



# 清水タイムズ

清水高校の学科  
 農業「食品科学」 A科 Agriculture  
 工業「機械」「電気」「環境化学」 M科 Machine E科 Electric K科 Kankyo

千葉県立清水高等学校情報誌『清水タイムズ』第3号をお届けします。中学生の皆さん進路決定の秋です。本校第2回1日体験入学・学校見学会(申込締切済)は10月17日(土)に、入試説明会は10月31日(土)に予定されています。

ひとつしかない  
私たちの星を守りたい

**授業中!** 清水高校の授業は教室で先生の話聞くだけの授業ではありません。学科によっていろいろな授業が行われています。見たこともない機械を使って、実験をしたりします。今年は新型コロナ対策で制約も多い中、各実習を行っています。

## 食品科学科

【自然に感謝し食の大切さを学ぶ】



「ものづくりマイスター制度」とよばれる外部の専門の方を招いての授業も実施。写真右下は出来上がった和菓子です。



一年次の「栽培実習」ではトウモロコシと枝豆を栽培します。雑草取りなど一人一人が責任ある仕事を体験します。

## 機械科

【ものづくりの技術は匠の技】



研磨の火花。機械科の工場に行くと産業の近代化の歴史を実感します。写真は旋盤を回しているところです。



ガス溶接の授業風景。溶接の閃光。やってみないと分からないことが実習ではいっぱい体験できます。

## 電気科

【現在電気がない生活はない】



電気科では、配線など電気工事の学習もします。写真は電気工事部門の千葉県総合技術コンクールの様子です。



接地抵抗を測定する計器です。電気製品のアースを取る時の安全を確認するための作業に使われます。

## 環境化学科

【より良き地球環境を未来へつなぐ】



食品や飲料に含まれる様々なにおい。多くは人間の手で作られる香料です。ジュースや刺激の強いワサビの匂いを体験します。



高速液体クロマトグラフ...何かとても難しそうな実験をしています。こうしたことを通じて器具の扱い等を身に付けていきます。

## 部活動再開



バスケット部



野球部

新型コロナウイルスの影響で今年は部活動の各種大会や発表会が次々に中止になりました。代替として独自に大会を行う種目もあり、制約も多い中部員たちは全力で取り組みました。バスケット部は勝ち進み県大会ベスト32という成果を収めました。

## 生徒の活躍

### 新型コロナウイルス対策～教員による消毒等



関東電気保安協会主催作文コンクールで電気科3年6名が優秀賞、奨励賞を受賞しました。



ドアの消毒



廊下の消毒



机椅子の消毒



毎日の検温

## 清水の先輩

みなさんの中学校から清水高校に来た先輩を紹介します。

### 食品科学科 2年 中村 光瑠 さん(我孫子市立我孫子中学校出身)



中3の時、一日体験入学に参加した際、食品関係に興味を持っていた私は、実験がとても楽しそうという印象を持ち、専門的な勉強を一から学びたいと思い志望しました。入学してから現在まで、全国組織の農業クラブの代議員として活動しています。授業では今年はコロナの影響で制限されていますが、パンづくりなどの実習がとても楽しくなりました。パソコン検定やビジネス検定にも合格し、将来は調理に関する職業につきたいと専門学校進学を考えています。中学生の皆さん、実習も楽しいし、真面目に取り組めばできることも増え自信もつきます。清水高校で可能性を広げませんか。

### 工業系 1年2組 金久保 登暉 さん(野田市立第一中学校出身)

中3の時、一日体験入学や文化祭に来校して先輩の皆さんが、様々なことに生き生きと取り組んでいる姿を見て専門的な知識や技術を学びたいと思い志望しました。現在は学級委員長を務め、コロナ対策で制約も多い中、クラスも団結しており楽しく充実しています。清水高校は言葉では表せないくらい学校の設備・先生方・級友たちが素晴らしいです。将来は学んだことを活かし鉄道関係の仕事につきたいと考えています。中学生の皆さん、将来の夢の実現に向けて納得のいく進路選択をしてほしいと思います。特に専門的な勉強をしたい人は、清水高校はおすすめです。ぜひ一緒に勉強しましょう。

