

▲特許証を手に笑顔の神谷さん

いてま す

小学6年生で特許を取得 神谷明日香さん(丈山小学校)

各分野で活躍する人にインタビュー

許取得は全国でも珍しく、多くのテレ ビ番組や新聞・ラジオで取り上げられ を自動的に分別できます。小学生の特 磁石によって、スチール缶とアルミ缶 分別ゴミ箱」。投入口に取り付けられた 夏休みの宿題で作った「落とすだけ! 小学5年生だった神谷さんが

が始まりです。 >磁石のアイデアはどうやって

苦労していたので、もっと簡単

に分別できないかなと考えたの

いちゃんも自販機の缶の分別で た。商店を営んでいる私のおじ

思いついたのですか? みる実験が記憶に残っていて、 磁石をアルミや木にくっつけて 「これだ!」と閃きました。 3年生の理科の授業で学んだ、

い長さが3㎝だとわかりました。 何回も試作品を作り、やっと一番い ると磁石にくっついてしまいます。 のまま真下に落ちてしまい、短すぎ す。これが長すぎると全ての缶がそ プラスチック板をぶらさげてありま 投入口の下に、磁石を貼り付けた 一番苦労した点は?

もともと発明が好きなのかな?

ファに寝転がりながら、試作用に磁 も、「うまくいかないなあ…」ってソ 石を付けた定規で缶をくっつけて上 て焦って作ることが多いです。今回 よう!夏休みが終わっちゃう!」っ でアイデアが浮かばなくて、「どうし 作っているけど、いつもギリギリま 毎年夏休みの宿題として発明品を

90 cm

30cm

投入口 磁石 可動式 プラスチック板 スチール缶は磁石に アルミ缶は下へ 引き寄せられ右へ

別している様子を見て、いつも

「大変そうだなあ」と思ってまし

ンで地域の人たちが空き缶を分

通学路にあるごみステーショ

きっかけは?

◆分別ゴミ箱を作ろうと思った

仕組みを思いつきました。 下に振って遊んでいるときに、 ◆家族は特許取得を喜んでくれまし この

ました。おじいちゃんも「すごいね」 をはじめ、みんなとても喜んでくれ って言ってくれて嬉しかったけど、 たか? ゴミ箱作りを手伝ってくれたパパ

っかけに、たくさんの子どもたちが あります。 活躍してくれるとうれしいですね。 発明のヒントは、 神谷さんの特許取得をき 私たちの身近に せん(笑)。

分別ゴミ箱はまだ使ってくれていま

「汚れちゃうと嫌だから」って、この