

文部科学省、横須賀市教育委員会からのお知らせです。

生成AIの活用について

本校の教育活動においても、chromebook(1人1台端末)を活用し、日常的に学習に活用しております。

最近ICTの活用では急速に、※生成AIが普及してきています。

※生成AI(Generative AI)の「Generative」という単語は、「生産または発生することができる」という意味です。

従来のAIとの違いは、既存のデータから予測してデータを提示するものから、データの特定や予測ではなく、創造することを目的に、データのパターンや関係を学習します。学習に使うアルゴリズムは、両者ともニューラルネットワークですが、生成AIは、構造化されていないデータセットをもとに学習し、新しい情報を生成し提示します。しかも対話型の場合は質問や要望を入力するだけで会話のようにして新たな情報を手に入れることができます。

あるアプリで「横須賀市立学校の夏休み前の校長の話しを教えて」(+口語的)のような要望を入力してみました。

一学期が終了して、40日間の夏休みが始まります。基本的な生活習慣を守り、健康で安全な夏休みを過ごしましょう。そして、一学期の復習と夏休みの宿題をしっかりやるようにしましょう。

～中略～

二学期の始業式に元気な姿で登校して、会えることを楽しみにしています。

この生成AIが作った文章には誤りがあります。横須賀市は前・後期制の二期制をとっています。夏休みも今年度は38日間となります。～中略～で省略していますが、口語的での指示により「～しましょう」ばかりが続いているのがうんざりします。

【留意事項】

- 生成AIの利用については、利用規約を遵守する必要があります。多くの場合、年齢制限が設けられています。18歳未満の利用については、保護者の同意が必要とされています。
- 文部科学省のガイドラインでは、次のような場面での使用は適切でないとされています。

※各種コンクールの作品やレポート・小論文などについて、生成AIによる生成物をそのまま自分の成果物として応募・提出すること。

※詩や俳句の創作、音楽・美術等の表現・鑑賞など、生徒が感性や独創性を發揮して、初発の感想を述べるような意図の課題において、最初から安易に使用すること。

※生成AI(ChatGPT、Bing Chat、Perplexity AI等)の対話型生成AIは、あたかも人間と自然に会話しているかのような応答が可能であり、文書作成、翻訳等の素案作成、民間企業等では多岐にわたる活用が広まりつつある。ただし、その回答には誤りを含むことがあります。あくまで「参考の一つにすぎない」ことを十分に認識し、最後は自分で判断する基本姿勢が必要となる。

情報管理

個人情報が流出する恐れがある。

個人情報



信頼性

偽情報や倒錯となるものが含まれる。

FACT?

FAKE?



学習能力の低下

作文や調べ学習での考察力などの発達を阻害する。



「幸せに生きる」

神明中だより

URL <https://schoolnet.edu.city.yokosuka.kanagawa.jp/schoolnet/juniorhigh/219shinmei/>

発行
横須賀市立神明中学校
〒239-0832
横須賀市神明町903
TEL (046) 834-4077
FAX (046) 834-4480
E-mail
admin@shinmei-j.yknet.ed.jp

明日から夏休みです

本校では明日から夏休みとなります。今度一斉に登校するのは8月28日(月)となります。保護者の皆様、三者面談をはじめ、4月より教育活動へのご理解とご協力ありがとうございました。休みの期間はご家庭や地域で過ごす時間が長くなりますので、よろしくお願ひします。

先日の「地域防災デー」では地域の方にもご協力いただき、良い学びの時間となりました。特に地域の方に3年間を見通した準備をしていただき感謝いたします。各地域を回る中で、なかなか中学生と交流する場がなくて、中学生にも地域の行事に運営する側となって参加してもらいたいとのお話をいただきました。この夏休み中に行われる地域の行事やお祭りなどに生徒が参加して地域の中で育っていることを実感できればと思います。

私も中学3年生の時に自治会のおじさんにトレーニングしているときに声を掛けられ、ラジオ体操の指導を行ってくれないかと言われました。ご褒美の図書券3,000円分につられて10日間ほど朝の6時頃に起きてやった記憶があります。ラジオ体操と合わせて鬼ごっこをやったり靴飛ばしやったり工夫してやってみて、参加してくれる小学生がなついてくれたのがうれしかった。今思うと人生初めてのアルバイトになって、良い経験でした。



それでは、生徒のみなさんは今年の夏休みは多くのチャレンジをしてみてください。時間がなくて読めなかった本や映画を観に行くでよいですし、旅行へ行くときにいろいろ調べて行程に入れてもらうとか、毎朝ランニングをしてみるとか様々です。

