

# 陣 エンジン

令和3年度 美川中学校

第2学年 学年通信

令和4年2月10日(木)

No. 36



## 立志の式に向けて進行中

総合的な学習の時間では、自分の志を目に見える形にしようと作品を制作しています。生徒たちは自分がもらった名前というギフトをもとに生きる指針を考えました。自分自身の将来をイメージしたにじみ絵に筆でしたためた作品は、それぞれの「らしさ」が溢れる素敵な作品に仕上がりました。立志の式では、全員がこれをもとに自分の決意を発表します。心に残る式となるよう準備をしていきたいと思いません。



## スキー研修に向けての3か条

スキー研修実行委員が、スキー研修のテーマ「Jump High! ~学んで 生かして 高め合おう“僕らの個性”~」を達成するために、日常生活で大切にしたいことを考え、クラスに呼び掛けました。実行委員は、2年生最後の行事となるスキー研修を集大成事とし、これまでの様々な学習や活動を通して得た力を発揮し、来年度美川中の顔となる3年生になれるようにと願いを込め、この3か条を決めました。日頃の学校生活で意識を高め、美川中学校の最高学年となるにふさわしい姿と、思い出に残る楽しい行事になるよう日常を大切にしながら今後も活動を進めていきます。

○メリハリをつけよう

(時間を守り、3分前を意識した行動をしよう。)

○礼儀・マナーを守ろう

(言葉遣いに気を付けよう。笑顔であいさつしよう。)

○一人一人を大切にしよう

(個人を尊重し、仲間を大切にしよう。)



## ノーベル賞科学講演会

7日(月)に、リチウムイオン電池の研究でノーベル賞を受賞された吉野彰先生の講演会を、1組がオンラインで受講しました。吉野先生からは、リチウムイオン電池の研究やノーベル賞受賞までの経緯のお話をお聞きしました。SDGsが注目され、リチウムイオン電池が持続可能な社会を実現する技術であることが取り上げられ、それがノーベル賞受賞の決め手となったそうです。この研究が未来に必ず役に立つと信じて、SDGsが注目される前から一生懸命研究に取り組んでこられたということです。今自分が熱中することが、将来大きな何かを成し遂げることにつながる可能性を感じることができました。

## 来週の予定

日	曜日	予定	下校完了時刻	基礎整理	数学
11	金	建国記念の日		テスト勉強	
12	土				
13	日				
14	月		14:45		
15	火		15:45		
16	水		15:45		
17	木	生徒議会	15:45		
18	金	3年生 通常授業最終日	15:45		