



# 高時小だより

## <教育理念>

— 高く・強く・美しく —

長浜市立高時小学校

【令和4年10月1日発行NO. 6】

HP : <http://takatoki-es.nagahama.ed.jp/wordpress/>

## 「体験から学ぶ秋」

校長 宮野 武史

運動会を10月に変更した関係で、子どもたちの秋の校外学習を9月に変更して実施しました。「学びの秋」と言いますが、子どもたちには体験を通して、たくさんのことを身につけて欲しいと考えています。

### <秋の校外学習>

【1, 2年生】：ガラス工芸体験と

ウォークラリー・買い物体験

9月22日（木）、まず木ノ本駅で切符を自分で買う体験をし、電車に乗って長浜駅まで行きました。1年生の児童は初めての電車遠足で、少し緊張感を漂わせていました。黒壁スクエアではサンドブラスト（ガラスコップに模様を配し、すりガラスにする手法）の体験をし、黒壁周辺でのウォークラリー、モンデクールで買い物学習をしました。いろいろな場所でのマナーも勉強し、疲れたけれど楽しい一日を過ごすことができました。



【3, 4年生】：京都水族館と滋賀県一周

9月22日（木）、JR北陸線、琵琶湖線、湖西線を乗り継いで琵琶湖一周をし、滋賀県のいろいろな風景を見ることができました。途中、京都駅で下車し、京都水族館に行きました。入り口を入ったところで、たくさんのオオサンショウウオが子どもたちを迎えてくれました。館内では班行動をし、与えられた問題を解きながら見学をしました。巨大水槽は圧巻で、長時間足を止めて、たくさんの魚を眺めていました。見かけるすべての生き物に「かわいい！」の声が飛び交っていました。



【5年生】：トヨタ会館と名古屋市科学館

9月15日（木）、伊香具小学校5年生6人と一緒に、トヨタ会館（愛知県豊田市）、名古屋市科学館に行ってきました。コロナ禍で、オートメーション化された先進の工場見学はできなかったのですが、最新の製造技術、自動車の安全対策、環境への配慮等を勉強することができました。その後、名古屋市科学館へ移動し、世界最大級のプラネタリウムドームで星の世界を体感しました。今回のテーマは「宇宙の天文台」でした。地球の大気の影響を受けない宇宙空間に人工衛星を打ち上げ、宇宙の天文台として観測に活用されていることを初めて知り、宇宙を少し身近に感じるすることができました。



## 令和4年度高時小学校秋季大運動会スローガン

# ピンチをチャンスに！ 一致団結！



上学年（4，5，6年生）児童の応募作品の中から、上学年児童の投票により、4年生児童の作品が今年のスローガンに選ばれました。

## 10月



3日（月）運動会係別委員会

5日（水）運動会予行

7日（金）運動会前日準備

PTA役員様お世話になります。

8日（土）運動会（雨天順延）

11日（火）運動会振替休業

12日（水）読み聞かせ放送

13日（木）3年消防署見学

17日（月）6年学びの実験室

19日（水）読み聞かせ放送

20日（木）6年市陸上記録会

24日（月）5・6年茶道体験

26日（水）読み聞かせ放送

27日（木）市陸上記録会予備日

31日（月）委員会活動

※市陸上記録会が3年ぶりに開催されますが、今年は6年生のみが参加して実施されることになりました。

※諸般の事情により、変更になることがあります。

## 令和4年度運動会プログラム

8：00 児童登校

8：10 健康観察

8：30 入場行進

8：40 開会式

ラジオ体操

5年 100m走

3年 80m走

1年 50m走

2年 50m走

4年 80m走

6年 100m走

下学年 団競技

上学年 団競技

下学年 団演技

上学年 親子種目

下学年 親子種目

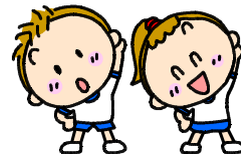
全校児童 団競技

上学年 団演技

11：30 閉会式

12：30 後始末完了予定

※正式なプログラムは、後日配布します。



## <地域探訪 古墳巡り>

9月17日（土）、PTA親子活動地域探訪「古墳巡りウォークラリー」を、長浜市歴史遺産課古山様、高時小学校学校運営協議会委員様のご協力を得て実施しました。

昨年の時っこ学習発表会で、6年生の古墳の調べ学習の発表を聞いた保護者の中から、「子どもが勉強したことを保護者ももっと知りたいですね」という意見があり、今回実現することになりました。全28チームが参加し、各チェックポイントで古墳の説明を聞いたりミッションをこなしたりして、古（いにしえ）の高時をイメージしながら、楽しい半日を過ごしていただく事ができました。

