



小川中学校だより

令和8年 1月 8日 第19号

○自ら学び互いに高め合う生徒

○心を磨き人を思いやる生徒

○進んで心身を鍛えるたくましい生徒

《学校教育目標》 自ら学び、磨き、鍛え、未来を拓く生徒

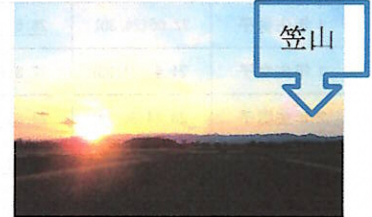
文責:大野 光男

◇新年明けましておめでとうございます。

新年明けましておめでとうございます。保護者の皆様には、昨年中は、本校の教育活動に対しまして、ご理解・ご協力をいただき、誠にありがとうございました。お陰様で、生徒達は、小川中学校の第1期生、第2期生、第3期生という意識を高く持ち、勉強に、行事に、学級活動、生徒会活動に、部活動に何事にも一生懸命に取り組み、学力面だけでなく心身の面でも健やかに大きく成長していると思っております。

本年も未来を担う小川中学校の生徒達のために、学校教育目標である「自ら学び、磨き、鍛え、未来を拓く生徒」を目指して、学校と保護者・地域の皆様とで連携・協力し合って教育活動を進めて行きたいと考えております。

保護者や地域の皆様には、引き続き本校の教育活動等へのご理解、ご協力のほど、よろしくお願い申し上げます。



大晦日の日の入り (吉見町にて)



元旦の初日の出 (小川町にて)

◇色々なことに興味・関心や知的好奇心もって取り組んでみてください！！

令和8年を迎え、自分の今年や将来に向けての目標やその達成に向けての計画を立てたり、具体的な取組を考えたりしていると所だと思えます。その時に、参考にしてもらいたいことを書きます。

昨年の12月にノーベル賞の受賞式が開催され、2人の日本人が表彰されました。一人は、ノーベル生理・医学賞の坂口志文氏、もう一人は、化学賞の北川進氏です。この二人の研究者は、これまでずっと順調に研究を進め、ノーベル賞に至ったわけではないようです。日本では、アメリカなどと比べると、官民間わず科学等に対する研究費がとても少ないという現状がありました。自分の研究への知的好奇心を忘れず、地道な基礎研究などを続けた努力の成果なのです。

今年は、アインシュタインについて書きます。内容は、生涯に渡って学習する時に、必要と思われる「知的好奇心」についてです。皆さんは、アインシュタインという科学者を知っていますか。20世紀最高の物理学者とも言われ、ノーベル物理学賞を約100年前に受賞しています。21世紀の科学の世界にもつながる重要な物理学の理論をつくりあげた偉大な科学者です。

そのアインシュタインが残した多くの名言と言われる中から2つを紹介します。1つ目は、「大切なのは、疑問を持ち続けることだ。神聖な好奇心を失ってはならない。」です。2つ目は、「知恵とは、学校で学ぶものだけでなく、一生をかけて身につけるもの。」です。つまり、学校の勉強で疑問や好奇心を持ったものだけでなく、何かに疑問や好奇心を持ったら、それを解決(理解)しようとする努力していくことが大切だと言っています。「どうして」「なぜ」という疑問をもつことは、アインシュタインだけでなく、人間(ひと)の持っている素晴らしい能力です。そして、「それを解決(理解)するための方法は？」と次に進むことができるのも人間のもつ能力です。

勉強は、将来の受験や就職のためという現実的な考え方もありますが、皆さんが持っている可能性を秘めた力を伸ばしたり、開花させたりするためには、色々なことに知的好奇心をもってコツコツと解決(理解)に向けて取り組むことが大切です。

そういう気持ち(今までとは違った視点や世界)で取り組んでみると、勉強にも少し楽しさを感じられるのではないかと思います。ぜひ、色々なことに興味・関心や知的好奇心をもって、解決に向けてチャレンジしてみてください。

