



まだまだ暑いですね。しっかり水分補給していきましょう。

## PTA 親子奉仕作業お世話になりました！

8月18日は、早朝より多くの保護者の皆様、児童のみなさんのご参加のもと、学校の環境整備にご尽力いただき誠にありがとうございました。200名を超える参加をいただきました。

草取り、溝そうじ、窓ふき、トイレ掃除等、みなさんが汗を流しながら一生懸命に作業して下さる姿に感謝しながら、私も軽トラックで草を集めておりました。「そろそろ終わらしましょう～」と声をかけても、「あともう少しで全部きれいなるから」と手を止めることなく草を抜いてくださる方や、植え込みに面したアスファルトを最後まで丁寧に竹箒で掃いてくださる方々の姿に胸が熱くなりました。改めまして、この場を借りて心からの感謝を申し上げます。

## 恥ずかしいのは、転んだことじゃない

### ～「挑戦」の芽が伸び、美しい花を咲かせる2学期に！～

2学期は、運動会や学習発表会など大きな行事があり、目標に向かって挑戦する機会が増え、大きく成長するチャンスがたくさんあります。これまで挑戦してきた「挑戦の芽」が伸び、美しい花を咲かせる2学期にしてほしいと願っています。

2学期始業式には、次のような話をしました。

みなさんは、リレーやかけっこなどをしていて転んだことはありますか？校長先生も子どもの頃、運動会のリレーで転んだことがあります。転ばなければ1位でゴールしていたはずでした……。

終わった後は、ずいぶん落ち込みました。友だちはだれも私を責めなかったし、優しい言葉をかけてくれました。でも気分は晴れません。転んでしまった自分が恥ずかしかったのです。

運動会が終わり、帰ろうとした私に担任の先生が声をかけてくださいました。

「一番恥ずかしいのは、転んだことじゃない。すぐに立ち上がって走り出さないことだ。君は、すぐに立ち上がって走りだしたじゃないか！先生は、その姿に感動したんだ！誰だって挑戦しても失敗することはある。でも、そこで止まっていたら何も成長しない。君は、また一つ成長したんだ。堂々と帰いなさい。」

この言葉は、今でも心に残っていて、失敗して落ち込んだ時に自分を励ましてくれるのです。

2学期は、運動会や学習発表会など大きな行事があります。目標を立てて挑戦することが多くなると思います。挑戦することは、とても大切です。

しかし、上手いかわからないこともあるでしょう。その時、校長先生が子どもの頃に励ましてもらった言葉を思い出して、もう一度挑戦してほしいと思います。弥生小学校の先生方やお家の方、地域の方々はみんなの大応援団です。きっと挑戦するみなさんを応援してくれます。失敗を恐れずに、挑戦の芽をぐんぐん伸ばして美しい花を咲かせましょう！

保護者の皆様、地域の皆様、2学期もどうぞよろしくお願ひいたします。

## 令和6年度全国及び県学力学習状況調査の結果概要(学力編)

4月18日に実施した、上記の検査結果(3年生以上)が7月末に公表されました。この結果から弥生小学校全体でがんばっていることや今後の課題が見えてきました。結果に一喜一憂する必要はありませんが、「課題」についてはよく分析し、よい方向に伸ばしていくことが大切です。保護者の皆様、地域の皆様にも成果や課題を知っていただき、みんなで子どもたちの可能性を引き出していきたいと思ひます。今回は、学力調査の結果についてお伝えします。

裏面あります

### 【学力調査の結果について】

数値は標準スコア※で示しています。

学年	3年生		4年生		5年生		6年生	
	国語	算数	国語	算数	国語	算数	国語	算数
弥生小	50.6	52.4	52.4	53.6	51.8	52.4	51.9	50
津山市	50.1	50.6	49.8	50.5	49.5	49.8	49.7	48.5
岡山県	49.5	49.4	49.1	49.7	49.4	49.4	50	50.5

※【標準スコア（偏差値）】全国の平均正答率を50としたときの換算値。50を超えていれば、相対的に良好であり、50を下回ってれば、課題があることを示している。

弥生小学校は、全学年において国語・算数ともに全国、県平均をほぼ上回っています。

### 【成果】

読解力が向上してきていることが挙げられます。一昨年度から「読解力」の向上に重点を置き、新聞ワークやMIM（音節などの読み方を鍛えるワーク）に取り組んできた成果が出ていると考えられます。また、本文を読んで大切な言葉（キーワード）を見つけ、丸で囲んで問題文と結んで考えるという解き方を活用している子どもが増えていることも成果の一つだと考えられます。

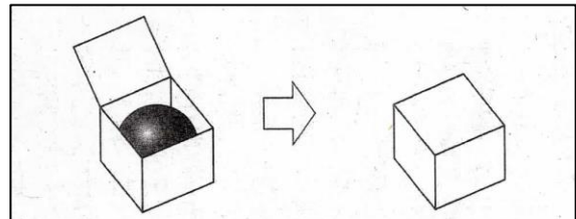
また、無回答率（何も書かない割合）が極めて低いです。最後まであきらめずに考える姿勢が学力調査に表れています。素晴らしいです!!!

### 【課題】

算数は一見、数値的には「高いのでは？」と思われるかもしれませんが、しかし、もっとできるはずの問題が意外にできていないのです。例えば・・・

#### 【6年生算数】

直径22cmの球の形をしたボールがあります。このボールがぴったり入る立方体の箱の体積を求める式を書きましょう。（紙の厚さは考えないものとします。）



答えは、「 $22 \times 22 \times 22$ 」です。しかし、面積を求める式を書いたり、円周率を使ったりする誤答が多くありました。弥生小だけでなく、岡山県、全国共に正答率は40%以下の問題でした。「体積を求めるために必要な情報は何か」を判断できる力に課題があると考えられます。ざっくり言うなら、算数で学んだことが日頃の生活などで役に立つという経験や、そんな場面を目にすることが少ないことが課題です。

「知識の習得と活用のバランス」がとれた授業を行っていく必要を感じており、今後授業改善に取り組んでいきたいと思っております。

## 8月の行事予定と短縮

### 【8月】

27日（火）短③11:30下校 2学期始業式  
28日（水）短④13:30下校 給食開始  
29日（木）短④13:30下校  
30日（金）短④13:30下校  
31日（土）津山市科学作品展

## 人権参観日、運動会のお知らせ

### ☆人権参観日・教育講演会※

9月13日（金）

※心と体の成長に欠かせない睡眠の質についての講演です。

是非、ご参加ください!

### ☆運動会

10月12日（土）

### 【保護者の皆様、地域の皆様】

9月・10月の主な行事予定や授業短縮等は弥生小学校HPでご確認ください。

HPのレイアウトがリニューアルされました。

配布文章等は画面右上の  マークをタップしてご確認ください。

【弥生小HPは右QRコードから】

