

がっこう
学校だより

ホームページはこちらから→

くすのき

がっこう
6月号



れいわ ねん がつ にち
令和3年5月31日

よこはましりつほんもくみなみしょうがっこう
横浜市立本牧南小学校

こう ちょう たにぐち なおみ
校長 谷口 なおみ

めざす子どもの姿 元気いっぱい、やさしいいっぱい、何でもチャレンジ南っ子！

AI ロボット「LOVOT」の活用 ~次世代を支える児童の育成を目指して~

こうちょう たにぐち なおみ
校長 谷口 なおみ

ほごしや みなさま
保護者の皆様におかれましては、コロナ禍の中、日頃より本校の教育活動にご理解とご協力を
いただき、ありがとうございます。

6年生は、毎朝 1年生の教室に行き、朝の支度を手伝ったり、困っている1年生の話を優しく聞いてあげたり、一緒に本を読んだり、最上級生としての自覚とやる気が光っています。このような上級生の後ろ姿を下級生が見て育ち、心のつながりが大切に受け継がれていることを感じます。

さて、本校は、公益財団法人「パナソニック教育財団」の一般枠として応募したところ、全国256校の応募の中から、全国の29校に選出されました。(*)



(*) 全国助成先一覧は財団ホームページに掲載されています。

http://www.pef.or.jp/school/grant/grant_list/

本校は教育助成金を受けられることになり、その資金をもとに、未来を担う本牧南小の子どもたちに、新学習指導要領に位置付けられているプログラミング学習ができるGROOVEX社のAIロボット「LOVOT」を購入することにいたしました。7月から「LOVOT」は学校図書館に置き、子どもたちの学習のための情報発信センターとして学習を中心に活用していく予定です。

今年度、本牧南小の教職員は「主体的で対話的な深い学びによる児童の自己肯定感を高めるICT活用をした授業のあり方の探求 ~SDGsの視点を生かしたカリキュラム・マネジメント~」をテーマに、横浜国立大学大学院 野中陽一教授、教育委員会等ご指導をいただき、校内研究を進めております。GIGAスクール構想での1人1台のタブレット等を効果的に活用し、友達と対話的に、そして、主体的に学ぶ児童の育成を図っていきたくと考えております。

AIロボット「LOVOT」は、人権教育・道徳教育の基盤としての活用をはじめとし、プログラミング教育への興味喚起、キャリア教育の推進、SDGs(持続可能な開発目標)の推進に役立てていきたくと思います。