※ 別件ですが今年度の3年生の卒業式は3月12日(火)となりました。1,2年生は自宅学習となります。

一人で悩まずに相談してください。

夏休み明けは、GW明けと並んで中高校生の悩める時期となっています。7月に入り、文部科学省、厚生労働省、神奈川県教育委員会、横須賀市教育委員会、NPO団体と様々なところから、中高校生向けの相談窓口の紹介がチラシ、カードなどで届けられ配布しています。



学校でも生活アンケート、二者面談と相談体制を整えていますが、長い休みの期間にもやらやすること、心配なことがあったら、匿名でも構ないので相談機関も利用して下さい。学校でも閉校期間(8月8日[火]～14日[月])を除いて平日は必ず先生がいますので、心配事があったら一人で悩まずに連絡して構いません。友だちから相談され心配なって連絡してくれることも優しさだと思います。

あっぱれ!

神中生

Sports & Culture
News

柔道部

県総体横須賀ブロック大会

男子団体 準優勝 予選リーグ 2勝0敗
 決勝トーナメント
 準決勝 ○ 対 武山中
 決勝 ● 対 一道館(道場)

女子団体 優勝 予選リーグ 4勝0敗
 決勝トーナメント
 準決勝 ○ 対 衣笠中
 決勝 ○ 対 浦賀中

男子個人 ①優勝 安田悠人 ③三位 寒河江大成
 ⑤準優勝 関本宗聖 ⑦優勝 荒川聖道
 ⑧準優勝 白井湊人

女子個人 ①優勝 角田玲乃 ③優勝 大矢華乃
 ②準優勝 青木琉愛 三位 嶋田舞花
 ⑤優勝 根岸愛理 準優勝 小野瀬結花
 三位 生澤 楓 ⑥優勝 木村百華



バレー部

県総体横須賀ブロック大会

1回戦 ●0-2 追浜中



バドミントン部

県総体横須賀ブロック大会

男子団体	優勝	準々決勝	○ 対 鴨居中
		準決勝	○ 対 葉山中
		決勝	○ 対 逗子開成中
女子団体	準優勝	一回戦	○ 対 岩戸中
		準々決勝	○ 対 久木中
		準決勝	○ 対 久里浜中
		決勝	● 対 沼間中

男子シングルス	優勝	原田悠任
男子ダブルス	優勝	森 祐太 外川拓夢
	3位	石田鉄生 篠原瑠臣
女子シングルス	3位	太田雪乃



野球部

県総体横須賀ブロック大会
一回戦 ● 対 長沢中



サッカー部

県総体横須賀ブロック大会
予選リーグ ● 対 久里浜中
● 対 南下浦中



バスケットボール部

県総体横須賀ブロック大会
 女子1回戦 ● 対 大津中
 男子1回戦 ○ 対 衣笠中
 二回戦 ● 対 横須賀学院中



ソフトテニス部

県総体横須賀ブロック大会
男子団体 準優勝

二回戦	○ 対 馬堀中
三回戦	○ 対 大楠中
準決勝	○ 対 久木中
決勝	● 対 大矢部中

女子団体	準優勝	一回戦 ○ 対 浦賀中
		二回戦 ○ 対 大津中
		三回戦 ○ 対 横須賀学院中
		準決勝 ○ 対 鷹取中
		決勝 ● 対 常葉中



女子個人戦	優勝 佐藤玲舞 枝川多映
	準優勝 岡本瑠璃 須藤瑠南



※県総体ブロック大会は夏休み後に行われます。

神奈川県中学校選抜陸上競技大会
男子 110mH 15"38 B決勝 3位 千葉由伸
男子低学年 4×100m リレー 55"05

永井・中川・水落・飯田
女子低学年 4×100m リレー 58"13
三堀・武市・金澤・宮崎

全日本中学校通信陸上競技神奈川県大会
男子 110mH 15"28 千葉由伸
男子 4×100m リレー 46"50

小山・柴田・川島・飯田
女子走り幅跳び 4m50cm 宮崎美夢



訂正と追加

前号の「あっぱれ神中生」で
 ・ソフトテニス部男子の
 中総合団体の結果が
 第三位→準優勝の誤り
 でした。



・剣道部の横須賀市剣道大会の
 結果で
 3年女子 第三位 西野珠実
 の記載がありませんでした。
 すみませんでした。
 改めておめでとうございました。



陸上競技部

