

## 卒業式校長式辞(3月4日)

校長 鈴木 健史

これからの時代は、先を予測することが困難な時代だと言われています。この時代を生きなければならない私たちは、AI（人工知能）を使いこなし、人類の英知の恩恵を十分に受けながら、一人一人がそれぞれの得意分野で能力を発揮することが求められます。

一人一台の端末を活用したGIGAスクールと現行の学習指導要領は、AIの存在を前提として、生きて働く「知識及び技能」、未知の状況にも対応できる「思考力、判断力、表現力」、学びを人生や社会に生かそうとする「学びに向かう力、人間性」といった、社会の変化が加速し、複雑となるこれからの時代に必要な資質・能力を確実に育成することを目指しています。

しかしながら、AIの進歩は予想以上に甚だしく、生成AIの登場により、超高速でフェイクを含む情報が飛び交うようになり、簡単にはフェイクを見破ることができないとされています。

歴史学者で、世界的ベストセラー「サピエンス全史」の著者、ユヴァル・ノア・ハラリ氏は、最近書いた本の中で、AIを、これまで人類史上に登場する技術とはまったく異なるものだと言っています。その例として、ここ数年の戦争を挙げ、これらの戦争では、AIがすでに多くの標的を判断し、選択していると理由付けしています。ハラリ氏は、人知を超えたAIが誤った判断を下した場合、その結果は壊滅的となると警告しています。AIは、両刃の剣であり、道は険しいけれども人間が長い歴史の中で身に付けてきた、自分の間違いを修正できる能力をAIに学習させることが必要だと主張しています。

さて、我々現生人類であるホモサピエンスは、何百万年という長い年月を経て、結果的に淘汰されずにこの地上に現存しています。過去や現在の間違いや過ちを分析し、最も正しい選択は何であったかを考え、次の行動に反映させてきたからだと言われています。そもそも、あらゆる物事には、メリットとデメリットがあります。

昨年12月、文部科学省は、「初等中等教育段階における生成AIの利用に関するガイドライン ver. 2.0」を通知し、学校現場で利活用する際に押さえるべきポイント等を示しました。その中で、「生成AIの出力はあくまでも『参考の1つである』『最適解とは限らない』ことを認識するとともに、リスクや懸念を踏まえつつ、最後は人間が判断し、生成AIの出力結果を踏まえた成果物に自ら責任を持つという基本姿勢が重要である。」と基本的な考え方を述べています。



これからの時代を生きる皆さんは、様々なツールを駆使して、ファクト（事実）とフェイク（にせ物）を判断して生き抜いて行くこととなります。嘘や噂に惑わされることなく賢い選択をして、皆さん一人一人、自分らしい人生を歩んでほしいと思います。自分らしさの第一歩は、自分が自分を理解することです。自分を見失うことなく、内なる自分と折り合いをつけながら、自分自身を肯定することです。また、他を思いやる、「優しさ」は過去も未来も一貫して、人間が持っている最も大切な資質です。AIの時代となっても、私たち

人間には、優しく温かい心があります。優しい人になりましょう。

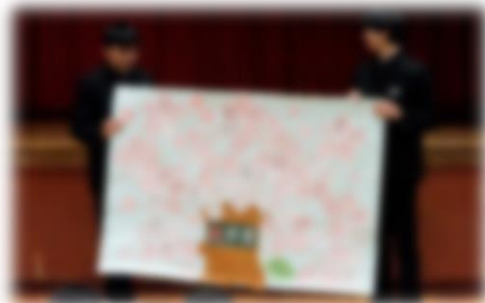
結びに、村上第一中学校を巣立つ皆さんに、幸多からんことを祈念して、式辞といたします。

## 1年間の活動を振り返り、次年度へつなぐ 第2回生徒総会・三送会

2月21日（金）、今年度の生徒会活動を総括する第2回生徒総会を行いました。今年度の生徒会活動や部活動を総括し、説明をする生徒会本部や委員長、部長の態度がとても素晴らしかったです。このリーダーの立派な姿から、最後まで私語もなく静粛な雰囲気の中で生徒総会が進み、今年度の活動を振り返るとともに、来年度への提言をしっかりと確認することができました。

令和6年度の生徒会スローガン『「主役」 想造 挑戦 自信』相手のことに想いをめぐらしながら、行事や環境を造り出すことに挑戦し、団結力、尊重の意識、積極性を高め、自分に自信を持ち、主役としての意識につなげる。このことを実現するために、リーダーとフォロワーの力が一体となり、充実した活動がこの一年間で数多く展開されました。この良き伝統は、新しい生徒会本部や委員長、部長をはじめ、1・2年生が必ず引き継いでくれるでしょう。

また、生徒総会に引き続き、三送会（3年生を送る会）を行いました。この三送会は、生徒会がお世話になった3年生に感謝の気持ちを伝えたいとの強い気持ちから、新生徒会本部や専門委員長を中心に、それぞれ趣向を凝らした催しを行いました。また、新生徒会長が編集した「学校職員からの激励のビデオレター」も上映されました。1・2年生の成長と3年生の心が温まるとても和やかな三送会となりました。



## 栄光の記録【3年生 Ver】

### 【数学検定】

準2級（計算技能・数理技能）：KR SR  
準2級（計算技能）：YM YK  
3級（計算技能・数理技能）：SM NM



### 【漢字検定】

準2級：KR

### 【新潟県書き初め大会】

金賞：OY

