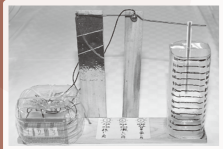
特別賞受賞作品の講評と 各賞の入賞者の紹介





◆市長賞

作品名「ゲリラ豪雨もキャッチ~ペットボトルの雨量計」

千葉 駿太さん(鷹巣南小6年)

身の回りに起こる異常気象。必要感があり、発明に対する目の付け所 がとてもいい作品です。降った雨量をとらえやすいように3段階で切り 替わるLEDがポイントです。大切な電子機器の部分をしっかりと守る カバーをも備え、実用を意識しているところが素晴らしいです。

◆教育委員長賞

作品名「キリンのティッシュボックス」 木村 優花さん(米内沢小4年)



あまったり・使いかけのポ ケットティッシュを、便利に 使えるという点がとてもいい 作品です。あと何個残ってい るのかを一目で見ることがで きるし、キャラクターにキリ ンを使っていて『のびる』と いうことを表しているところ がとても楽しいです。

◆議長賞

作品名「くっつけいっぱいこばんざめ」 *ラタ 松橋 颯良さん(合川小1年)



浮力の原理を上手に使った不 思議なおもしろさのある作品で す。ペットボトルを押したとき に、中の魚が下がりやすいよう に、水の量を上手に工夫してい ます。小さい「しょうゆさし」 を「こばんざめ」に見立てたこ とが、より一層かわいらしさと 楽しさを引き立てています。

◆教育長賞

作品名「不思議お化けキャッチャー」 作 者 佐藤 悠人さん (鷹巣南小2年)



発泡スチロールやシロップ の容器などの身の回りにある 少ない素材だけで工夫して作 り上げています。磁石や接着 剤を使わず、空気圧の原理を 使っていて、シンプルだけれ ども面白い科学の不思議さを 感じさせてくれる作品です。

◆審査委員長賞

作品名「モールレース」 作 者 宮野 裕規さん (綴子小4年)



モーターの振動を上手に用い ていて、レースをするモールの 動きを追う楽しい作品です。わ ざとモーターの設置部分を不安 定にしていることにより、振動 が大きくなり、ゲーム性を増し ている点が工夫されています。 コースをカーブさせたこともよ く考えられています。

新林 成田 奈良田 戸嶋 金子 石田

(綴子小4年) (鷹巣西小3年 (鷹巣東小3年 (前田小6年) (合川北小5年 (合川北小3年 (鷹巣小2年) (合川小2年) (阿仁合小5年 (合川北小3年 (綴子小2年) (鷹巣小2年) 合川東小2年 小6年) 北

金賞 神成 河田 松尾 小坂

(鷹巣東小2年 (鷹巣東小5年) (綴子小4年) (鷹巣小4年) (鷹巣小3年) (鷹巣東小3年) (合川北小2年)



入賞は、市場 第9回北秋田市

大賞は、市長賞・教育委員長賞・ 特別賞(各1人計5人)と金賞(8 特別賞(各1人計5人)と金賞(8 大)・銀賞(16人)です。 本が世界に誇ることはいっぱいあり 本が世界に誇ることはいっぱいあり 本が世界に誇ることはいっぱいあり をすが、特に素晴らしいのは物づく ますが、特に素晴らしいのは物づく が、 君たちも、まれ発想力も優れてい

るため、市内の児童生徒を対関心を高め、創意と工夫の芽工夫展は、科学や造形技術に

ルや発泡スチロール豪雨を題材にした作

童・生徒の部に北秋田東開かれる、第62回秋田県 開かれる、 (第10 (10 (10) ついては講評も掲載しています。 特別賞を受賞した5人の作品は11月9日と10日にイオンモール秋田で開かれる、第62回秋田県発明展の児開かれる、第62回秋田県発明展の児開かれる、第62回秋田県発明展の児

表彰状と記念品が贈呈されました。れました。8日には表彰式が行われ、館で開かれ、ユニークな作品や創造力 入賞した子どもたちに

発明工夫展が9月7日と8日に、 クな作品や創造力あふれる作品が展示さ 中央公民

ルの容器など身に品やペットボ 小6年 広報きたあきた 2013. 10. 1 14 15 広報きたあきた 2013. 10. 1