



横浜市立汐見台中学校

# 学校だより

学び合い  
信じ合い  
高め合う  
未来を創る人となる



令和5年度 第4号 (令和5年7月18日 発行)



## 融合を考える時代

校長 湯口 理香

夏休み前、最後の1週間となりました。先週は1学期を振り返る面談が実施され、暑い中、保護者の皆様には学校に足を運んでいただき、ありがとうございます。1年生につきましては、新型コロナウイルス感染症の広がりが心配され、面談を延期いたしました。改めて担任から予定の相談をさせていただきます。

先日、生徒総会が行われました。エアコンのきいた各教室で、議案書はクロムブックで確認、教室のTVで生徒会本部や各専門委員会からの提案を視聴、各教室で行われた賛成の挙手の数は、担任がつなげたミートであつという間に集約されます。学校祭のマスコットキャラクターの投票も同じです。かつては、暑い中、体育館に全校生徒が集まって、印刷された議案書を持参しての生徒総会でした。GIGA スクールが進み、工夫した生徒総会も3年目となり、議事進行もかなりスムーズになりました。効率よく効果的な教育活動に変化しています。しかし、提案の内容は人間の心が通ったもの感じました。一例ですが、生徒会本部役員の年間活動目標は「ひまわりをオレンジ色に染めよう!!」各学年の学級委員会は「あったか汐見台ファミリー」と温かい目標なのです。AI やチャットが教育現場にという話題が新聞でも取り上げられてきました。考えて話し合う人の力と、便利な道具とうまく融合していく時代を改めて感じました。



学校祭のマスコットキャラクターの候補



7月7日の小学校給食

7月6日に第2回学校運営協議会が浜小学校で行われました。今回は浜小学校の授業参観と小学校の給食試食(鳥ごぼうごはん、すましそうめん、枝豆、牛乳)でした。栄養教諭さんから調理の行程や様子を映像とともに説明があり、調理員さんたちの気遣いと愛情のもと、学校給食が成り立っており、おいしさも倍増でした。次回の10月10日は本校で、生徒たちが行事の報告を行います。よろしくお願いいたします。

部活動の引退がかかった最後の大会や発表が次々行われています。愛あふれる学校を意識した部活の大会予定の周りには、応援メッセージがたくさん張られています。3年生は最後までベストを尽くして、やり切ってください。

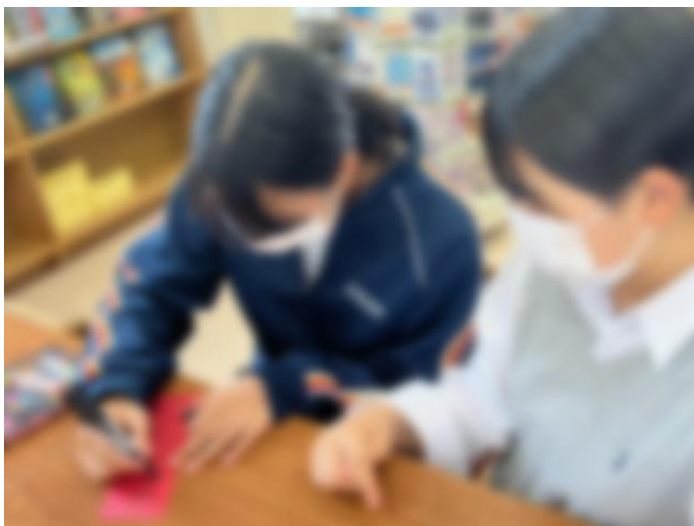
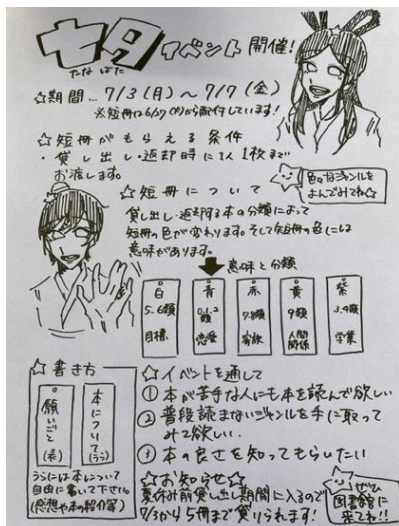
今年の夏は、地域のお祭りも多く開催される予定です。暑さに負けず、有意義な夏を過ごしてください。保護者の皆様、地域の皆様、夏休みも引きつづき、ご理解、ご支援をよろしくお願いいたします。



