

小中一貫校南アルプス市立甲西中学校だより



克己自問



【学校教育目標】豊かな心を持つ生徒、自ら学ぶ生徒、たくましい体を持つ生徒

2025・2・21発行

発行者：校長 今津 義弘

「疾風に勁草を知る」

校長室の窓から入る日差しも少しずつ温かく感じられるようになりましたが、今日は午後からグラウンドの土を巻き上げるほどの強い風が吹いています。いよいよ3年生は後期受験が近づいてきました。授業の様子を見ると、みんな真剣な表情で勉強に挑んでいました。帰りの会を終え、強風の中帰宅していく3年生を見ると「疾風(しっふう)に勁草(けいそう)を知る」こんな言葉が浮かんできます。～風のない穏やかな日は、強い草木も弱い草木もみんなまっすぐに立っていて見分けはつかないが、ひとたび強風(疾風)が吹き付けた時、見た目が大きな木が倒され、吹き飛ばされてしまう。しかし細く弱々しく見えた草は大地にしっかりと根を下ろし、決して吹き飛ばされることは無い。人も苦難にあってはじめて、その人の本当の力や意志の強さがわかるものだ～ そんな3年生の皆さんを私は校長室から静かに応援したいと思います。



徳を積むことができました

2月16日(日)に南アルプスライオンズクラブの方々と合同で福祉委員会、生徒会本部の生徒22名が安藤家住宅の清掃活動に参加しました。安藤家は約300年前の建物が大切に保存されている甲西地域の名所です。ライオンズクラブの方々の説明を聞き、広い敷地の落ち葉集めを中心に活動しました。約1時間半の活動でしたが、生徒はいつにも増して?一生懸命頑張り、軽トラック2台でも積みきれないほどの落ち葉を集めました。ライオンズクラブの会長である土屋様からも「中学生と一緒に活動出来て良かったです。いつもはやりきれない場所まできれいにすることができました」とお礼の言葉をいただきました。穏やかな天候の中「たすかるよ」「ありがとう」地域の方々とも子どもたちが笑顔で話をしながら、一生懸命活動する姿に、気持ちのいい春の訪れを感じることができました。



「落ち葉はき 笑顔つながる 安藤家」(才能あり?)

小中一貫教育～教えて先輩 and ブラックBOX～

【教えて、先輩!!】2月17日(月)中学生(3年生)が各小学校に出向き、4月から中学生になる6年生に、中学校の様子や経験して学んだこと、進学にあたり抱く不安について話をする会が開かれました。6年生も最初のうちは少し緊張した表情で中学生の話聞いていましたが、後半の質問タイムでは、服装や髪形、勉強や部活動について積極的に質問していました。質問に自分の経験を生かして優しく答えている3年生を見ていると、あらためてこの3年間の大切さ、生徒の成長を感じることができました。



【小学校出前授業】2月12日(水)中学校の宮澤先生(数学)が大明小学校に出向き、6年1組で算数の出前授業を行いました。宮澤先生が発明した教材のブラックボックスを使った比例についての授業内容で『インプットすると変化してアウトプットで出てくるもの』と身の回りの話からはじまり、だんだん算数の内容になっていく、とても楽しい授業でした。6年生の児童も積極的に発言し「これなら中学校の数学も大丈夫だよ」と宮澤先生も太鼓判を押ししていました。



テレビ取材も来ていました

新入生説明会が開かれました

2月7日(金)に令和7年度入学生徒対象(90名)の入学説明会を実施しました。6年生の児童と保護者の皆様に参加していただき、甲西中学校の概要や中学校での学習や生活など基本的な事項について説明しました。アトラクションとして1年生の学年合唱や生徒会本部による行事紹介、後半には教室に入り、実際に中学生の授業を見学しました。児童に中学校の印象を聞いてみると「楽しそうです」と答えてくれてちょっと安心しました。4月の入学を楽しみに待っています。



授業見学

授業参観・PTA学年部会

2月17日(月)に授業参観(1・2年生)を実施し、多くの保護者の皆様に参加していただきました。1年生は体育館で山梨県立大学風間先生による「君たちの未来へ」をテーマにした講演を聞きました。授業参観終了後にはPTAの学年部会を開催していただきました。本年度のまとめや各学年からの報告等についてご協議いただきました。また3年生の保護者の皆様には、卒業式終了後にPTA学年部会を実施いたします。よろしくお願いします。



甲西から世界へ! ~ギリシャ世界大会に~

先日国際的ロボット競技会「(FIRST)とレゴ社によって設立)の日本大会が東京で開催され、2年1組の清水瑛仁くんがリーダーとして所属する「FIRST FUJISAN SWIMMY」が総合2位となり、5月にギリシャで行われる世界大会への出場権を獲得しました。清水君は保育園の頃からレゴ(ブロック玩具)に興味を持ち、甲府の教室に通い始めたそうです。校長室に報告に来てくれた清水君に大会の様子を聞いてみると「毎年大会から出される4つのテーマに対する研究活動を行い、問題解決策を提案します。競技は自律型ロボットでミッションの攻略を目指します」と教えてくれました。「なるほどプログラミング教育、アクティブ・ラーニングの実践だね」とわかったような顔で聞いていた私ですが、半分くらいしか理解できていないかな・・とほほ。) なにしろ世界110か国が参加しているすごい大会、日本代表として頑張ってきてください。応援しています!



2位で受賞したレゴで作られたトロフィーです