



令和5年(2023)4月26日 No.1

# 教育長だより

生駒市教育委員会事務局  
生駒市東新町8番38号  
0743-74-1111(代)  
文責 原井葉子

## 令和5年度がスタート！

生駒市教育委員会では、今年度も「生駒を愛し、21世紀を生き抜く力を身につけた、やさしくたくましい子どもの育成」を「**学校教育の目標**」とし、その実現に向けて、園・学校・市教委事務局が一丸となって取り組んでまいります。よろしくお願いいたします。

「**学校教育の目標**」の詳細をホームページに掲載しています。

[https://www.city.ikoma.lg.jp/cmsfiles/contents/0000001/1028/R05\\_mokuhyo.pdf](https://www.city.ikoma.lg.jp/cmsfiles/contents/0000001/1028/R05_mokuhyo.pdf)

とりわけ、次の3点を重点目標に進めていきたいと考えています。

### ※1 主体的・対話的で深い学びを実現する授業改善

個別最的な学びと協働的な学びを実現するツールとして、ICTを効果的に活用するとともに、新たな発見、豊かな発想が生まれるような授業の研究と実践を推進します。各校で、SDGsや郷土学習、キャリア教育など、外部人材や関係機関と連携し、特色のある教育活動を進めます。

### ※2 地域と連携した協働活動の充実

目指す学校や育てたい子どもの姿を共有し、地域の特性を生かした協働活動を進めます。これまでの枠組みに捉われない発想や方法で、学校施設や地域人材を活用し、開かれた学校づくりに取り組みます。

### ※3 全ての児童・生徒の心の居場所づくり

子どもの居場所・学び支援室「**のびのび・いきいきほっとルーム**」※1や通級指導教室「**ビ〜イク**」※2の体制・内容を充実させ、全ての子どもたちが安心して過ごせる居場所、一人一人が自分のペースで学べる環境づくりを一層進めます。

※1 <https://www.city.ikoma.lg.jp/0000022454.html>

※2 <https://drive.google.com/file/d/1iKivns9-fmxcSGPor9TIDDoHeA67wUjY/view?usp=sharing>

さらにスポーツや文化・芸術の地域クラブ活動を創設し、多様な分野で子どもたちの興味関心や意欲を育てる機会をつくります。

こんな子どもに育てたい！ こんな園や学校をつくりたい！と、熱い思いをもって、教職員は日々教育活動を進めています。

各園・校では、そんな一端を、**Twitter**を通して発信、紹介していますので、ぜひ、フォローしていただきますようお願いします。

### ◎ 生駒市 保育園・幼稚園・こども園の公式Twitter

[https://twitter.com/ikoma\\_k\\_shinkou](https://twitter.com/ikoma_k_shinkou)

### ◎ 生駒市立小学校・中学校の公式Twitter一覧

<https://www.city.ikoma.lg.jp/0000022371.html>

## 【今月のnoteから】

### ◎ キャリア教育の実践カタログ

令和2～4年度の3年間に、市内小中学校で行った全ての授業実践集を掲載しています。小1～中3まで学年別、目的別に検索でき、授業の様子や関わっていただいた人や機関、子どもたちの感想なども載せています。

市民や保護者の皆様に、本市の学校の取組を知っていただくとともに、先生方の授業づくりに役立ててもらえることを願っています。

<https://ikomacity-edu.note.jp/n/n579089d4111e>

### ◎ あすか野小学校「国際理解と発信」

「もし、海外の子が転校してきたら」をテーマに、選んだ国について調べたことや、関わり方など考えたことを一人一人が発信しています。

<https://asukano-es.note.jp/m/m7068105d0b38>

### －生涯学習の取組から－

#### 〈体験！子ども図書館員〉

4月22日に、市内5か所の図書館・室で、カウンターでの受付業務や本を棚に戻す作業、おすすめ本のPOP制作などを体験するイベントを開催。一生懸命作業をする子どもたちに、図書館を利用する方々からも優しく声をかけていただきました。図書館の裏側を知って、もっと図書館が好きになり利用してもらえたら嬉しいです。



#### 〈親子で学ぶプログラミング〉

4月23日に、生駒市コミュニティセンターで実施。2020年度から小学校で必修となったプログラミング教育について、何のために学ぶのか、どんなことが出来るようになるのかについて、浜口典子講師にお話しいただき、ゲーム作りを通して親子でプログラミングを体験しました。



未来ひろがる学びの場「ischool」では、このように「子どもと学ぶ」他、様々なジャンルの講座を開講しています。ぜひ、ご参加ください。

<https://ischoolikoma.com/>