



美中だより 第10号 令和6年12月24日発行
 紀美野町立美里中学校
 〒640-1235 和歌山県海草郡紀美野町野中 494-1
 TEL: 073-495-2016 / Fax: 073-495-3310



鐘の音にのせ、来年を描く

12月31日は大晦日です。この日、耳にする「除夜の鐘」をついたことがあるでしょうか。近くにお寺がありながら、鐘の音を耳にするばかりで体験したことがない方が多いのではないのでしょうか。ところで、「除夜」とは何でしょうか。調べてみると一年の最終日である大晦日を指し、「除夜の鐘」は大晦日から元旦にかけてお寺で鳴らされる鐘のことだそうです。除夜の鐘を108回つくのは、人間の煩惱(心身を乱す欲望や執着など)を一つずつ取り払うためという解説はよく聞きます。他にも四苦八苦(しくはっく・4×9+8×9=108)を取り除くためという説もあるそうです。これは知りませんでした。深く心に染み渡るゴーンというこの音色は、新年を迎えるような清々しい気持ちにさせてくれます。いずれにしても前年度の苦しいことや嫌なことを消し去り、新たな年を良い年にしたいという思いなのでしょう。皆さんも除夜の鐘を聞き、年の区切りを意識して新年を迎えて欲しいと思います。



さて、新しい年を迎えるにあって、皆さんどのような目標を立てますか？書き初めて新年の目標を書く様子が浮かんできます。新学期には教室でも個人目標を掲げる時間があるでしょう。1年間の目標が難しい場合は、3学期分の目標を考えるのも良い方法です。私自身も美里中学校閉校に向けて残り3か月間で達成できる目標を立ててみようと思っています。学校では学期ごとに目標を設定する機会があり、新たな決意を抱く良いタイミングとなっています。目標を達成するために大切なことは、具体的な達成方法を考えることです。これをするのとしのないのでは、大きな差が生まれてきます。せっかくの決意を持続させるために、シンプルで良いので具体的な活動計画をいくつか考えましょう。

そして、生徒の皆さんは、教室の後ろに貼られるであろう目標を、毎日一度は振り向き見てください。それを見る度に「目標や決意に向かっているのかな？」「具体的な方法をきちんと実践しているのかな？」「目標達成後の自分の姿に向かっているのかな？」を問いかけてください。習慣化することで目標達成に向けた、近づくための力強い土台が築かれます。ただし、しばらくは意識しないとこの習慣は簡単には固まりません。忘れないよう自分に教え込む工夫をしてみてください。



更には皆さんには力強い味方がいます。それは「みんなで…する」という方法です。朝や終わりの会で確認する時間を持つたりすることができます。目標は「自分自身のことだから、自分でコツコツするべきだ」と思うかもしれませんが、でも他の人から励ましが得られたら、それは大きな力となります。独りでなく、仲間とともにそれぞれの目標を達成していく環境をつくっていきましょう。きっと達成への道のりはぐっと短くなるはずです。

保護者・地域の皆さまには、この一年、本校に対するご支援に心より感謝申し上げます。どうぞ明るい希望を胸に新しい年をお迎え下さい。

校長 ○○○○

日 曜	学校行事	SB	
1 水	元旦		
2 木	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 冬季休業中に何かありましたら、下記までご連絡ください。 美里中学校 ☎: 495-2016 学校携帯: 080-2511-9936 (休日等) ※12月28日～1月5日…学校閉庁日とします。(緊急連絡は学校携帯へ) </div>		
3 金			
4 土		<div style="border: 1px dashed black; padding: 2px;"> 予定が変更になる場合があります。 </div>	
5 日			
6 月		仕事始め	
7 火			
8 水	始業式 避難訓練(不審者対応) 部活動なし LLB	15:10	
9 木	SC	16:10	
10 金	第6回到達度テスト3年 1・2年宿題テスト 育友会合同役員会19:00～美里中	16:10	
11 土			
12 日			
13 月	成人の日		
14 火	コミトレ 音楽: サックス奏者来校 (水曜日課と振替え)	15:10	
15 水	街頭指導 45分授業 掃除無し 文化芸術鑑賞「大阪交響楽団」～町文化センター	16:10	
16 木	SC 教育委員訪問	16:10	
17 金	3年学年末テスト発表 (放) 英検 補充学習3年	16:10/17:10	
18 土	県P指導者研修会(白浜)		
19 日			
20 月	補充学習	16:10/17:10	
21 火	コミトレ 派遣アスリート事業 補充学習3年	16:10/17:10	
22 水	LLB 部活動あり 5限授業 補充学習3年	15:10/16:10	
23 木	SC 補充学習3年	16:10/17:10	
24 金	3年学年末テスト 統合準備委員会(最終) 19:00～役場	12:10	
25 土	海南市民スポーツ大会(個人女子)～拝待体育館		
26 日			
27 月	3年学年末テスト	12:10	
28 火	3年学年末テスト	16:10	
29 水	コミトレ 部活動なし 6限授業	16:10	
30 木		16:10	
31 金		16:10	

1月のスクールカウンセラー来校日
 9日(木) 16日(木) 23日(木)

