

光る五中

Higashiyamato City Daigo Junior High School

令和 6 年 5 月 2 0 日
第 2 号

〒207-0033 東大和市芋窪 5-1119
TEL 042-561-0050
FAX 042-590-7032
<https://5c.hyama.andteacher.jp>

五中のまとまりを作る！～新たな伝統を～

校長 住吉 豊

これは6月1日に行う今年度の運動会のテーマです。昨年度の学校だよりも少し書きましたが、本校では運動会を学年学級対抗方式から、クラスを解体して4つの色（団）に分けて、色別の対抗戦で実施することにしました。もちろん今まで実施してきた学級対抗でのクラスの盛り上がりにも良いところはありますが、学年クラスが今後も2～3学級程度が引き続き予想される中、少ない学級数で順位を競うことよりも、7・8組の生徒も一緒になって、3年生が団の中心として1, 2年生をリードし、縦割りのグループで行うことの方が、行事を通して学ぶことが多いのかなと思います。ただ、今回大ムカデの種目だけは学年ごとのクラス対抗で取り組む種目になりました。

熱中症予防の観点から、暑さ対策のため午前中で運動会を終える中学校も増えてきました。今後も時期や内容を検討・工夫しながら進めていきたいと思っています。



応援旗の原画

「正解」作らせ丸写し！

先日読売新聞を見ていたらこんな見出しがありました。もうお気づきの方もいらっしゃるかと思います。これは生成 AI の記事の見出しでした。内容を簡単に要約すると、都内の私立小中一貫校の英語科の教員が、冬休みの課題として英語で書く日記を課題に出したところ、教えていない英文法が使われミスのない「素晴らしい英文」の日記が提出されてきたとのこと。また、ある大学では、学生のレポートに違和感を覚えた教授が学生に問いただしたところ「文章にまとめることが苦手で、生成 AI に書かせた」と認めたとのこと。2例紹介しましたが、どちらの先生も生徒に対して意図があって課題を与えているわけですが、課題を受けた生徒は、時間の節約とか苦手であるとかといったことを理由に、それに自分できちんと取り組まず、今話題の生成 AI に任せてしまったわけです。これに対して国立情報学研究所の教授は「学習に後ろ向きな生徒は、生成 AI に頼りきりになり、思考力や想像力の育成が阻害される」むしろ「学力格差が広がる恐れがある」と述べています。

文部科学省では、生成 AI の活用については昨年中高生向けのガイドラインを発表しています。一律に禁止するのではなく、生成 AI を使える人と使えない人の格差が広がらぬようにすることが狙いです。本校の PC には現在ソフトが入っていませんので、使うとすればご自宅の PC でということになるのかと思います。大切なことは、道具は活用するためのものであり、道具に使われる人にならぬようにすること。つまり、使い方が大事かと。うまい使い方として、中学生だったら英会話の相手として使うとか、英作文を添削してもらおうといった家庭教師的な使い方。また、多数の意見を集約したり、グラフ化等のデータ処理をさせたりするといった時短的、コスパ的な使い方。人の書いた文章と、生成 AI が書いた文章を読み比べて違いについて考えるといった使い方もあるそうです。人間頭を使わなければいよいよ思考力は低下し、退行するかもしれません。人間が機械に勝(まさ)ることとしてよく言われるのが創造性の部分ですが、もしかしたら生成 AI の能力は進化を続け、その性能は今以上のものになるかもしれません。もちろん学習面だけでなく様々な分野、戦争にも使われ始めています。昔、シュワちゃん主演の映画「ターミネーター」を見た時、こんな時代が来るわけないと思っていましたが、もしかしたら意外と近い未来かもしれません。うまく使って各自の能力を高め、皆の生活が快適になるようにしたいものです。

●5月1日(水)小中合同引き渡し防災訓練

第五中学校の引き渡しを終えた後、第七小学校、第九小学校へつなぎました。引き渡しが難しいご家庭は教員が引率し、各地域まで送り届けました。雨の中、ご協力ありがとうございました。



●第1学年 学年オリエンテーション

5月2日(木)に多摩動物公園にて学年オリエンテーションを行いました。



●今後の予定

5月20日(月)学校朝礼 教育実習(始)
運動会練習開始

22日(水)専門・中央委員会

28日(火)生徒会朝礼

29日(水)運動会予行

6月 1日(土)第43回運動会 (弁当持参)

3日(月)振替休業日

5日(水)運動会予備日 (弁当持参)

7日(金)学校朝礼 教育実習(終)

6月12日(水)専門・中央委員会

14日(金)進路説明会

18日(火)生徒会朝礼

19日(水)三校交流会(五中)

21日(金)7・8組球技大会

24日(月)開校記念日

期末考査(給食なし)

25日(火)期末考査 4～6時間目授業