

小中学校の人の取組

下津井西小学校

下津井西小学校では、6月のなかよし週間、11月のなかよし旬間の年2回、児童の主体性を大切にしながら人権に関する取組を行っています。なかよし集会では、人権〇×クイズを行ったり、友達へのメッセージを木の葉カードに書いて集め、「なかよしの木」として掲示したりするなどの活動を通して、思いやりの気持ちを育むことを大切にしています。また、異学年交流にも力を入れています。代表委員会で話し合って決めた種目を全校のみんなで楽しむ「下西オリンピック」は、下津井西小学校の自慢の活動の一つになっています。

今年度は、外部講師を招いた人権教育も大変充実しました。

- ・PTA人権教育講演会（6月8日） インターネットの付き合い方について親子で学びました。
- ・人権スポーツふれあい学習（9月25日） 岡山シーガルズの方とバレーで楽しく交流しました。
- ・教育講演会（10月30日） 下津井公民館の角南館長の元気になるお話で笑顔いっぱいになりました。
- ・朗読グループ「日だまり」読み聞かせ（12月20日） すてきな語りと演奏で心がほっこりしました。

今後も、児童たちが優しい気持ちで相手を思いやる行動ができるよう、様々な取組を進めていきたいと考えています。



【岡山シーガルズ交流】



【角南館長のお話】



【日だまり読み聞かせ】



【下西オリンピック】

下津井東小学校

年間を通して、学校全体でグッドビヘイビアカード（よい行き、よい振る舞いを認めて褒めるカード）の取組を行っています。児童が行った望ましい行動や友達（学級、学校）のためにした行動を全教職員で認め、そのすばらしさを褒め励ましていくことで、児童が自分の長所や頑張りに気付いていけるようにと思い、取り組んでいます。

6月の「PTA人権教育講演会」では、「そういえば自分も…考え方を認めよう～子どものいいところ・気になるところ～」という演題で、リフレーミングの手法を通してわが子に対する保護者の方のよりよい接し方・話しかけ方について一緒に考えました。

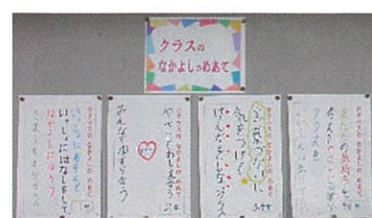
6月と12月の年2回、「友達いっぱい旬間」を行いました。友達ともっと仲良くなることや、より優しく関わるようにすることをねらいとしています。各学級で人権に関するめあてを児童たちで決めて体育館で発表したり、児童全員が人権標語と人権ポスターを作り、校内に掲示したり、「友達グッドビヘイビアカード」（友達のいいところを本人に伝えるカード）を渡し合ったりする取組をしました。そうする中で、児童が友達によりよい接し方をしていく意識を高めていくことができました。また、図書委員による人権に関する絵本の紹介も行い、読書を通して、人権への意識を高めることもできました。



【グッドビヘイビアカード】



【PTA人権教育講演会】



【各学級のなかよしのめあて】

下津井中学校



下津井中学校では、広島平和学習やクラスのすてきな行動チャートの作成など人権に関する取組を昨年度に続けて行いました。今年度の新たな取組として、令和8年度の義務教育学校開校に向け、「下津井小中一貫プロジェクト」をスタートさせました。このプロジェクトの1つとして、中学生が小学校へ出向き、小学生へ理科の出前授業を行いました。授業を通して、中学生が小学生との関わり方を学び、それを全校で共有することができました。義務教育学校が開校したときに、小学生と中学生が互いを理解して生活できることにつながると思います。今後も、義務教育学校開校に向けて、小学生と中学生が関わることができるように取組を考え、実施していきたいです。



【小学校へ出向いた理科の出前授業】



【中学生と小学生の交流の様子】

人権教育講演会

令和6年8月9日（金）



老いと演劇～認知症の人と“いまここ”を楽しむ～
俳優・介護福祉士・「老いと演劇」OiBokkeShi主宰
講師 菅原直樹氏



8月9日（金）、菅原直樹氏をお招きし、認知症の方との関わり方について、ワークショップを交えながらお話をいただきました。認知症の方の言動を正したり、失敗を指摘したりするのではなく、感情に寄り添う接し方、受け入れて心を通わせることの大切さを学びました。介護だけではなく日常においても、人との接し方やコミュニケーションの取り方を見つめ直すきっかけになりました。

【参加者の感想（抜粋）】

- ワークショップに参加させていただき、認知症の方に合わせて受け入れる難しさを実感しました。
- 介護と演劇が関連することがよく分かりました。感情を傷つけないように、演技をするという発想がありませんでした。

お月見会

令和6年9月11日（水）



9月11日（水）に、中秋の名月より1週間早いお月見会を開催しました。お月見パフェを作り、月についての講話と天体望遠鏡での観察を行いました。19時過ぎ、月だけではなく、土星、宇宙ステーションを観察することができました。

