



# 「志」大野中だより

令和6年6月3日(月)

文責:校長 瀬口 勇治

繋ぎ 全進 ~ Team Up! × Step Up! ~ 体育祭を実施しました!

体育祭後の学校生活の充実を! そして、夏の大会に向けて...

今年の体育祭では、「繋ぎ 全進 ~ Team Up! × Step Up! ~」のスローガンのもと、全校生徒が協力して楽しく、最高の体育祭を創るという意気込みの中、生徒会実行委員会やブロックリーダーを中心に全力で練習に取り組んできました。体育祭の練習が進んで行くに連れて、学級・学年・ブロックを越えて学校全体が一つになって盛り上がる様子が見られたのは、生徒が主体的に体育祭に取り組むことが出来ているからだと感じさせてもらいました。

体育祭当日は、参加した生徒全員が練習の成果を発揮し、素晴らしい競技や演技を披露してくれました。参観して下さった方々からも多くのお褒めの言葉をいただきました。体育祭の中心となり、新たな伝統を築き上げてくれた3年生の生徒の皆さんに心から感謝します。また、保護者、地域の皆様には早朝よりご参観いただき、生徒への温かいご声援本当に有り難うございました。これからも本校の教育活動へのご支援とご協力をお願い致します。



そして、体育祭で学んだこと、出来たことを日常の学校生活に繋いでいくことが、とても大切になります。一人一人が思いやりをもち、主体的に学校生活を送ってくれることを期待します。そのことが、3年生の最後の大会となる夏の中体連やコンクールに繋がっていくものと思っています。大野中生のさらなる活躍を期待します。

## 総合的な学習の時間「志タイム」の2年目が始まりました。

「志タイム」とは、『学びを繋げ、自己の在り方生き方を考えながら、よりよく課題を発見し解決していくための資質・能力を育成すること』を目的に、「STEAM教育」に向けた「探究学習」を実践する授業のことです。

「STEAM教育」(右図)を意識しながらから「探究活動」を行う授業を第2学年、第3学年を対象に「志タイム」として、5月末から9月までの年間10時間で実施します。自分の興味・関心、好奇心からくる**ワクワク・ドキドキ**を起点に「未来」「発明」「調査」「創造」などのキーワードをもとに、やりたいことを探りながら、「STEAM」を切り口として探究学習を行っていきます。

どんな成果物ができるかとても楽しみです。9月には、学級発表会、全体発表会を開催し、2年生、3年生の代表1名ずつに文化発表会で成果発表を行ってまいります。

「STEAM」とは

「STEAM」とは下記の5つの言葉の頭文字をとって作られています。

- ① 科学=Science
- ② 技術=Technology
- ③ 工学(ものづくり)=Engineering
- ④ 芸術/リベラルアーツ  
(教養:芸術、哲学、歴史、政治など)=Art/Arts
- ⑤ 数学=Mathematics

「Society5.0に向けた人材育成 ~社会が変わる、学びが変わる~」のなかで、STEAM教育を通して創造性を発揮して自ら考え抜く力を育むことを目指しています。(文部科学省)

### 主な行事予定

- 6/ 3(月) 尿検査配付
- 6/4.5.6 尿検査回収
- 6/ 7(金) 部活動選手激励会  
部活動卒業アルバム写真撮影
- 6/ 8(土) 区中体連陸上競技大会
- 6/10(月) 3年進路説明会
- 6/11(火) 3年内科検診
- 6/14(金) 6月定期考査、避難訓練
- 6/15(土)、16(日) 中体連
- 6/18(火) 県学力調査(1,2年国・数)



### 6月3日は、「測量の日」

1989年に建設省(現:国土交通省)、国土地理院などが制定。1949年のこの日、測量を正確、円滑に行うことを目的とし、基本測量や公共測量の定義などを定めた「測量法」が公布された。その40周年を記念したもの。

測量とは、『距離』『角度』『高さ』を用いて地球上の位置関係や高低を正確に測り、その結果を数値や地図に表す業務の事をいいます。土木設計、建築設計、宅地開発、商業施設開発等、すべての建造物を造るにあたり、必要となる作業です。日本の測量は聖徳太子が生まれた7世紀初頭、小野妹子が隋から測量技術を持ち帰ったのが始まりとされています。大化の改新後、班田収授法が定められ、全国の田の大きさが測量された他、長さや広さといった単位も制定されました。

こんなことを「志タイム」で調べるのも、楽しそうですね。