



第12回西諸地区総合体育大会

剣道競技・ソフトテニス競技

須木中通信



令和三年六月十三日(日)・十四日(月)の二日間、西諸地区中学校総合体育大会の剣道競技とソフトテニス競技が開催されました。

今年の大会もコロナの影響により、活動が制限



令和三年六月十三日(日)・十四日(月)の二日間、西諸地区中学校総合体育大会の剣道競技とソフトテニス競技が開催されました。

今年の大会もコロナの影響により、活動が制限



令和三年六月十三日(日)・十四日(月)の二日間、西諸地区中学校総合体育大会の剣道競技とソフトテニス競技が開催されました。

今年の大会もコロナの影響により、活動が制限



令和三年六月十三日(日)・十四日(月)の二日間、西諸地区中学校総合体育大会の剣道競技とソフトテニス競技が開催されました。

今年の大会もコロナの影響により、活動が制限



令和三年六月十三日(日)・十四日(月)の二日間、西諸地区中学校総合体育大会の剣道競技とソフトテニス競技が開催されました。

今年の大会もコロナの影響により、活動が制限



不審者対応訓練

六月四日(金)、不審者進入を想定した避難訓練を行いました。あの全国の教育関係者を震撼させた池田小事件から二十

「SDGs」に 取り組みます！

SDGsは、「Sustainable Development Goals(持続可能な開発目標)」のことです。SDGsと書いて、「エス・ディー・ジーズ」と読みます。

二〇一五年九月の国連サミットで採択されたもので、国連加盟一九三カ国により、二〇一六年から二〇三〇年の十五年間で達成するために目標として掲げられました。詳しく説明すると、「世界にある課題を、世界で解決するための目標」といったところ。当初はほとん

SDGsは、「Sustainable Development Goals(持続可能な開発目標)」のことです。SDGsと書いて、「エス・ディー・ジーズ」と読みます。

二〇一五年九月の国連サミットで採択されたもので、国連加盟一九三カ国により、二〇一六年から二〇三〇年の十五年間で達成するために目標として掲げられました。詳しく説明すると、「世界にある課題を、世界で解決するための目標」といったところ。当初はほとん

SDGsは、「Sustainable Development Goals(持続可能な開発目標)」のことです。SDGsと書いて、「エス・ディー・ジーズ」と読みます。

二〇一五年九月の国連サミットで採択されたもので、国連加盟一九三カ国により、二〇一六年から二〇三〇年の十五年間で達成するために目標として掲げられました。詳しく説明すると、「世界にある課題を、世界で解決するための目標」といったところ。当初はほとん

- ### 7月の主な行事!
- 1日(木) いのちの教育週間(～7日まで)
 - 2日(金) 人権学習
 - 6日(火) 校外学習事前指導(1・2年生)
 - 7日(水) 第1回校内テスト
 - 8日(木) 第1回校内テスト
 - 9日(金) 第1回校内テスト
 - 12日(月) 読書週間(～16日)
 - 13日(火) 第1回高校説明会
 - 14日(水) ALT来校
 - 15日(木) 読み聞かせ(全学年)
 - 薬物乱用防止教室
 - 16日(金) ドリームジャンボ学園
 - 20日(火) 校外学習(1・2年生)
 - 21日(水) 1学期前半終了日
 - 夏休み前集会
 - 26日(月) 夏季休業
 - 三者面談
 - 27日(火) 三者面談
 - 三者面談
 - 28日(水) 三者面談
 - 三者面談
 - 30日(金) 三者面談

によるSDGs講演会を開催いたしました。本年度、生徒会が中心になって学校でできるSDGsに取り組みようとしていきます。どんなことに挑戦していくのか楽しみます。

私も個人的には、マイボトル、マイ箸、マイストロー、マイバッグを心がけています。さらに、学校ではペーパーレス、節電・節水、給食残食ゼロ等に取り組んでいます。

六月二十四日(木)から、毎週木曜日にフッ化物洗口を実施いたします。小林市の児童生徒のうち歯保有率が高いという事から、全ての学校で希望する児童生徒を対象に行います。これを継続することで虫歯予防になると同時に、歯の健康に対する意識が高まります。

体調管理の徹底

いよいよ夏本番です。新型コロナウイルス対策、熱中症対策、食中毒対策等をしっかりお願いいたします。まずは、基本的な生活習慣の徹底を心がけ

フッ化物洗口

六月二十四日(木)から、毎週木曜日にフッ化物洗口を実施いたします。小林市の児童生徒のうち歯保有率が高いという事から、全ての学校で希望する児童生徒を対象に行います。これを継続することで虫歯予防になると同時に、歯の健康に対する意識が高まります。



