

# スクラム

## 1月の生活目標

- 新たな気持ちで、  
目標に向かって努力しよう。
- ・3学期の目標を決めて、意欲的に取り組もう。
  - ・しっかりと健康管理をしよう。

## 飛躍の一年に

本年もよろしくお願いいたします。昨年は、本校の教育活動にご協力いただきありがとうございました。

年が明け、志を新たに目標を立てる方が多いこの時期に、私はいつも「言うは易く、行うは難し」という言葉を思い出します。毎年のように同じ目標を立てているのにその目標がなかなか達成できないからです。目標を立てたり意識したりすることは、取り掛かりとしてはもちろん大切なことです。しかし、実際に実行したり体験したりしてその立場に立ってみることで、ようやく見えてくるものもあります。そうして経験を重ねることで自身の力ともなるのでしょう。

昨年、2年生は、「社会に学ぶ『14歳の挑戦』」で体験したり、委員長や部長等の責任のある立場を経験したりと、着実に成長しています。

気持ちだけが進んでくのに 理想は遠く追いつけそうにない  
暗やみを目隠したまま ひたすら前にあてもなく  
それでも走っているときだけは 夢に向かって進んでくよう  
ときどき目から水がこぼれるけど それも幸せだと思ってるよ  
努力をせずに夢が叶った人と 努力をしても叶わなかった人  
たとえ僕は叶わない人だとしても この足を止めはしないだろう  
『PRAYING RUN (UVERworld)』

そして、3か月後にはよいよ最高学年となる皆さんには、本年もいろいろなことに挑戦して行ってほしいです。そうした経験を自身の生きる力としていけるよう、スタッフ一同サポートしていきたいと思ひます。よろしくお願いいたします。

2組担任 瀬戸 いずみ

## 1月の行事予定

- 13日(金) 英語検定
- 14日(土) 高岡地区アンサンブルコンテスト
- 20日(金) ウェルカムベイベー事業  
西條デー
- 24日(火) ものづくり教育事業講演会
- 25日(水) 西條デー



書初大会



## 栄光の記録

### ○校内書初大会

- 金賞 ★Y. M ★H. R H. M  
銀賞 T. K D. E O. S M. K N. I N. A  
銅賞 U. Y S. K T. S O. S S. Y T. R  
H. U Y. R Y. A

### ○第8回中学生イラストコンテスト 手がきイラスト部門

- 優秀賞 A. K

### ○第17回のみちゃれんじかっぴハンドボール大会

- 女子 優勝

### ○令和4年度氷見市中学生冬季ハンドボール大会

- 男子 1位  
女子 2位

### ○第21回中学生造形コンクール

- 入選 Y. R A. K



## 中学生への福祉・介護の出前講座を終えて

<p>講座を終えて、僕は、ロボットに興味をもちました。アザラシのロボットは、本当のアザラシを抱えているようで、とても癒されました。カボちゃんは、相づちを打ってくれたのでとても話しやすかったです。そして、パルロくんは話を聞いた上で質問してくれたので話していて楽しかったです。</p> <p>1組 K. T</p>	<p>講演を聴いて、ロボットの進化に驚きました。僕たちも、年を取ることを考えると、少し怖くなりました。これから、しっかりと脳を働かせたいと思います。僕のお母さんも介護の仕事をととても楽しいと言っているように、介護の楽しさを感じることができました。</p> <p>2組 T. R</p>	<p>僕が印象に残ったことは二つあります。一つ目は、「福」にも「祉」にも「幸せ」という意味があることです。子供も大人も支え合って幸せに生きていることを感じました。二つ目は、ロボットの技術です。人間の代わりにロボットが介護することは大事なのだと思いました。</p> <p>3組 E. A</p>
<p>講座を終えて感じたことは、ロボットは、以前は何もできなかったけれど、製作する人の技術や知恵によって、コミュニケーションをとったり、リハビリや介護といった人の役に立つ行動ができたり進化していることに感動しました。介護に興味をもったので、自分も携わってみたいと思いました。</p> <p>1組 W. Y</p>	<p>講演を聴いて、福祉には「幸せ」という意味があり、命と健康、生活を支え続ける仕事であることを知りました。そんな大切な仕事に就く人が減っているにもかかわらず、ロボットを發明していると知り驚きました。持ってきたいただいたロボットもしゃべっていて、感心しました。</p> <p>2組 M. K</p>	<p>今回、福祉・介護の出前講座を受けて感じたことは、福祉や介護の現場ではAIやICTが重要な役割を担っているということです。新型コロナウイルス感染症の影響で、医療現場での人手不足等の問題もあったので、今後もAIやICTが導入されていけばよいと感じました。</p> <p>3組 T. S</p>