

年 組 名前 :



ロボ競技 全国大会へ

アイスアカデミー 小中生2チーム

東京都内で行われ、全国40チームが出場。ロボットを設計したり、ロボットで与えられた課題をクリアしたりする計4部門で競った。

甲府市の知育スクール「アイスアカデミー」(志村裕一学院長)に通う小中学生の2チームが、自律型ロボットの競技大会「ファースト・レゴ・リーグ(FLL)」の東京予選大会で、総合優勝と総合5位に輝いた。2月に開かれる全国大会に向け、メンバーはロボットの改良などに取り組んでいる。

予選大会は昨年12月18日に採佳さんは「年齢の違うメンバーが意見を言いやすい雰囲気をつくってきたのが、いい結果につながった」と笑顔。Energy 리더で山梨英和中2年の新津日咲さんは「準備を万端にして、世界大会に行けるように頑張りたい」と話す。全国大会は2月19日に東京大で開かれ、優勝すれば世界大会に出場できる。(山本久美子)

(2023年1月31日付 山梨日日新聞 18面)

問1

甲府市の知育スクールに通う2チームが東京予選大会で、総合優勝と総合5位に輝きました。

その大会名と出場チーム数を答えてください。

・大会名 : ・チーム数 : チーム

問2

その大会の競技内容を、2部門答えてください。

-
.....

問3

2月の全国大会で優勝すると、次は何がありますか。

.....

問4

あなたなら、どのような「自律型ロボット」を作りたいですか。その理由も書いてください。

.....
.....