◇未来の自分のために、生きる力「知・徳・体のバランスのとれた力」を育もう！！

これからの21世紀中盤の社会を担う皆さんには、「知：想定外のことが発生してもその課題を解決していく確かな学力」はもちろんのこと、「徳：自分の心を磨き続け、自他を思いやりながら協力して解決していく豊かな人間性」や「体：課題解決に向けて取り組むたくましく健やかな心身（健康）・体力」などが必要だと思っています。これらの3つのバランスのとれた「生きる力」を身に付けた人（社会人）になってほしいと願っています。

令和8年という新年を迎えましたので、健康増進・体力向上を目指した目標や取組を皆さんに考えてもらうために、今年度の小川中学校の新体力テストの結果を掲載しました。〔 〕が2023年度の全国平均です。下線が全国よりよい結果です。〕

| | 握力(kg) | 上体起こし(回) | 長座体前屈(cm) | 反復横とび(点) | 持久走(秒) | 50m走(秒) | 立ち幅とび(cm) | ボール投げ(m) |
|-------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|--------------|
| 1年生男子 | 22.65(24.30) | <u>26.57(23.48)</u> | <u>42.35(41.68)</u> | 45.96(49.80) | 451.26(426.39) | <u>8.33(8.42)</u> | 182.70(184.99) | 16.74(18.34) |
| 1年生女子 | 21.47(21.93) | <u>22.87(20.76)</u> | 43.63(44.04) | 43.70(45.77) | 310.00(304.56) | <u>8.69(9.02)</u> | 162.66(167.52) | 10.74(11.66) |
| 2年生男子 | 28.84(30.24) | <u>28.35(26.42)</u> | <u>46.13(45.16)</u> | 52.03(53.02) | 397.19(388.55) | 7.93(7.82) | 192.16(203.14) | 19.90(21.41) |
| 2年生女子 | <u>24.60(23.90)</u> | <u>25.23(22.18)</u> | <u>48.60(46.51)</u> | <u>48.23(47.12)</u> | <u>283.45(292.56)</u> | <u>8.41(8.78)</u> | <u>172.63(172.45)</u> | 12.47(13.22) |
| 3年生男子 | 33.73(34.77) | <u>29.95(29.00)</u> | <u>50.49(49.40)</u> | 55.37(55.88) | 396.73(379.35) | 7.66(7.46) | 204.90(216.86) | 20.56(24.23) |
| 3年生女子 | 25.11(25.20) | 22.87(23.46) | <u>49.92(48.63)</u> | 45.00(48.35) | 314.03(289.14) | 9.00(8.73) | 161.43(174.37) | 12.26(14.12) |

◇薬物乱用防止教室を開催し、薬物の健康への危険性などについて学びました。

12月19日(金)に、薬物乱用防止指導員の〇〇〇〇先生をお招きして、薬物乱用防止教室を開催しました。今、若者達による「オーバードーズ(薬物の過剰摂取)」や「大麻」などが問題となっています。今回は、この話題を中心に大麻などの違法薬物の使用が、将来的な依存症につながる怖さや薬物の過剰摂取の危険性などについてお話をいただきました。

薬は、病気やけがなどを治療するために必要なものですが、一方で、副作用や依存性などの危険性があることを理解できたと思います。

今日の講演内容を忘れないようにして、絶対に自分からも誘われてもやらないという強い意志を持ち続け、自分の心身の健康を大切にしてください。



講演のようす

生徒会長によるお礼の言葉

◇2学期の終業式と表彰（代表者等）のようす

終業式では、1年生の〇〇〇〇さん、2年生の〇〇〇〇〇〇さん、3年生の〇〇〇〇さんが、各学年を代表して自分の2学期の取組の反省や3学期（新年）に向けての目標や抱負などを発表してくれました。とても素晴らしい発表でした。

今日から3学期がスタートします。3学期も未来の自分のために、目標をもって今を大切にしていって取り組み、自分を伸ばしていってください。



学年代表発表のようす

表彰のようす

※令和8年度埼玉県教科用図書選定審議会委員の公募について

埼玉県教育委員会より上記委員の公募について案内が学校に届いております。募集人員1名で、応募期間は令和7年12月22日(月)から令和8年1月23日(金)までで、関係書類必着となっております。応募されたい方は、詳しい応募方法等について学校に募集案内がありますので、お問い合わせください。