2月の部活動終了時刻は、17:00となります。

★2月の行事★
 ●2月3日(月)到達度テスト3年
 ●2月4日(火)育友会委員会19:00～
 ●2月7日(火)と10日(月)三者面談3年
 ●2月17日(月)公立高校一般出願

●2月19日(水)1・2年学年末テスト発表
 ●2月20日(木)と21日(金)希望者面談3年
 ●2月26日(水)と27日(木)公立高校本出願
 ●2月26日(水)～28日(金)1・2年学年末テスト

先輩から学ぶ会

11月29日(金)

毎年行っているこの行事では、本校卒業生から高校や大学での生活の様子や中学生時代に目標に向かって取り組んだこと、夢に向かって努力する姿勢や生き方について講話していただいています。今年度は、令和〇年度卒業生・〇〇大学在学中の〇〇〇〇さんに講演をしていただきました。これまでの学校生活をはじめ、多くの経験を通して、「今を大切に、この級友とのつながりを大切に、過ごすことを大事にしてほしい」と語られました。なんと中学生時代に美フェスで披露した落語を再び披露してくれました。生徒からの質問や悩みについて、親しみを持って丁寧に対応してくれました。



講演の写真



講演の写真

思春期講座 3年 12/5(木) 1・2年 12/6(金)

性に関する講話から正しい性の知識を学び、命の尊さを感じ、将来親になるということへの意識や心構えを育むことを目指しこの講座を毎年行っています。3年生は、助産師の〇〇先生に、1・2年生は町保健福祉課の方に来校していただき、講義をしていただきました。3年生は、生命の誕生について、人形とスライドを使いながら説明を受けました。そして、出産時を思い出してもらうため、毎年恒例、生徒1名限定の出生体験をしました。1・2年生は、妊婦体験や赤ちゃん人形を使って抱き方や衣服の着せ方、おむつ替えの演習を行い、母親の大変さを疑似体験しました。生徒達は関心を持ち、この体験を通して学習を深めました。生命の大切さや母親の支えによって元気にいられる今の自分があることのありがたさをあらためて見つめ直す機会ともなりました。



講演の写真4枚(生徒の様子)



講演の写真

閉校に向けた横断幕

3月の閉校に向けて、運動場の道路側および体育館内に横断幕を掲示しています。閉校式は3/22(土)の午後から、修了式後に行います。閉校式は第1部・



閉校記念式典(行政主催)と第2部・閉校の集い(学校・閉校式実行員会主催)の2部制で行われます。閉校を迎える日まで引き続きご支援をよろしくお願い申し上げます。閉校式については、広報きみの1月号で掲載されます。本校HPにも1月上旬に掲載いたします。



新設中学校合同説明会を開催 12/5(木) 場所:野上中学校

美里中学校と野上中学校両校の1・2年生の保護者対象に、新中学校(紀美野中学校)の概要と学校のルールおよび新育友会(PTA)の規約や選出法についての説明を行いました。この会で説明事項は、両校の教職員や統合準備委員会で、よりよい新学校を創るために協議してきたものです。検討すべき課題はありますが、新中学校のスタートに向けて着実に歩んでいます。出席された両校の保護者の皆様、ありがとうございました。今後ともご支援・ご協力をよろしくお願い致します。



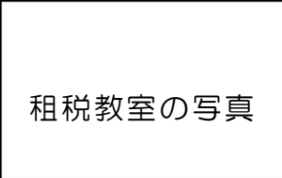
説明会の写真



12月9日(月)

租税教室

県・海草税務署から3名、財務省の方1名が来校し、3年生を対象に租税教室を開催しました。日本の財政について説明を受けました。説明の途中、銀のケースから出した偽新巻万円札(渋沢さん)の束(1千万円)を見せてもらいました。生徒達は「ウオー」と歓声をあげ、その束を持たせてもらいました。その後、グループワークをしました。内容は、なかなか難しい課題で、財務大臣になったつもりでテーマを決め、国家予算を項目に振り分け、その理由を発表することでした。講師先生達からは、グループで先生達が声かけをしなくても、この課題を進めていけるとところが素晴らしいと誉めていただきました。



租税教室の写真

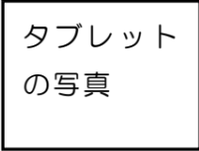


租税教室の写真4枚(生徒の様子)

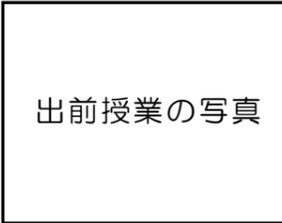
技術ICT出前授業 12/10(火)

〇〇大学・〇〇〇先生による Tinkercadというソフトを使った3Dモデリング

ができる授業を1・2年生が受けました。紙の上(2次元)ではで立体的に描くのは難しいのですが、このソフトを使うと、簡単な操作で3次元の立体ができて上がってきます。この導入の部分を実験しました。生徒達は、1時間だけでしたが、いくつかの造形を造ることができました。現代科学技術の進歩を体験しました。



タブレットの写真



出前授業の写真

学校評価アンケートにご協力いただきありがとうございました。いただいたご意見をもとに、よりよい学校づくりに取り組んでまいります。また、保護者面談にご出席いただきありがとうございました。

◆来る年の皆様方のご健勝とご多幸をお祈り申し上げます。

良いお年をお迎えください。～職員一同～

