

校訓 日新

学校教育目標

- ・美しい心
- ・輝く知性
- ・たくましい体

同 新

吉
学校だより10月号
令和2年10月23日
都留第二中学校
文責：齋藤利和



都留支部新人大会が開催されました！

10月3日・9日の二日間、都留支部新人大会が、やまびこ競技場や市民総合体育館など市内各地および西桂中学校の会場で開催されました。1・2年生にとって、新チームとなって初めての公式戦になります。各部とも大会を迎えるまでの練習にも気合いが入り、チーム一丸となって練習に励んできました。今年は、新型コロナウイルスの感染拡大防止のため、参加選手と顧問の健康チェック提出や無観客試合等の措置がとられました。大きな混乱もなく大会が無事に終了して本当に良かったと思います。



西桂中学校体育館

当日は、どの会場も新人大会らしい爽やかな雰囲気で、選手たちは緊張しながらも思い切ったプレーを見せてくれました。最後まで諦めない全力プレーは、今後につながる良い経験になったと思います。残念ながら県大会出場を逃した部もありましたが、これからもさらなる成長を目指して頑張ってほしいと思います。

剣道部は、支部大会としてではなく、西桂中学校と交流試合を実施し、県大会に向けてお互いに技を磨き合いました。



楽山球場



本校体育館



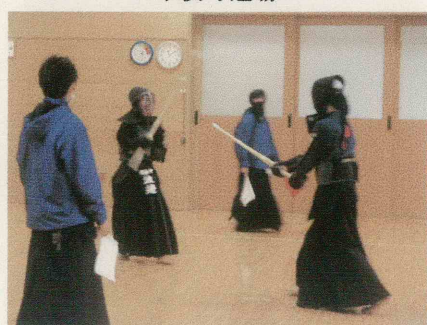
本校弓道場



市民総合体育館



市営テニスコート



西桂中学校剣道場

【結果】 優勝

男子ソフトテニス部・女子ソフトテニス部・女子卓球部

男子バレーボール部・男子バスケットボール部

女子バレーボール部・女子バスケットボール部・野球部

男子卓球部

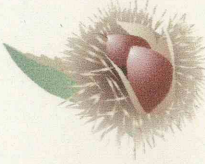
準優勝

3位



【個人】	弓道男子	1位 水越柊獅朗さん	2位 庄司京平さん	3位 内藤颯大さん
	女子	1位 長谷川菜々さん	2位 井貝麻佑さん	3位 前田美月さん
	卓球女子	1位 森田あやさん		
	ソフトテニス男子	1位 小澤健人・藤原奏組	3位 藤本京士郎・奈良哲平組	
	ソフトテニス女子	1位 森嶋サラ・渡邊美結組	2位 渡邊果林・根尾心咲組	

※ソフトテニス女子は、県大会個人戦に4ペア出場が決まっています。



3学年で第1回教達検テストが実施されました！

第1回教育課程到達度確認検査（教達検テスト）が、10月6日に実施されました。10～11月に3年生を対象に県下で2回実施される教達検テストは、今後の進路を決めていくとても大切なテストになります。この時期、3年生は受験生としての意識も徐々に高まり、これまでに経験したことがないような気持ちで、日々の授業と受験勉強に一生懸命取り組んでいます。

次の第2回教達検テストは、11月12日に実施する予定です。3年生には、本校の校訓である『日新』のように、一日一日を大切に日々成長していくよう努力を続けていってほしいと願います。3年生は、進路に向けての三者懇談を10月20日～26日に実施しました。



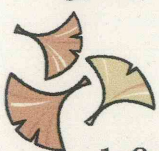
教達検テストを受ける3年生

2学年で道徳講話集会を開催しました！

10月5日に、2学年で道徳講話集会を開催しました。講師は、「富士山登山ごうりき」を設立されたエコツアーガイドの近藤光一さんです。近藤さん著作の「僕の仕事場は富士山です」は、文科省の道徳教科書に掲載されています。近藤さんは、富士山における観光と環境保護のバランスを均等にするための仕組みづくり・環境保全に従事する人材育成に力を入れています。この講話を通して、生徒たちは富士山についての貴重な話をたくさん聞くことができました。身近な富士山ですが、登った経験のある生徒は数人だったようです。



近藤さんの話を聞く2年生



1学年で校内総合実習を実施しました！

10月14日に、1学年で3講座の校内総合実習を実施しました。1つは、富士山ボランティアセンターの富士山レンジャーによる講座です。「富士山の自然や環境保全」について、パワーポイントを使い、クイズを交えながら、楽しく学習することができました。2つ目は、山梨県立産業技術短期大学校の南湖先生から「科学技術の現在と未来」というテーマでお話を聴きました。ITやAIなどの用語を日々見聞きしていましたが、講座を通じて科学技術への関心が深まりました。実際に空中を飛ぶドローンを見たことは良い体験になったと思います。3つ目は、本校美術科の渡邊和子先生の指導の下、十連鳳とサンキャッチャー（クリスタルガラスの反射で陽光を集める物）を制作する講座です。連鳳は、クラスごとにテーマを決めて制作しました。鳳揚げが楽しみです。サンキャッチャーは、個性豊かな作品が多く仕上がり、楽しく鑑賞できました。



空中を飛ぶドローンを見る1年生
空を飛ぶドローンを見る1年生