

# 津山市教育委員会通信

【津山市教育委員会】

〒708-8501 津山市山北520

電話：0868-32-2112（教育総務課）

Eメール：kyouiku@city.tsuyama.lg.jp

令和3年度 教育長あいさつ

## 「子どもたちの将来の夢や目標を実現する教育」をめざして

津山市教育長 有本 明彦

### 「おばあちゃんの手作りマスク」

コロナがはやって、マスクがお店からなくなってしまいました。だから、おばあちゃんが、かわいいマスクを作ってくれました。

そのマスクは、おばあちゃんの家のおいがして、おばあちゃんに会えた気がしました。そのマスクをつけて学校へ行くと、おばあちゃんから元気をもらえます。早くおばあちゃんに会えるように、手洗い、うがいをしてコロナにまけないようにします。

この作文は、「コロナに負けない元気になることば・作文」（市教委主催）に応募し、津山市長賞となった小学校2年生の女の子の作文です。今、この女の子のように、津山の子どもたちが、心優しくたくましく成長していることを実感し、誇りに思います。

未だ、新型コロナウイルス感染症の終息が見通せない中、本年度の教育委員会業務がスタートいたしました。感染症対策を日常化しながら、各施策を着実に推進し、本市の教育環境並びに教育活動の一層の充実を図ってまいります。

保護者並びに地域の皆様のご理解とご協力をよろしくお願いいたします。

さて、本年度は、学校教育にとって、「変革の年」と思っています。いよいよ、児童生徒が一人一台端末を文房具の一つとして、当たり前を活用し、問題や課題を発見し解決する力や情報を選択する力など、これからの社会に求められる資質・能力を育成することとなります。

また、豊かな情操や規範意識、自己肯定感、他者への思いやり、コミュニケーションを通じた人間関係を築く力、忍耐力等々を育むことなどは、どの時代にあっても変わらず大変重要であると考えています。

このような資質・能力を、学校・家庭・地域がしっかりと連携協力する中で、育成することが、子どもたち一人一人の将来の夢や目標の実現につながるものと思っています。

このことから、本年度の学校教育の重点は、

- ① 授業改善⇒家庭学習⇒復習テスト⇒補習等に一体的に取り組む「学びのサイクル」を一層徹底すること
- ② 学校教育研究センターを中心に、ICT機器を活用した先導的な授業研究を推進すること
- ③ キャリア教育の具体的な取組の充実を図ること

としています。

また、「地域とともにある学校づくり」を更に推進し、地域に愛着と誇りを抱き、夢や希望を描いて、何事にも前向きに取り組む子どもたちを育ててまいります。

市民の皆様には、本年度も津山市の教育に対しまして、ご理解ご支援をよろしくお願い申し上げます。

## 児童生徒用端末を活用した授業が始まります

昨年度、国の「GIGAスクール構想」に基づき整備を進めた、児童生徒用のノートパソコンが全小中学校に納品されました。納品された学校では、早速ノートパソコンを活用し、自身のアカウントへのログインや、地図機能を使った画像や航空写真の検索、そして簡易な小テストなどを実施しています。

今後は、パソコンの使い方や情報モラル教育について、検索や撮影機能を使い、体験的に学ばせることで、まずはパソコンに慣れ親しむことを目指します。

その後、岡山県が示すICT機器の授業活用段階に沿い、教員が活用する場面を想定し、小テストでの活用や文章などの作成などに活用し、児童生徒が共同で学ぶ授業を行うこととしています。

将来的には、情報を整理し、写真や動画を組み合わせてプレゼンテーションを行うなど、児童生徒自らが、主体的、効果的に活用し、学びを深められることを目指していきます。

## 授業の様子



## 寄付贈呈式（マルイ・エンゲージメントキャピタル）と実証授業の実施

3月24日、特定非営利活動法人マルイ・エンゲージメントキャピタル（理事長 松田欣也氏）から、授業で活用するためのVR機器等を寄贈いただきました。

### 【寄付内容】

VRゴーグル 10台  
360°カメラ 4台（計 693,000円相当）

また贈呈式後には、東小学校で、10年後の未来の学校モデル構築を目的に本市と共同研究している東京学芸大学や、本研究に協力いただいているNTT西日本の支援のもと、寄贈いただいたVR機器等を活用した実証授業を実施。子どもたちの興味津々の表情が印象的でした。

### 東小学校での寄附贈呈式の様子



### 実証授業の様子



### 東京学芸大附属小学校との遠隔授業



### VRゴーグルを使った授業



## 特別教室へのエアコン設置

昨年度、国の新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金を活用し、各校に1台エアコンを設置しました。

これは、気温が上昇する夏期での感染症対策の一環として、エアコンが設置されていない特別教室の環境改善を行うものです。

教育委員会では、今後も、生活様式の変化や学習内容の多様化に対応し、子どもたちが安全・安心に学習できる教育環境の整備を、計画的に進めていきます。

### 各校での設置の様子

