

名前【 】

100分の1ミリの精度競う



高校生ものづくりコンテスト 旋盤作業部門に12人 姫路

工業高校などの生徒が技能を競う「高校生ものづくりコンテスト兵庫大会」が17日、姫路市市之郷の県立ものづくり大学校で開かれた。旋盤作業部門に各校の予選を勝ち抜いた12人が出場。尼崎工業高3年の酒

井桜里さん(18)が優勝に輝いた。技術者を育成するため、県高校教育研究会工業部会機械系部会が毎年開催。予選大会には計878人が参加し、県大会の上位3人が8月に大阪で開かれる近畿

① 今年、「高校生ものづくりコンテスト兵庫県大会」の旋盤作業部門で優秀した酒井桜里さんの通う高等学校はどこでしょう？

〔 〕 高等学校

② 県高校教育研究会工業部会機械系部会がこの大会を開催する目的はなんですか？

〔 〕

③ 近畿大会に向けて、酒井さんはどのように言っていますか。

〔 〕

④ この記事を読んだ感想を書きましょう。

〔 〕

100分の1ミリの精度が求められる旋盤作業に取り組む高校生＝姫路市市之郷
大会に進む。
出場者は旋盤で円柱状の鋼材を回転させながら削り、定められた寸法に整えていった。作業には100分の1ミリの精度が求められる、完成度を高めようと、生徒たちは集中力を研ぎ澄ました。

精度や見栄え、作業の安全性などを審査員が精査し、順位を付けた。優勝した酒井さんは「思った精度が出せず、手応えはいまひとつだった」としながらも、近畿大会に向けて「苦手なねじ切りなどをもっと練習して臨みたい」と意気込んでいる。(伊田雄馬)
2位以下の成績は次の通り。(敬称略)
②小西駿貴(姫路工業高3)
③宮口翔聖(東播工業高3)