、訓練をしておくことの重要性を改めて強く感じました。

「備えあれば患(憂)い無し」という言葉がありますが、これは「居安思危(こあんしき)」という中国の故事の一部を抜粋した言葉だそうです。原文は「居安思危 思則有備 有備無患」と書きます。日本語に訳すと「安(やす)きに居(あ)りて危(あや)うきを思う 思えば則(すなわ)ち備えあり 備えあれば患(憂)い無し」となります。「災害に備える」ということは、「普段の何もないときにこそ、危険を想定して対応していけば、危機に備えることができ、実際に危機が発生しても対応できる」ということになります。

このことは、災害に限らず、安全・安心で充実した学校生活を送るためにも通じることです。普段から、自分の身の回りを振り返り、行動する前に、よく考え準備することの大切さについて、新学年の今日改めて学校として考えてまいります。





3年生 頑張っています!!

夏季休業中の8月22～24日の3日間、体育祭で披露するソーラン節の練習会を実施しました。希望制による参加ですが、多くの生徒が集まりました。指導する3年生の先生方も熱が入っています。体育祭では3年生全員ソーラン節の勇壮な演技を見せてくれると思います。とても楽しみです。



先生方も学んでいます!

講師をお招きし、校内研修を実施しました。



3年生で実施!

親子でチャレンジ!

全国学力・学習状況調査について①

4月に3年生で実施した全国学力・学習状況調査の結果が返ってきました。

この調査は、

- ①子供たちに身に付けさせたい資質・能力
 - ②子供たちがつまずきやすい問題
- が、問題の形になっています。

もう一度解いてみましょう。2問紹介します。

- 1 42を素因数分解しなさい。

(1年生の範囲: 全国正答率 52.9%)

- 2 連立方程式 $\begin{cases} 2x + y = 1 \\ y = x + 4 \end{cases}$ を解きなさい。

(2年生の範囲: 全国正答率 75.1%)

答え 1 $2 \times 3 \times 7$ 2 $x = -1, y = 3$

8・9月行事予定 (完全下校 18:00)

日	曜	行事予定	部活
25	木	2学期始業式 (10:30 完全下校) ★制服登校	×
26	金	給食開始・5時間授業	○
27	土		
28	日		
29	月	避難訓練	○
30	火	①②③⑤④の順 (5時間授業) 校内授業研究会	×
31	水	②③④⑤①⑥の順 生徒会専門委員会 SC来校日	×

日	曜	行事予定	部活
1	木	(朝) 読み聞かせ 第1回学校保健委員会 13:30~ ③④⑤美術科写真家による授業 (1年) 放課後練習	○
2	金	3年第1回南部地区校長会テスト 放課後練習	○
3	土		
4	日		
5	月		放課後練習 ○
6	火	(朝) フッ化物洗口 (8:15 着席) 上尾市中学校英語弁論大会	○
7	水	(朝) 読み聞かせ1年 学年・学級の日	×
8	木	第3回学校運営協議会 14:30~ 放課後練習	○
9	金	①③④⑤②⑥の順	○
10	土	第2回PTAリサイクル	
11	日		
12	月	体育祭振替休業日	
13	火	(朝) フッ化物洗口 (8:15 着席) ☆月曜日課 放課後練習	○
14	水	学年・学級の日 SC来校 放課後練習 ①②③体育祭予行	×
15	木		放課後練習 ○
16	金	⑤⑥体育祭準備	○
17	土	体育祭 (中止の場合水曜③④⑤⑥) ★弁当持参	×
18	日		
19	月	敬老の日	
20	火	(朝) フッ化物洗口 (8:15 着席) 体育祭予備日	○
21	水	体育祭予備日	○
22	木		○
23	金	秋分の日	
24	土		
25	日		
26	月		○
27	火	(朝) フッ化物洗口 (8:15 着席)	○
28	水	☆金曜日課 SC来校	○
29	木	新人体育大会中心日 (給食なし)	○
30	金	新人体育大会中心日 (給食なし)	○
31	土		

おしらせ

ペットボトルキャップ回収
長年に渡りご協力ありがとうございました。

合計 141,103円
ワクチン 約164人分

これもちまして、回収は終了となります。



10月の主な行事予定

- 17日 (月) 中間テスト
- 19日 (水) 生徒会役員選挙立会演説会
- 21日 (金) 3年第2回南部地区校長会テスト
- 24日 (月) 太平祭振替休業日
- 29日 (土) 太平祭

