

至民



校訓：自主・誠実・根性

福井市至民中学校
学校だより 第6号
令和4年11月11日

TEL(0776)35-3840 FAX(0776)35-8012

URL <http://www.fukui-city.ed.jp/shimin-j/>

○学びの秋



お守り贈呈式 (第3学年 10月19日)



社南小6年生と公民館・地域の方々が、至民中3年生の合格を祈って作成してくださったお守りをいただきました。お守りの中には、地域の桜の押し花が入っていました。3月が「桜咲く」春となることを願っています。

お守りをいただいた3年生は、11月8、9日に学力診断テストを受けました。11日にはWEB出願の説明会もあり、進路選択・決定の時期がせまってきています。

職場体験学習 (第2学年 11月1、2日)



2年生は、47の事業所等に分かれて、職場体験学習に取り組みました。

12月12日には、お世話になった事業所やキャリア教育コーディネーターの方を招待して、成果報告会を開きます。



社南探検隊 語り部プロジェクト (第1学年 11月1日)

5月に地域の方から教えていただいたことを、語り部として社南小4年生に語り継ぎました。



○全国学力・学習状況調査の結果から その1

3年生を対象に、4月に実施された全国学力・学習状況調査の本校の結果と改善策を報告いたします。

	本校	県	全国
国語	70	72	69.0
数学	53	56	51.4
理科	51	53	49.3

各教科の平均正答率

国語

情報同士の結びつきに注意しながら話を聞くことに課題が見られました。改善策として、スピーチ活動を工夫しています。互いのスピーチを聞き合っ、質問や助言をする活動に取り組んでいます。また、話し手の考えと自分の考えを比較したり、聞いて理解したことや考えたことを共有したりする活動も行っています。

数学

事象を数学的に解釈して、問題解決の方法を数学的に説明することに課題が見られました。改善策として、授業中に自分の考えやその理由を説明する場面を設定し、数学的な表現を用いて説明する力を伸ばすようにしています。また、根拠となる値や情報を、問題のどの部分から読み取ったのかを意識できるようにしています。

理科

実験の条件制御を計画することに課題が見られました。改善策として、授業中に実験計画を立てる場面や実験の条件制御について考える場面を設定し、その妥当性を検討する活動を取り入れています。また、実験後には、実験の条件制御と実験結果から考察する場面を設定し、条件制御と結果の関係性を捉える学習活動に取り組んでいます。



○合唱コンクール

7月から延期した合唱コンクールを、9月27日に実施しました。

最優秀賞 レッドクラスター 優秀賞 イエロークラスター
指揮者賞 山岸 さくら (イエロー) 伴奏者賞 矢内 結優 (パープル)



○社南ゆめあかり (9月24日)

至民中まちづくり委員会の生徒が考えた下絵をもとにして、牛乳パック灯籠が並べられました。「社南」という文字が浮かび上がりました。



※カラー版は、HPに掲載してあります。