でGIGAスクール構想が推進され、一人一台のタブレットパソコンが当たり前前の時代となりました

「情報モラル・ネットリテラシー」

須木中学校区の教育目標

六月十日(木)、「宮崎情報モラル推進のためのITアドバイザー派遣事業 ネットトラブル回避するために」の授業を行いました。講師を(株)宮崎県ソフトウェアセンターのお二人にお願いしました。国の事業

「情報モラル・ネットリテラシー」

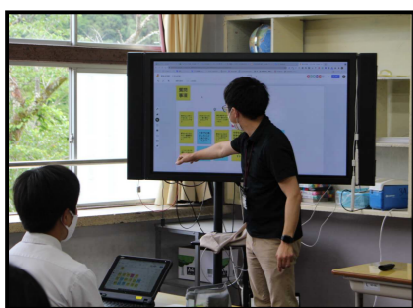


た。いつでもどこでもたれでもが、動画や静止画を撮影しYouTubeのように投稿できる社会になっています。生活が楽になった反面、危険も潜んでいます。SNSでの誹謗中傷やバイトテロに至るまで新しい時代の問題や課題が山積しています。

今回は、①ネットトラブルと情報モラルについて、②SNSについて、③ネットトラブル事例、④ネットトラブルの予防・対処法、⑤宮崎県の取り組みの五つの項目から専門的に学びました。

ネットトラブルでは、スマホを長い時間使用することによる健康への影響、メッセージアプリでの悪口や仲間外れ、悪ふざけによる不適切な投稿の拡散、投稿から個人が特定されたことによる被害の例、自撮り写真の交換に端を発した脅迫などの事例等から大切で重要な事を学ぶ事ができました。ネット上に投稿(流出)された情報は永遠に残ってしまいます。

デジタル社会を生き抜くためには、ネットトラブルに巻き込まれない、巻き込まないためにも正しい知識と活用が求められます。今後、環境が整備され自宅にタブレットパソコンを持ち帰った後の学習も想定されます。学校の学習では職員が指導をしていますが、自宅での学習となると一人一人の自覚と責任、モラルやマナーが重要です。正しく活用して欲しいです。



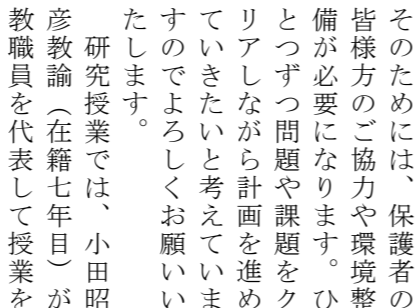
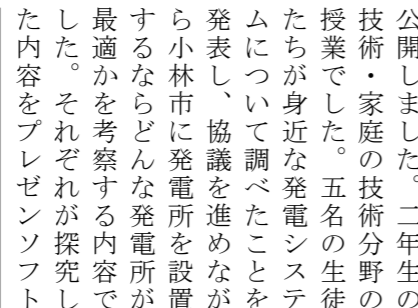
中山さんの経験豊富な知識と術で色々な事を感じ、体験することができた授業だったようです。タブレットでJamboardというソフトを活用した活動で、自分たちの未来を意識することができたようです。

六月十五日(火)、三年生のこすもす科の授業で「夢をつかもう!」のテーマで学習を進めています。今回の授業では、ゲストティーチャーの話を聞いて自分の将来の夢を実現するために必要なことや大切なことに気付く!を目的に実施しました。講師を昨年度に引き続き、中山 隆さん(こゆ財団)にお願いました。事前打合せを二回ほど行い、須木中学校の実態に応じた手立てで対応していただきました。

中山さんの経験豊富な知識と術で色々な事を感じ、体験することができた授業だったようです。タブレットでJamboardというソフトを活用した活動で、自分たちの未来を意識することができたようです。

先日の「宮日こども新聞」に、三年生の齋藤恭吾さんの作品が掲載されました。令和三年度の作品第一号となります。おめでとうございます。

本年度初掲載!



