



# It's 笑 time! 最高の仲間と最高の思い出を 姫工祭



発行所  
兵庫県立姫路工業高等学校  
姫路市伊伝居 600 番地 1  
(079) 284-0111  
編集発行  
新聞部  
編集責任者 藤原万那花

10月28日(木)に姫工祭が開催された。昨年に引き続き今年も一般公開はなく、ステーション発表は各クラスにリモート配信する形となった。制限のある中でも一人一人が前向きに準備を進め、本番を迎えた。(3D 藤原)

## Art Of Stage

今年のAOSのテーマは「季節」。コロナ禍ということもあり、マスクをファッションの一部として取り入れ、全面リモートで公演された。  
総チーフの牧崎さん(龍野西中)に話を聞いた。牧崎さんは「総チーフになった時、私にまとめられるのが不安だった。でもAOSが無事に終わり、皆に楽しかったと言ってもらえて嬉しかった。達成感があった」と話した。しかし、その達成感の裏には沢山の努力があった。自分の衣装を作りながら、皆に分かりやすい様に正確な指示を出し、予定を立てる。睡眠時間を削り、AOSのことを常に考えていた。牧崎さんは最後に「大変だから、その次の総チーフには早めに行動をし、周りを信頼して頼ってほしい」と話していた。  
モデルチーフの長澤茜さん(安室中)にも話を聞いた。長澤さんはモデルチーフになった時、モデルの衣装の改善点を探して指摘し、少しでも良くなる様にアドバイスをしなければならず、チーフとしての責任を感じていたそうだ。AOSが無事に終わり「本当に良かった、皆のおかげで良いステージになった」と話していた。「来年のモデルのチーフには忙しいと思うけど、総チーフを支えてほしい」と語った。  
「季節」というテーマは、コロナであり外出が出来ないため、季節の美しさをファッションを通して届けたいと思いつめたそうだ。(3D 三島)

### 1年生

- ステージ M2 うらしまたろう
- 展示 E M1 オオタニサン
- 展示販売 R D ダンボールアート
- 展示販売 W C M1 メガボックス
- 展示販売 W C M1 キケンな香り
- 展示販売 W C M1 11W



▲1M1 アクセサリーの販売

### 2年生

- ステージ W 日本一の
- 展示 R 小さな恋の歌
- 展示 M1 2M1の
- 展示販売 R D E M2 やつせ
- 展示販売 R D E M2 屋台(電飾)
- 展示販売 R D E M2 ネパールドヘ
- 展示販売 R D E M2 ガチャガチャ
- 展示販売 R D E M2 Airfisher
- 展示販売 R D E M2 ギャラリー2D



▲2M1 ゲームセンター

### 3年生

- ステージ M1 3M1 ON STAGE
- 展示 D E M1 バカダイアニメ
- 展示販売 R W C M2 永久機関
- 展示販売 R W C M2 バルーン畑
- 展示販売 R W C M2 ブーマー
- 展示販売 R W C M2 エコペットボトル
- 展示販売 R W C M2 キャップアート
- 展示販売 R 久保商店



▲3W ブーマー



▲3C バルーン畑

### 各科

- 展示 機械科 実習・課題研究
- 展示 電気科 電気の現象について知ろう!!
- 展示 工業化学科 スカイメダカ
- 展示 デザイン科 デザイン科作品展
- 展示 溶接科 溶接科紹介
- 展示 電子機械科 実習作品展
- 展示販売 工業化学科 保険 免疫力!!
- 展示販売 工業化学科 めだかや
- 展示販売 電子機械科 作品展示販売「鐵」
- 展示販売 電子機械科 Stop the R

### 部活動

- ステージ 音楽 「Let's あんさんぶる!!」
- 演劇 演劇部の「劇」
- 軽音楽 HIMEKOU
- チアリーダー ROCK 2021
- 展示 チアリーダー ブルースター
- 展示 美術部 「びじゅつ」
- 写真 写真だ!写真だ!
- 茶華道 生け花・野点
- デモンストラーション
- ESS Different kinds of autumn events in the world
- 機械研究 機械研究部の活動展示
- コンピュタ プログラミング・ゲーム
- 電気研究 電気工事の
- 電子機械研究 デモンストラーション
- 化学 ROBO LABO
- ボランティア プラバンキ・ホルダー
- へらそう なくそう
- フードロス



▲溶接技術部 花台の販売

3D	2R	C科	C科
ケット	茶華道部	1E	AOS
AOS			

トップ写真

(3D 宮下 日下部)

## 高校生ものづくりコンテスト 全国大会出場

7月11日、日産京都自動車大学にて行われた近畿地区大会にて優勝し、11月13日~14日に第21回高校生ものづくりコンテスト全国大会自動車整備部門に出場する3M2 釜井優一さん(広嶺中)に話を聞いた。  
近畿大会では、とても緊張し、練習で出来たことがあまりできなかった。2年の時にコロナ禍で学校の休みや大会中止などがあり、とても悔しかったと語っていた。  
この競技では自動車についての学科試験や故障を探して修理したり、車検を行う色々な測定をするそうだ。



3M 釜井 優一さん

作業する上で大切なことを聞いてみると、「まず最初に、安全に作業するということ、次に人の話をしっかりと聞くこと、危険な作業もあるため、人の話をしっかりと聞いていないと怪我をする可能性がある」と言っていた。  
全国大会については、近畿大会の反省を活かし、出るからには勝つと強い意気込みを聞かせてくれた。  
全国大会に向けて練習をしっかりと本番で十分に実力が発揮できるようにしてほしい。(1R 片山)

## 感染防止対策ポスター

2学期から廊下や教室にコロナ感染防止対策ポスターが貼られている。このポスターは3年デザイン科がマルチメディアの授業2時間を使って制作したものだ。各教室に貼られているポスターには本川珠葵さん(山手中)の作品が選ばれた。いつもなら何時間もかけて作品を制作しているが今回は2時間という短い時間で試行錯誤しながら制作したそうだ。緊急事態宣言が解除されているにもかかわらず、外出・昼休みの過ごし方・手洗い・うがい・消毒・マスク着用・換気を忘れずに気をつけて過ごしてほしい。(3D 宮下)



▲3D本川さんの作品

## 沈黙黙工

今年の文化祭はどうだっただろうか。何か新しいことに挑戦はしたのだろうか。私は最後の文化祭で中学生の時から目標としていたAOSにモデルとして参加した▼不器用ながらも布から袴を作りだすのがとても苦戦したが、良い衣装が作れたと思う▼モデルは化粧をするのは初めてで、友人と一緒に化粧用品を買って行き、大人になった気分で行きながら歩いていたのは良い思い出▼AOSが終わって半年間使っていたミシンを片付けるとき、もう使うことはないだろうと寂しさがあふれた。始まりがくれば必ず終わりが来る。入学して卒業が来る。多分、その時、また同じように寂しくなると思う。しかし新しいことが来て、終わりがあるからこそ今しか出来ないこと、に挑戦したいと思う。のだから▼挑戦をしたこと、私は少し成長した。自分を飾る楽しさを覚えたから、これからも挑戦し続けたいと思う。(3D 三島)

(参考) M 機械 E 電気 C 工業化学 D デザイン W 溶接 R 電子機械