



学校教育目標「豊かな心と 確かな学力 つながりあう学校」 No.15

# 庄内西小学校だより

令和4年(2022年)9月22日発行

校長 西口肇子



カラー版は『<http://www.toyonaka-osa.ed.jp/cms/shonai-n/>』をご覧ください。

明日は秋分の日です。春分の日と同じく、昼と夜の長さがほぼ同じになる日です。これからは、日の暮れがどんどん早くなっていきますね「暑さ寒さも彼岸まで」とよく言われますが、彼岸とは、春分・秋分を中日とし、前後三日を合わせた七日間のことだそうです。日本独自の仏教行事で、先祖を供養し感謝をささげる精進期間とされています。お墓参りをしたり、お供え物をあげたりする方もおられると思います。「お供え物」といえば、春にお供えするのが「ぼたもち(牡丹の時期だから)」で、秋にお供えするのが「おはぎ(萩の時期だから)」らしいです。

## 高学年の算数の授業について

子どもたちの中でも、得意と苦手が大きく分かれる『算数』ですが、本校では、4,5,6年の算数の授業を下記のようなパターンで行い、基礎的、基本的な内容の確実な定着を図っています。



### 【ティームティーチング】

クラスでの一斉授業。主に授業を進める先生(T1=Teacher1)と、サポートする先生(T2=Teacher2)の複数体制による指導形態です。わからないことがあれば、個別に教えてもらえるので、算数の苦手な子どもも安心して授業が受けられます。

### 【習熟度別少人数指導】

子どもたちが特につまずきやすい単元や、後の学習の基礎となる大切な単元などについては、理解度に合わせて、1クラスを2分割したり、2クラスを3分割したりしてコースを分け、少人数で指導を行います。本校では、準備テストとアンケートの結果をもとに、子どもたちが自分に合ったコースを選ぶようになっています。(コースは途中で変更もできます。)

来週の参観日には、5年生の『倍数と約数』の単元でコース別の授業を行います。(本単元の「最小公倍数」や「最大公約数」の概念は、『分数の計算』などにつながる重要な学習内容なので、しっかりと定着を図りたいと思います。)

コース名	指導者	場所
牛 井コース	小田先生	5年1組(本館3階)
親子井コース	シュレスタ先生	5年2組(本館3階)
カツ井コース	池嶋先生	少人数教室(本館3階)



★5年生の保護者の方はお子さんのコースを確認しておいてください。

## 『音楽あふれるまち とよなか』

プロフェッショナルオーケストラの日本センチュリー交響楽団、未来の音楽家を育てる大阪音楽大学、音楽創造を育む豊中市立文化芸術センター、B'zの松本孝弘さんをはじめとするたくさんのアーティストたち……豊中市には豊かな音楽文化が根付いています。子どもたちには、恵まれた環境の中で、音楽に親しみ、音楽の良さを感じてほしいと思っています。

### 【連合音楽会】10月26日(水)

3グループに分けられた小学校41校が、3年に一度、豊中市立文化芸術センターの舞台上で音楽発表を行っています。過去2年間は、コロナで中止されましたが今年開催されることになりました。

本校は、今年が発表の年で、6年1組の児童が出演することになっています。たくさんの方に鑑賞していただきたいところですが、当日会場に入れるのは、6年生保護者のみとなっています。(6年生保護者には後日詳細をお知らせします。)

### 【ホールでオーケストラ～小学生舞台芸術体験事業～】12月14日(水)

子どもたちが、質の高い本格的な舞台芸術に触れることで豊かな感性や創造性を育めるように、平成30年度(2019年度)から「豊中市文化芸術振興基金」活用事業として開始されました。市内に拠点を持つ「日本センチュリー交響楽団」による特別な演奏会で自治体の主催は全国的に珍しい取り組みです。馴染みのある曲が演奏されたり、楽器紹介コーナーなどがあったり、児童からも「クラシック音楽や楽器の演奏に興味を持った」と好評です。毎年、抽選に当選した学校の4年生が招待されます。本校は、去年に続き今年も当選しました！4年生の皆さん楽しみですね。



## 教育実習について

全国的に深刻な教員不足が話題となっています。長時間労働や保護者対応で疲弊しているなど、ブラックな面が取り上げられがちですが、この仕事でしか味わえない感動や喜びを体験している先生たちは大勢います。しんどいことも多いけど「やりがいのある仕事」だと思います。豊中市では、「教師になりたい」という情熱を持った学生さんを、「教育実習生」として受け入れています。

\*押川亜紀子さん 6/1(水)~6/28(火)

⇒久世先生の指導のもと、保健室で養護実習を行いました。

\*山崎雄大さん 10/3(月)~10/31(月)

⇒梶原先生の指導のもと、3年1組で実習を行います。

