

2学年 学年だよ!

うみのなかま
海学年

～成長の記録・第2章～

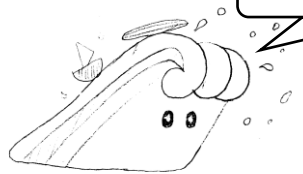
発足 524 日目 (卒業まで、あと 546 日)

調子に乗るな、波に乗れ!

(ウェイヴイ、座右の銘)

第 62 号 2023.9.11

文責 佐藤敏之



～hugくみ～

うみのなかま
海学年

学年目標

響音

～波紋のようによい行いを広げよう～

きょうだい学級レク

9月1日(金)、昼休みを20分延長して生徒会本部発案の「きょうだい学級レク」が行われました。文化祭や体育祭という2つの大きな行事を前に、きょうだい学級の絆を深めるべく、3年生中心に企画した様々な内容を楽しみました。短い時間ながらも楽しく有意義な機会となりました。

今回の「きょうだい学級レク」の取組は今年度初めて実施されたもので、生徒主体で行事や学校を創っていこうとする大きな動きの一つだと言えます。4月から施行された新校則の改正を生徒会本部が中心となって全校生徒で検討を重ねながら行ったり、今年度の体育祭では実行委員の生徒発案による新種目が採用されたりと、この東中学校において、少しずつ、確実に「生徒の、生徒による、生徒のための」活動が広がりを見せています。

こういった流れの中で、来年度、この東中学校の最高学年となる海学年の生徒たちには、自らの意思で自らの環境をよりよくしていこうとする前向きさとたくましさ、そしてそれを実現させるための知恵を身につけていってもらえたらと思います。

無告知避難訓練

きょうだい学級レクの後、教室へ帰る直前のタイミングで無告知避難訓練が行われました。この東中学校で無告知の状態での避難訓練が行われたのは初めてのことでしたが、生徒たちは皆、その場の状況に合わせてスムーズかつ適切に避難行動をとることができていました。

また、国語の授業において情報(メディア)の取り扱いについて学習を行った中で、「大きな災害が起こった際、どのような状況で、どのようなメディアを選ぶとよいだろうか」という課題について考えましたが、その中で出てきた生徒の意見を以下にご紹介します。

- ・災害が発生した直後は、電話もつながらず、検索サイトも使用できない可能性があるため、電池で動くラジオなどが使用できる情報源になる。そのため、防災用品のカバンなどに食事、衣服と同じようにラジオも必須となるだろう。約3日後には、だいたいの電気や回線などが復旧・回復してくる可能性が高いため、インターネットでより詳細な情報を確認し、安全な行動を選択しなければならない。1ヶ月後、まだ状況が良くなく、仮設住宅などが必要になってくる場合、スマホや配付されるパンフレットなどで情報を得るとよい。
- ・大雨や台風が来た場合、テレビを使うのが良いと思う。テレビをつけたままにしておけば、テレビニュースでリアルタイムに情報を手に入れることができる。もし、ニュースがやっていなくても、ニュース速報が入るので、だいたいの情報は手に入る。その後、住んでいる地区のウェブサイトを見て、避難場所などの情報を得る。

こういった行事的な取組や授業における学習などが横断的に絡み合いながら生徒の成長へとつながっていき、より良い人生を送る一助となっていくよう、今後とも東中学校としてより良い過活動や学習の在り方を模索していけたらと思います。

(裏面に記載あり)

自分の「学習」現在地点

夏休み明けテストが終わったばかりではありませんが、9月13日（水）に5教科（国語・数学・理科・社会・英語）の「学習診断テスト」を実施いたします。本日が3日前となりますので、テスト範囲を含めてご案内させていただきます。

このテストは学校の成績に含まれる定期テスト等とは性質が異なり、昨年度1年間で学習した内容を中心として

「今の段階で自分自身がどの程度の力をつけることができているのか」

という自分自身の「学習」における現在地点（中学校に入ってから学習内容をどれだけ理解できているのか、今後どんなことを意識して学習に取り組んでいけばいいのか）を確認するためのテストとなります。高校受検（受験）の学力検査（筆記試験）を意識したテストであると考えていただいてもいいかもしれません。

2学期中に結果が返却される予定ですので、返却後、このテストの結果をきちんと振り返り、今後の学習の中で自分自身のどんな部分をどんなふうに伸ばしていきたいか、補っていくべきか、それを確認するための有意義な機会としてもらえたらと考えています。

以下に、それぞれの教科の主な試験内容を紹介します。

	教科	出題範囲
1校時	英語	リスニングテスト、文法（過去を表す表現、疑問詞）、対話文の読解、英作文、物語文の読解、その他選択問題あり
2校時	国語	表現、文学的な文章の読解、説明的な文章の読解、古典、語句・文法、漢字の読み書き
3校時	数学	式の計算、式の利用、比例と反比例、平面図形、空間図形、データの活用、連立方程式の解き方、その他復習問題あり
4校時	理科	加熱による分解、水の分解、原子と分子、物質の結びつき、音の性質、地層と過去の様子、力のはたらき①②
5校時	社会	[歴史分野] 人類の出現と古代文明・宗教、旧石器時代～古墳時代、飛鳥時代、奈良時代

今後の予定

（今週）

日	曜	行事等
11	月	45分授業 3学年朝会 諸活動停止
12	火	45分授業 ⑥ 展示鑑賞 帰学活+15分
13	水	学習診断テスト ⑥ クラス合唱リハーサル 帰学活+15分
14	木	集金日 45分授業 清掃カット 帰学活+15分 拡大評議会
15	金	45分授業 ⑥ 合唱パート練習 清掃あり 帰学活+15分 教育実習終了

（来週）

日	曜	行事等
18	月	敬老の日
19	火	学年朝会(8:10着席) 諸活動停止
20	水	45分授業 ②～⑥1学年学校公開日 帰学活+15分
21	木	45分授業 ②～⑥ 2学年 学校公開日 ⑥ 学年合唱練習 帰学活+15分
22	金	45分授業 ②～⑥3学年学校公開日 帰学活+15分

※「諸活動停止」は放課後の活動がすべて無しで帰り学活後に全員下校することを示します。

※月間を通しての行事予定は、毎月学年で発行している「行事予定」にてご確認ください。