

# 学校だより

いしばし学園  
池田市立石橋南小学校  
池田市石橋 4-6-1 Tel 761-6768

令和4(2022)年10月31日発行 家庭数

## 11月(霜月・しもつき)

運動会が終わって、あっという間に10月が駆け抜けていきました。

10月19日(水)には、6年生が池田市連合競技会に参加。練習時間が少ない中、自己ベストを出したり、入賞したり、良い結果が出せて良かったです。特に、男子のリレーは、第1位をとることができました。この結果は、きっと、1年生から、休み時間に、鬼ごっこやドッチボールなど、学年全体が仲良く活動してきた成果だと思います。

学校全体としては、学習発表会の取り組みをすすめてきました。子どもたちは、明日の児童向け発表会を前にソワソワしているように感じます。11月3日の保護者向け発表会のリハーサルを兼ねていますので、本番同様に張り切ってくれるでしょう。保護者の皆様は、11月3日の学習発表会を楽しみにしててください。自分の目標、学年全体の目標達成に向けて一生懸命の姿を見せてくれると思います。

また、4年生は、11月10日(木)午後、池田市連合音楽会に出演し、学習発表会での歌を歌います。他校の歌声もしっかり鑑賞し、充実した時間が過ごせると思います。

そして、学習発表会が終わると、次は先生方の公開授業研究会が11月15日(火)の午後に実施されます。今年の研究テーマは、「学びを整え表現する力の育成 — 物語文の学習を通して —」です。4月から校内で研究授業会を重ね、大阪教育大学教授の住田 勝先生に、ご指導やご助言をいただきました。公開授業研究会の当日は、他校の先生方に授業を参観していただき、意見交流を。そして、住田先生の講演会を行います。公開授業研究会から学んだことを生かし、子どもたちにとってより良い授業がつけられるよう取り組んで参ります。

最後に、令和4年、2022年も残り2ヶ月。

2学期は、運動会、学習発表会と大きな行事があり、子どもたちも忙しく過ごしてきています。コロナ感染も収束していません。健康管理をしながら、残りの学校生活も充実した日々になるよう教職員一同、努めていきたいと思っています。

12月には、個人懇談会で、2学期の振り返りと3学期に向けたお話をさせていただきますが、ご家庭での様子を担任に伝えていただき、家庭と学校で連携しながら子どもたちを育てていきたいと考えています。

校長 尾崎昌代

## 《 11月の予定 》

- 1日(火) 学習発表会児童鑑賞日
- 2日(水) キッズランド
- 3日(木) 学習発表会
- 4日(金) 学習発表会 代休
- 7日(月) 暗唱2-2 委員会
- 8日(火) ~10日(木) 秋の交通安全立ち番
- 9日(水) キッズランド 算数教室
- 10日(木) 3・5年みなみっこタイム  
4年連合音楽会 連合美術展(~15日)
- 14日(月) 児童集会
- 15日(火) 石橋南小学校 公開授業研究会  
4-1,6-2以外 5限授業 14:20下校
- 16日(水) 火災避難訓練 キッズランド
- 17日(木) 2・4年みなみっこタイム  
5・6年トップアスリート授業
- 19日(土) ふれあいスポーツフェスタ 9時~
- 21日(月) クラブ活動  
3年校外学習(箕面昆虫館・郷土資料館)
- 23日(水) 勤労感謝の日
- 24日(木) 1・6年みなみっこタイム
- 25日(金) 1年なかよしこども園交流
- 28日(月) 4-2暗唱 算数教室
- 29日(火) ~12月6日(火) 特別支援教育展
- 30日(水) 2・5年ブラッシング指導  
キッズランド 算数教室

## 《 12月の主な予定 》

- 6日(火) 8日(木) 9日(金) 個人懇談会
- 22日(木) 2学期給食終了
- 23日(金) 2学期終業式

11月の天ぷら油回収は、16日です。  
10時~12時まで職員玄関前で行っていますので、回収にご協力ください。

11月の諸費の引き落としは7日です。  
なお、1回目に引き落としされなかった場合は、21日です。

石橋南小学校の子どもたち、  
いろいろな場面で頑張っています!

