

# 中

# 海田中学校通信



第9号 自律・尊重・挑戦 海田町立海田中学校 〒736-0026 広島県安芸郡海田町幸町10-1  
令和3年8月6日 発行 TEL(082)822-2258 HP <http://www.hrs-kaita-j.ed.jp>

酷暑が身に染みる毎日です。しかし、日が沈むころに聞こえてくる蝉の声には、心が落ち着き癒されます。もうしばらくは暑さが続きますが、確実に季節は進んでいます。

## 悩んで悩んで選ぶ、進む道



7月21日(水)、高校説明会がありました。今年は暑さ対応、コロナ対策のため、各教室でリモート説明会でした。広島桜が丘高等学校・広島瀬戸内高等学校・広島翔洋高等学校・広島国際学院高等学校から先生が来校され、それぞれの学校の特徴を説明されました。また、「当たり前前はできる力を付けておくこと」「これからの学校生活をどう過ごすべきか」など、たくさんの

アドバイスをくださいました。3学年の廊下には、進路コーナーが設けられています。今回の説明を聞き、さらにオープンスクールに参加することで、進路選択の悩みは大きくなっていくことでしょう。高校のことを知れば知るほどその悩みはさらに大きくなります。しかし、それでいいのです。悩んで悩んで、自分で出した結論は納得のいくものになると思います。今は自分としっかり向き合うとき！！

## 最後に頼れるのは努力した自分



7月24日から安芸郡・江田島市夏季総合体育大会、8



1日には広島県吹奏楽コンクールが行われ、ほとんどの3年生は部活動引退となりました。3年間積み重ねた努力が必ずしも納得のいく結果にならなかったかもしれませぬ。しかし、積み重ねた努力は必ず報われます(東京五輪水泳選手、池江璃花子さんも言っていましたね)！きつ

と次へ繋がられます。お疲れ様でした。

## 夏休み！タブレットで 自学自習

持ち帰ったタブレットで次のような学習ができます。ぜひ活用してみよう！

国語：教科書のQRコードを読み込むと、文法ゲームなどができるよ。

eライブラリ：8月は2年生の月です。2年生は、eライブラリの本をたくさん読んで、読書感想文にチャレンジを！！

社会：「社会科新聞」や「みんなの新聞コンクール」の新聞作成に必要な情報をインターネットでゲットしよう。

数学：タブレットドリルで計算練習！2学年は、Jamboardを使って連立方程式を繰り返し解き、達人になろう。

理科：疑問に思うことを調べて、科学研究に役立てよう。

英語：発音→録音→発音…を繰り返し、ネイティブスピーカーに近づこう。

保体：オリンピックの記事がたくさん紹介されているはず。調べたことを「オリンピックレポート」に！！

技術：3年生のなすびは順調に育っていますか。成長記録を残しましょう。

総合：タイピング練習や身のまわりの課題について調べ、解決策の提案をしよう。など。

広島原爆投下年月日そして時刻を、はっきりと言えない人たちが増えていると聞きます。皆さんはどうですか。

## 広島で生活する、わたしたちにできること

昭和 20 年(1945 年) 8 月 6 日、月曜日の朝は快晴で、真夏の太陽がのぼると、気温はぐんぐん上昇しました。

深夜零時 25 分に出された空襲警報が午前 2 時 10 分に解除され、ようやくまどろみかけていた人々は、午前 7 時 9 分、警戒警報のサイレンでたたき起こされました。この時はアメリカ軍機 1 機が高々度を通り過ぎていただけだったため、警報は午前 7 時 31 分に解除されました。一息ついた人々は、防空壕や避難場所から帰宅して遅い朝食をとったり、仕事に出かけたりと、それぞれの 1 日を始めようとしていました。

昭和 20 年(1945 年) 8 月 6 日 8 時 15 分。

人類史上最初の原子爆弾が、広島に投下されました。

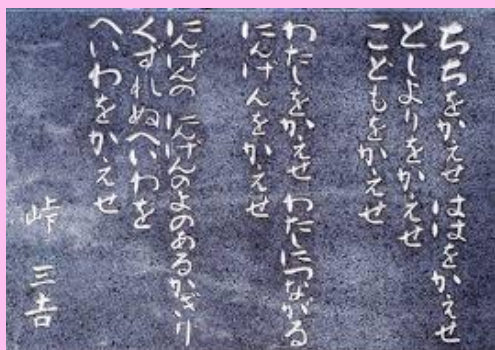
原子爆弾は、投下から 43 秒後、地上約 600 メートルの上空で目もくらむ閃光を放って炸裂し、小型の太陽ともいえる灼熱の火球を作りました。火球の中心温度は摂氏 100 万度を超え、1 秒後には最大直径 280 メートルの大きさとなり、爆心地周辺の地表面の温度は 3,000~4,000 度にも達しました。爆発の瞬間、強烈な熱線と放射線が四方へ放射されるとともに、周囲の空気が膨張して超高圧の爆風となり、これら 3 つが複雑に作用して大きな被害をもたらしました。原爆による被害の特質は、大量破壊、大量殺りくが瞬時に、かつ無差別に引き起こされたこと、放射線による障害がその後も長期間にわたり人々を苦しめたことにあります。(広島市公式HP「原爆被害の概要」より抜粋)



### 知る・考える・受け継ぐ・伝える

8 月 6 日は全校登校日。本校でも、8 時 15 分に合わせて黙祷をしました。そして、各クラスで広島原爆について学び、恒久平和について考えました。今日考えたことや感じたことを、家族ともぜひ話をしてほしいものです。広島県では、8 月 6 日を特別な日として迎えますが、他県では広島原爆についての報道は殆どされないようです。原爆投下から 76 年。当時を知る方が高齢になっています。だからこそ、**「広島で生活するわたしたちにできること」**があるはずですね。

1945 年 8 月 6 日当日、海田町からも多くの方々が、建物疎開や学徒動員などで広島市内へ行き、原爆の犠牲になったそうです。その方々を慰霊するために、熊野神社の参道脇に建立された海田町戦没者原爆死没者慰霊塔。



●○○●つのは●○○●  
自らの被爆体験をもとにした詩集『原爆詩集』で知られる峠三吉。反戦、反原爆、平和を訴える文筆活動に生涯を捧げた詩人。

夏休みを使って、平和公園の慰霊碑巡りをするのもいいかも。また、オープンスクールを実施する高等学校の敷地内にも慰霊碑が建てられていますよ。

