



# 姫工祭

1、2年生のお店も大繁盛で、来るお客さんも各科の個性あふれる出し物に心を躍らせながら見て回っていた。帰るお客さんは誰もが満足気で生徒達もその笑顔と「ありがとう」という言葉に精を出し最後まで一生懸命に取り組んだ。

途中から雨が降り出し、地面には水たまりが至る所にでき人足が遠のくかと思われたが、そのお陰で体育館に駆け込む人が増え、ステージの観客が増員した。大半の席が埋まり、ステージの方も盛り上がり始めた。全く見たことがない人、ステージ上のパフォーマンスを見せた良い機会となっていた。いいにくの雨ではあったが、結果的にはよかつたのではないだろうか。

今年の姫工祭は10月31日と

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 野村 美今



11月22日夕方、姫路駅前  
大手前通りでイルミネーション「あたら夜」の点灯式が行  
われ、我々新聞部1年生はボランティアとして参加した。  
イルミネーションは、木々のライトアップや銀行前などで  
の作品投影がされている。投影作品は依頼されて1D生徒  
が描いたものだ。点灯時間は午後5時～午後10時。他にも  
魅力的なイルミネーションが多くあるため、ぜひ学校帰り  
に見に行つて欲しい。



のではないだろうか。  
最後に、姫工祭を成功させたため準備に携つた先生の方、生徒と来場者の安全のために影で動いて頂いた吉々、そして何より生徒一同へ、心からの感謝の意を抱手を贈る。

あひるの仔

# 高校生ものづくり競技コンテスト 溶接部門 全国大会準優勝!!

11月9日から10日に秋田県ポリテクセンター秋田で開催された第24回高校生のづくりコンテスト全国大会に出場した溶接科2年の正垣大翔さん(大白書中)に話を聞いた。

彼が出場した溶接部門ではN-2F中板下向き突き合わせ溶接という作業をしたそうだ。作業では、裏波をきれいに出すことを意識し、一つ一つの練習を大切にして臨んだという。準優勝という結果については、清掃不良が一位になれなかつたことへの悔しさを語ってくれた。反省としては、清掃不良があつたりと自分の思い通りの状況ではなく、いつも通りにできなかつたことを悔っていた。

そんな彼の夢は造船職で就き、技能五輪で世界一を取ることだそう。ぜひ次の大会では念願の一位をとつて欲しい。

(1D 武本)



王天祺

沈思默工



県盛岡工業高等学校で開催された第24回高校生ものづくり競技コンテスト全国大会化学分析部門に出場し、全国大会優勝を果たしたメロ・ビクトリアさん(花田中)に話を聞いた。

あひるの仔



# 高校生ものづくり競技コンテスト

# 化学分析部門 全国大会優勝!!

本校初の快挙!

そんな彼の夢は造船職に就き、技能五輪で世界一を取ることだそう。ぜひ次の大会では念願の一位をとつて欲しい。(1D 武本)

こと。そのため大会では  
出来るだけ早く作業が行  
えるよう努力し、試合に  
臨んだそうだ。  
「家族や先生方、周りの  
インタビュー」の際には

友人に感謝している「語ってくれた。夢であ  
分析関連の職業に就く  
めにこれからも努力し  
いくそうである。彼女  
今後に期待したい。

馬の緑線で、さる存です。

（3D）野村　さいました。

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