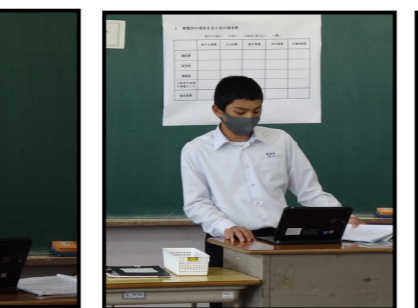
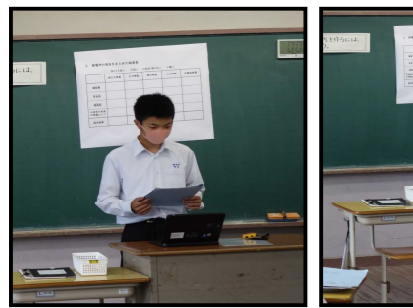
六月二日(水)、小林市教育委員会の先生方が来校されました。須木中学校の全ての先生方の授業の様子を観ていただきました。須木中学校は、小林市教育委員会より「令和三年度小林市GIGAスクール推進モデル事業」の指定を受けて取り組んでいくことになっていきます。主な実践研究の内容として、☆授業におけるタブレット型PCの効果的な活用方法、活用場面の研究 ☆オンライン学習に関する研究

六月二日(水)、小林市教育委員会の先生方が来校されました。須木中学校の全ての先生方の授業の様子を観ていただきました。須木中学校は、小林市教育委員会より「令和三年度小林市GIGAスクール推進モデル事業」の指定を受けて取り組んでいくことになっていきます。主な実践研究の内容として、☆授業におけるタブレット型PCの効果的な活用方法、活用場面の研究 ☆オンライン学習に関する研究

六月二日(水)、小林市教育委員会の先生方が来校されました。須木中学校の全ての先生方の授業の様子を観ていただきました。須木中学校は、小林市教育委員会より「令和三年度小林市GIGAスクール推進モデル事業」の指定を受けて取り組んでいくことになっていきます。主な実践研究の内容として、☆授業におけるタブレット型PCの効果的な活用方法、活用場面の研究 ☆オンライン学習に関する研究

六月二日(水)、小林市教育委員会の先生方が来校されました。須木中学校の全ての先生方の授業の様子を観ていただきました。須木中学校は、小林市教育委員会より「令和三年度小林市GIGAスクール推進モデル事業」の指定を受けて取り組んでいくことになっていきます。主な実践研究の内容として、☆授業におけるタブレット型PCの効果的な活用方法、活用場面の研究 ☆オンライン学習に関する研究

「教育委員会訪問」がありました。



学校では、既に昨年度よりオンライン授業やオンライン講演会をはじめ、各教科の授業でデジタル教科書や電子黒板、専用ソフト等を活用してのプレゼンテーション資料の作成や発表などを行っています。本年度は、さらに工夫を加えての学習形態の在り方(個別最適な学びや協働的な学び)や、タブレットPCを持ち帰った家庭学習での活用についての研究も進めていく計画を立てています。

そのためには、保護者の皆様方のご協力や環境整備が必要になります。ひとつずつ問題や課題をクリアしながら計画を進めていきたいと考えていますので、よろしくお願いたします。

研究授業では、小田昭彦教諭(在籍七年目)が教職員を代表して授業を公開しました。二年生の技術・家庭の技術分野の授業でした。五名の生徒たちが身近な発電システムについて調べたことを発表し、協議を進めながら小林市に発電所を設置するならばどんな発電所が最適かを考察する内容でした。それぞれが探究した内容をプレゼンソフトを活用して発表したり、質問に答えたり、話し合いを進めたりと、盛りだくさんの内容でした。質疑応答や協議の様子から二年生の成長ぶりが感じられるすばらしい授業でした。また、それぞれがタブレットPCを駆使したり、授業の最後には外部の専門家(柿 直樹さん)にオンラインで生徒たちの発表をずっと参観していただき、一人一人の発表にコメントをいただくという充実の授業となりました。学校をあげて取り組んでいる主体性や表現力、コミュニケーション力が育まれていることを嬉しく思います。

「参観日」への出席ありがとうございました!



六月十九日(土)は参観日でした。本来であれば「弁当の日」「PTAバレー」も同時開催の予定でしたが、コロナの影響で中止になりました。新たに「学校保健安全委員会」を学級懇談の前に開催いたしました。

テーマは、「運動・食事・睡眠等の基本的な生活習慣の定着に向けて」でした。はじめに学校からの報告で、健康診断結果や体力面における本校の課題をお示ししました。協議ではグループに分かれてKJ法の手法で、付箋に各家庭での課題等を書き出して課題解決できそうな実践について意見交換を行いました。

学校・家庭・地域が連携して実践していくことが一番だと思います。まずは余裕をもって朝食を食べることから健康づくりにはじめませんか?そして、運動!睡眠!

「参観日」への出席ありがとうございました!