



立志の丘

第33号
R6.12.13
西目中学校
文責：三嶋

人権教室を実施しました 12/10は世界人権デー



世界人権デーの10日(火)の1、3校時に、本荘人権擁護委員の****氏(若松町在住)と****氏(西目中学校第23代校長先生)、****氏(潟端在住)をお迎えし、人権教室を行いました。

昨年度に引き続き、2年生の道徳の時間に①自分の人権や他人の人権について理解を深める、②お互いを認め他人を尊重することで、人権が尊重される社会につながることに気付くように促す、の2つのねらいのもと「いじめをなくすために、今」というテーマで****先生が授業を行ってくださいました。

生徒はDVDを視聴した後、主人公の心の変化からいじめをなくすために必要なことを考える活動により、人権について理解を深めることができましたようでした。

感想を紹介します。



【2年A組 ****】

自分から行動を起こしてみるというのがすごく大事なことだと思いました。自分も友達や家族に暴言を言うてしまうことがありました。人はたった一言でも気持ちが変わってしまうので、ダメなことはダメと言えるようになりたいと思いました。

【2年A組 ****】

いじめられた人はずっと傷ついたらまだから、いじめをゼロにしたいです。いじめをなくすために、相手の立場になって考えることが大切だと思いました。もし、いじめられている人を見つけたら、声をかけて話を聴いて、その人に寄りそった行動をしたいです。

【2年B組 ****】

改めていじめはしてはいけないことだと思いました。いじめをすることで、いじめられている側はメリットがないし、いじめている側も周囲からの見方が変わり、メリットがないからです。相手のことを思い、生活することがいじめをなくすために必要だと思いました。

【2年B組 ****】

私はこの学習を通して「人権の意味」、「命の大切さ」を今一度確認できたし、「人権は持っていないといけない」ということと、「人権」の理解、そして互いの思いやりや理解を深め、それを広げていけばいいと考えました。この授業をして良かったと思いました。

****氏の著書入荷 ～直筆サイン入りです～

11月の少年式記念講演会の講師としてお越しいただいた総合地球環境学研究所 所長で京都大学名誉教授の****氏の直筆サイン入りの著書が図書館に準備できました。お立ち寄りの際はぜひご覧ください。



NO IMAGE

2024. 11. 8
三嶋 三嶋
サイン

ゲストティーチャーにお越しいただきました



9日(月)と12日(木)、1年生の家庭科の「調理実習」の学習に、ゲストティーチャーとして地域より、***氏と***氏にお越しいただきました。なお、両氏は2年生の家庭科の「刺し子」の学習にもお越しいただいております。

A・B組ともに、米粉を使用した鮭のムニエル、粉ふきいも、すまし汁を作って試食しました。



1年A組

包丁やピーラーを使ったジャガイモの皮むきでは、家庭でやったことがあるという生徒が積極的に班のみんなの分をむく姿が見られ、頼もしく思いました。



NO IMAGE

また、フライパンで鮭を焼く場面では切り身の皮の方からこんがり焼き目を付けていく技を使って、美しい仕上がりになっており、家でも作れそうという声が聞こえました。



栄養のバランスや健康とのつながりも学習し、おいしく体に良いものができたためか残食がありませんでした。



懇切丁寧なご指導をいただき、重ねてお礼申し上げます。



1年B組

西中生の活躍

★第70回青少年読書感想文コンクール

秋田県地方審査

11月13日

<自由読書の部>

【最優秀賞】 **** (3A)

※3年連続の最優秀賞です。

おめでとうございます。

○第65回秋田県児童生徒美術展

<立体の部>

**** (1B) **** (1A)

**** (2A) **** (2B)

**** (3A)

<平面の部>

**** (3B)

※6名の作品は、1月8日(水)～11日(土)

秋田市文化創造館に展示されます。

※入賞、佳作等の審査結果は後日掲載します。

計算領域テスト

速く、確実に、正確に

12日(木)の朝の時間、計算領域テストの1回目を行いました。このテストは本荘由利教育研究会算数・数学研究部が作成している問題を使い、本荘由利の全ての中学校で取り組んでいるものです。テストの内容はその学年までに学習する計算分野の全範囲となっており、定着具合が把握できるように作成されています。このテストを12日(木)と17日(火)の2回に分けて行い、結果を今後の回復学習につなげます。



3年A組

日常生活でも数学的思考を必要とする場面は多々ありますが、確かな計算力はそんなときに大きな武器になります。もし未定着な内容があればこの機会に回復を図り、その計算力を日常生活や学習に生かしてほしいです。



3年B組