



みんなで挑戦!

新聞

わくわくシート



問題を作った人

越前市

味真野小学校

6年

氏名

谷口

夏穂さん

★記事を読んで、問題に答えましょう★

問1

自転車型ロボットの
名前はなんでしょう？

答え _____ 君

問2

社員は、どのようなセンサーが
動いていると言いましたか？

答え _____

などを駆使して動いている。

問3

もし自分がロボットを作るとしたら、
どのようなロボットでどのような名前を
つけますか？

答え _____

名前 『 _____ 』

年 組 氏 名 _____



児童が見守る中、平均台を走るロボット＝16日、敦賀市中央小

自転車ロボに児童歓声

敦賀・中央小 福井村田が技術紹介

敦賀市中央小の5年生84人が16日、福井村田製作所の出前授業を受けた。バランスを取りながら動く自転車型ロボットなどを見学し、最先端技術のすごさに感心していた。

科学技術への関心を高め、子どもが地域貢献活動の一環として、同社は県内の小学校で出前授業を開催。敦賀市では初めてで、この日は社員4人が講師を務めた。

自転車型ロボット「ムラタセイサク君」がバランスを取りながら前進や後進する様子を披露。社員は、傾きを感知するジャイロセンサーや、壁に向かって超音波を飛ばし障害物を感知するセンサーなどを駆使して動いていることを説明した。児童は、ロボットが壁の前で自動で停止すると「すごい」と歓声を上げた。

廃棄物問題や地球温暖化など環境について、クイズ形式で考える環境学習も行われた。

竹田心那さんは「人間みたいにバランスを取ったり障害物の前で止まったりしてすごかった」と話していた。

(西出昂平)

(2017年6月17日付の福井新聞)

記事を読み、問題を解いてみて考えたこと、思ったことを書いて、家の人や友達と話してみましょう。

Blank writing area for student responses.

谷口 夏穂

さんが、この記事を選んだわけと、記事を読んで考えたこと、思ったこと。

こんなロボットがいちばんて、びっくりしたし、日本の技術がすごく
進んでいたから選びました。