



令和3年度
福島小学校だより

ふくしま

第9号 9月28日
八女市立福島小学校
校長 安達 浩文



桐明輝子選手来校

9月22日(水) 東京オリンピック、カヌースプリント女子カナディアン競技に出場した桐明輝子さんが福島小学校を訪問され、ミーティングルームから各教室に向けて ZOOM による生配信を行いました。桐明選手は、『福島小学校のみんなからの応援メッセージが、私の力になりました』と全校児童へ感謝の言葉を述べられました。また、お礼として全校児童一人ひとりにノートを、学校にはサイン色紙と記念プレート皿をプレゼントして下さいました。



児童代表の6年谷川龍輝さんが『福島小学校の先輩がオリンピックに出場されたことを誇りに思います。パリオリンピックに向けて頑張ってください。これからも応援しています』とエールを送った後、校内を一周し、廊下からではありますが全校児童と対面

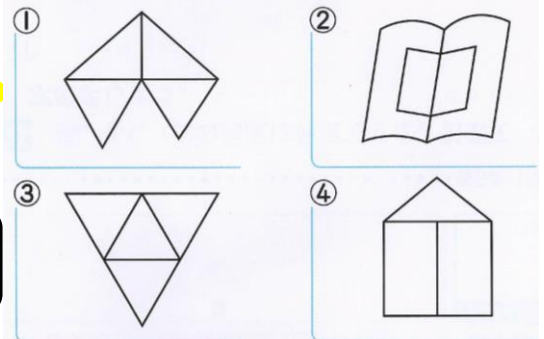
しました。憧れの先輩を目にした子どもたちの目は輝き、大きな歓声が校内に響き渡りました。

なお、この取組はPTA 役員さん方のご尽力で実現したものです。コロナ禍の中、様々なPTA 事業や学校行事が中止を余儀なくされるなか、子どもたちにとっては印象に残る貴重な体験となりました。お世話いただいた皆様には心から感謝申し上げます。

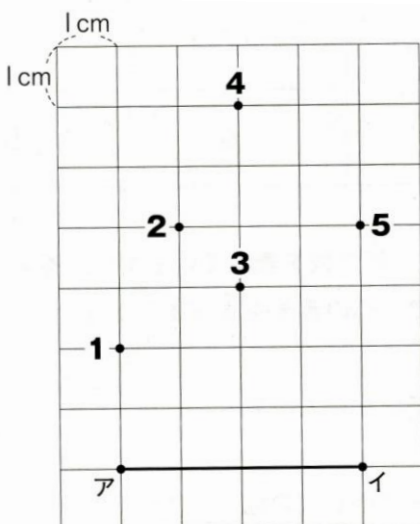
「問題」解いてみませんか？

先日、5年生のクラスで算数テストの監督をする機会がありました。そのテスト(図形の角)の裏面にあった問題を紹介します。

◇「一筆がき」は、同じ線を二度通らず、紙からえん筆をはなさないでかくことです。右の図で一筆がきがができるのはどれですか。



①から順に確かめていくと、②が、一筆がきができることがわかります。『楽勝 楽勝 答えは②だ』と思うと出題者の罠にはまってしまいます。(私は子どもの頃、まさにそんな子どもでした) 最後まで確かめた方は分かると思いますが、③も一筆がきができます。問題に『全てかきなさい』とあれば答えが一つではないかもしれないと思い、最後まで確かめたかもしれませんが、答えを②だけしか書いていない子どもがたくさんいました。では、それを踏まえて、もう一問・・・(H29年度福岡県学力調査5年生の問題です)



左の方眼紙に、三つの点を取り、それらを結んで二等辺三角形をかいていきます。まず、二つの点ア、イを結んで一つの辺をかきました。もう一つの点はどこになりますか。答えは左の図の1から5までの中から全て選んで、その番号をかきなさい。

この問題は、子どもたちには難解だったようです。今度は「全て選んで」とありますので答えが一つではないことがわかります。辺アイの垂直二等分線上の3と4には、すぐ気付くかもしれませんが、しかし、直角二等辺三角形を構成する「5」は見落としてしまいがちです。

「あわてず、決めつけず」一つひとつ検証してみる事が大切ですね。