

年 組 名前:

探究学習成果を披露

高校生初の合同発表

甲府南高 最高賞

県内の高校生が学校で取り組んだ探究学習の成果を発表する「第1回県高校生探究合同発表会」(同実行委主催)が26日、甲府・アイメッセ山梨などで開かれた。生徒は特産品を使用した新商品の提案や、獣害から農作物を守る策などについて発表。スライドにまとめた学習内容を発表して競い合う「スライド発表部門」では、甲府南高のグループがグランプリに選ばれた。

〈望月優真〉

12校から約300人が参加した。「スライド発表部門」のほか、学習内容を用紙にまとめた紹介する「ポスター発表部門」、学校で製品開発した商品を並べたり売ったりする「展示・販売部門」の計3

部門で行われた。スライド発表部門は、個人やグループが事前にスライドにまとめた学習内容を10分以内で披露し、大学教授などが審査する形式で実施。甲府西高の生徒がぬれた紙をきれいに乾かす方法を紹介したほか、青洲高のチームが和紙系を使った新商品の開発について発表するなどした。グランプリに輝いた甲府南高の4人は、JR甲府駅のホームが混雑する要因や遅延が多発する理由を電車のおもちゃを使って説明し、改善案を提案した。

甲府一高2年の折居那乃葉さんは「県内の多くの学校が集まった発表会は初めて。自分たちにはない視点や発想があり、参考になった」と話していた。

電車のおもちゃを使い、探究学習の内容を発表する高校生
＝甲府・アイメッセ山梨

探究学習は、生徒が自ら問題を設定し、情報を収集・分析し、解決策を見出す主体的な学び。今回の発表会は、各校で行う探究活動を発表する場を設けることや、他校の生徒と交流することなどを目的に、高校教師らが実行委員会を結成し、初めて開催した。

(2025年7月27日付 山梨日日新聞17面)

問1

「県高校生探究合同発表会」が開かれました。「スライド発表部門」以外の部門を2つ答えてください。

.....

問2

探究学習とは、どのような学習ですか。

.....

問3

「スライド発表部門」でグランプリに輝いた甲府南高は、なにについて、どのような発表をしましたか。

.....

問4

あなたが探究したいことを、自由に答えてください。

.....

.....