自由研究の作品は、それぞれの子どもたちが工夫し、創造的な作品がたくさんありました

《 大阪府学生科学賞 》  
優秀賞 大阪市教育委員会賞  
5年 田中 諒  
「ロングシュートと  
無回転シュートの検証」

《 少年の主張 》  
6年 小島 海人  
「僕の決意」

3年ぶりに開催された連合競技会、  
6年生頑張りました。

## 《 連合競技会 》

### 100m男子

1位 西田 優祈 2位 元村 倫太郎

### 50m女子

2位 吉村 心湖 6位 村田 真菜

### 50m男子

1位 高畑 勇太 2位 小谷 響平  
ソフトボール投げ女子 ソフトボール投げ男子  
8位 池端 莉都 5位 橋本 拓歩

### 走り高跳び女子 走り高跳び男子

3位 中村 沙愛 6位 安田 瑛多

### リレー男子 リレー女子

1位 石橋南 5位 石橋南

## 市民ボール大会おめでとうございます

10月14日の市民ボール大会において、石橋南小PTAチームが準優勝と3位に輝きました。本当におめでとうございます。

毎週金曜日の放課後練習をしていますので、興味のある方、以前に経験のある方など、一緒に市民ボール体験してみませんか。

## 本校の研究、全国学力・学習状況調査、すくすくテストの結果について

本校では国語の物語文を中心に、「表現する力の育成」について研究を深めてきました。また、国語科だけではなく、すべての教科やさまざまな場面でも言語活動を取り入れ、子どもたちが意欲的に学び合う活動を実践しています。朝学習や放課後学習も工夫し、子どもたちが粘り強く問題に取り組んでいくことも大事にしてきました。

国語科においては、5年間の研究の積み重ねがあり、多くの問題で全国平均を上回る結果となっています。その中でも、文章を読む力がついてきており、全体の構成をとらえる問題の正答率が高くなりました。問題を最後まであきらめずに解くという姿勢も定着してきました。朝の暗唱の時間や、授業中、放課後学習を通して一人ひとりの児童が自分の意見を持てるようになってきており、「発表する児童が増えてきた」「作文などの書く技術や書く体力がついてきた」という学級での様子がみられます。苦手な部分としては、「語彙力不足や文法の理解不足」など、言葉に親しむ工夫が今後も必要です。

書く力を養ってきた成果が、算数科でも成果がでてきています。示された場面を解釈し、言葉や式を用いて記述する問題の正答率が高くなってきました。さらに計算問題については、全体的に定着してきました。これは放課後の算数教室等を通じて、学校全体ですべての児童が計算問題を確実に解けるように取り組んできたことが、成果につながってきました。

一方、割合の学習や図や式の意味を説明する問題の正答率が低かったです。今後、日常の具体的な場合に対応させながら割合について理解したり、図や式などを用いてもとにする量と比べられる量の関係を表したりすることができるよう、授業を工夫していきます。

また理科については、3年前よりも、問題を読み解く力がついてきたことで、正答率が全体的に高くなっています。ふだんの授業の中で、実験や観察など体験的な学習をいかしながら、問題を読み解くという活動を今後も充実させていきます。

## 全国学力・学習状況調査の児童質問の項目から

6年生の全国学力・学習状況調査の質問項目の中で、回答した項目についてもいくつか紹介します。数字は肯定的に答えた児童の割合です。

- 学校の中でコンピューターなどのICT機器を使うのは勉強の役に立つと思いますか 98%
- 国語の勉強は大切だと思いますか 94%
- 国語授業で学習したことは、将来社会に出た時に役に立つと思いますか 90%
- 算数の勉強の内容はよくわかりますか 84%
- 算数の授業で学習したことは、将来社会に出たときに役に立つと思いますか 94%
- 英語の勉強は好きですか 94%

多くの児童が学習に対してとても積極的で、学習に対する質問項目で高い肯定的な評価をしていました。

その一方で、テレビやゲームをする時間が1日に3時間以上という児童の割合や勉強する時間が1日30分以下という児童の割合も高かったことは、気になる数字でした。コロナ禍で、家で過ごす時間が増えてきたことが、原因でしょうか。テレビやゲームの時間、スマホやタブレットの使い方についても、ご家庭で話し合っていくことも大切です。

また、子どもたちの肯定的な回答が低かった項目もありました。

- 自分には良いところがあると思いますか 74%
- 難しいことでも失敗を恐れなくて挑戦していますか 73%

さまざまな活動を通じて、子どもたちが自分に自信をもち、夢や希望を持って、いろんなことにチャレンジしていけるよう、これからも保護者のみなさんと協力し合っていきたいと考えています。