部活動の大会予定とメッセージ

## 七夕企画（図書室）

図書室では、季節ごとに様々な企画を行っています。今回は七夕に合わせて、図書室で図書を借りた生徒が短冊に願い事を書き、笹竹に飾ることが出来るという企画を実施しました。笹竹は、汐見台中学校敷地内にあるものを使用しています。



## 携帯電話安全教室（夏休みを迎えるにあたって）

夏休みを迎えるにあたって、スマホ・ケータイ安全教室を実施しました。スマホ・ケータイは、正しく利用すれば、とても便利な道具です。しかし、その使い方を間違えると、大きな問題に発展し犯罪の被害者・加害者に簡単になってしまう現状もあり、自分だけでなく家族や周りの人にも辛い思いをさせてしまうことにもつながります。ぜひご家庭でも今一度、スマホ・ケータイの使い方について話題にしていだければと思います。

### ◀ スマホ・ケータイを安全に使うために... ▶

- ① スマホ・ケータイを使いながら、歩いたり、自転車に乗ったりしない。
- ② じまん話や、人の悪口をネットに書き込まない。
- ③ 個人情報をネットにアップしたり、人に渡したりしない。  
(電話番号・メールアドレス・パスワード・個人が特定できる写真)
- ④ ネットで知り合った人に写真を送ったり、会ったりしない。
- ⑤ 家の人に無断でアプリをダウンロードしたり、アイテムを購入したりしない。
- ⑥ 使ってはいけない場所では使わない。

[生徒振り返りシートより]

- ・自分が持っている**スマホは「宝物」でもあり、自分や他人を傷つける「刃物」でもある**ことを学びました。夏休みは、**自分を守るためにも、他人を守るためにも**、スマホを有効活用しなければならないと改めて考えることが出来ました。
- ・夏休みには普段と違って時間が多いため、はめをはずしやすいというのもあるので、**何を心がけて過ごすべきなのかを考えるべきなのだ**と思いました。**個人情報の拡散には気をつけていますが、今以上に気をつけたい**と思いました。

## 副校長、1年半ぶりに授業をする

7月6日(木)・7日(金)の二日間、1年生5クラスの理科を副校長が授業しました。内容は「密度の測定」の実験。授業を始めるにあたり1年生には、「私も一生懸命授業を行うけど、皆さんも一生懸命理解しようと努力してほしい」とお願いしました。実質、1年半ぶりの理科の授業になります。しっかりと授業ができるかどうか心配になりながらも、1年生の皆さんの最大限の協力のもとでの授業。生徒たちは、話をきく・班のメンバーで協力しながら実験を行う・レポート用紙を使い実験結果をまとめ、考察する等、本当に場面場面しっかりと切り替えをしながら努力する姿が見られました。

結果 物質A, B, Cの質量、体積と計算して求めた密度

物質	質量[g]	体積[cm <sup>3</sup> ]	密度[g/cm <sup>3</sup> ]
A	85.5	10.0	8.55
B	71.3	10.0	7.13
C	25.4	10.0	2.54

考察  
密度を求めることによって、Aは銅にありBは鉄、Cはアルミニウムということが分かった。しかし教科書の物質の密度と差が離れすぎていた。それに気がおかしかったのが、今後もう1回実験したい。公式(密度を求め)が分かったので、他の物質も調べてみた。同本先生授業  
分かりやすく楽しかったです！  
ありがとうございます！

実験を振り返って  
この実験では、前回の実験より、適切に行動できたと思う。今回の実験のように今後実験もして授業を頑張りたい！



生徒の作成したレポート用紙。副校長にメッセージまで書いてくれています。ありがとうございます♪

久しぶりの授業を終えて、1年生の皆さんには感謝しかありません。久しぶりの授業は本当に楽しく、素晴らしい時間を皆さんと一緒に過ごすことができました。ありがとうございました。

## 社会を明るくする運動

7月8日(土)、法務省が主唱する「社会を明るくする運動」のキャンペーンに、汐見台中2年生2名がボランティアとして参加しました。会場の「新杉田駅」構内を利用する方々に、チラシ等を配布し、この運動への理解と協力をお願いしました。

「社会を明るくする運動」は、すべての国民が、犯罪や非行の防止と犯罪や非行をした人たちの更生について理解を深め、それぞれの立場で力を合わせ、犯罪や非行のない安全で安心な地域社会を築くための全国的な運動です。

学校も地域社会の中に存在します。汐見台中学校に関わるすべての人にとって、学校が安全で安心できる場所であってほしいものです。



## ① その他・連絡

心も体も健康な状態で、素晴らしい夏休みを過ごしてください。  
夏休み明け、笑顔の皆さんと再会できることを楽しみにしています。