

江別第一中学校 学校だより

純誠



教育目標

- ・自ら進んで学び未来を創造する生徒
- ・豊かな心を持ち互いに協力して生活をもつ生徒
- ・強い意志と体力を持ち、進んで努力する生徒

令和6年9月2日 第6号

(文責：教頭)

生徒一人一人のウェルビーイングの実現を目指して～夏休みを振り返って

30日間あった夏休みが終わり、再開した学校内には生徒たちの明るい声が戻っています。振り返ると、暑さに負けずに活躍した生徒たちの姿がたくさん見られた夏休みでした。

中体連では5競技で全道大会に出場、うち1つが全国大会出場を決めました(詳細は裏面)。8月6日(火)には、急遽、全道大会優勝報告並びに全国大会壮行、吹奏楽部コンクール出場に向けた演奏披露の時間を設けたところ、多くの生徒や保護者が駆けつけてくれました。全員の激励の思いが広がり、温かな雰囲気となりました。その後の全国大会では、暑さの中でも北海道を代表して懸命に戦う姿が見られ、心身ともに大きな成長を感じさせてくれました。また、剣道の全道大会では、本校が当番校となり、大会の準備運営を行いました。本校教職員が全道の剣士のために主体となって動いてくれたことは、非常に心強いものでした。



夏休み学習会で頑張る生徒



休みに校内清掃をする業務主事さん



報告と壮行 および



コンクール前演奏披露

さて昨年の教育振興基本計画では、「ウェルビーイング」が重要なテーマとして取り上げられています。心や身体が健康で、良好な人間関係や生活の質、満足度を大事にすることが、一人一人の幸福感を育てるために大切だとされています。夏休みの出来事にも、ウェルビーイングを高めるたくさんの思い出ができたことでしょう。

9月からは定期テストや3年生学力テストが続きますが、新人戦や文化祭など、大きな行事も待ち受けています。新たな体育祭を創り上げた生徒たちはすでに、生徒会が主体となって文化祭の準備を始めています。授業では対話を軸とした主体的な学びを進め、行事では体験を通して自己肯定感や表現力を伸ばすことで、ウェルビーイングを高めることを目指しています。

夏休み明けから毎日、勉強や部活動に精力的に取り組む生徒たちの姿が見られます。それを支えるために、学校では、7月までの教育活動を振り返る会議を経て、熱中症事故防止の対策を講じたり、生徒の悩みや問題の発見・把握に努めるなど、生徒が安全で安心に生活できる学校づくりを進めていくことを教職員全員で確認しています。保護者・地域のみならず、ぜひ生徒たちを温かく見守り、成長をサポートしていただければと願っております。生徒が心身ともに成長し、充実した学校生活を送れるよう、皆様のご理解とご協力をお願いいたします。

資源回収の方法が変更になりました

地域巡回トラックでの回収が終わり、学校前に回収ボックスを設置しました。今後は、持参してボックスに入れてください。

- ◆回収可能品：紙類(新聞・雑誌・段ボール・紙パック等)
- 金属類(アルミ缶・スチール缶・鉄くず等)
- ビン類、衣料品類

なお、中央公民館での回収はこれまで通り実施しています。

*保護者のみなさまには、7月31日テトルでお知らせを配信しています。



中体連・コンクールの結果

夏休み中に行われた中体連およびコンクールの結果です。生徒たちは日頃の努力の成果を出しきることができました。



【ソフトテニス部】

◆全道大会（千歳市）

- 個人ダブルス：川田泰成・村田剣斗 1位
 播磨虎太郎・山崎陸斗 1回戦敗退
 芹澤鈴音・塚本優空 ベスト8
 団体戦：男女とも予選リーグ敗退

◆全国大会（石川県金沢市）

- 個人ダブルス：川田泰成・村田剣斗 ベスト32

【剣道部】

◆全道大会（江別市）

- ・団体戦：男女とも予選リーグ敗退
- ・個人戦：平塚理央 ベスト16
 後藤英斗、八幡涼咲 2回戦敗退
 成田明花里 1回戦敗退

【新体操】

◆全道大会（江別市）

- ・松本治真 男子個人
 リング 1位、スティック1位、総合1位
 *全国大会では男子の部はありません
- ・苗加菜南 女子個人総合 16位

【バドミントン】

◆全道大会（滝川市）

- ・富田紗英 女子個人シングル 1回戦敗退

【陸上】

◆全道大会（函館市）

- ・横井虹遥 女子100m、200m 予選敗退

【吹奏楽部】

◆全日本吹奏楽コンクール札幌地区大会

中学生校B編成の部 銀賞

【学校だより配付の仕方に関するお知らせ】

メールシステムによる学校と保護者との連絡手段が整いましたので、今後、学校だよりの配付は以下の通りにします。

■保護者：テトルによる配付

■生徒：クラスルームによる配付

紙での発行は、次回分までとします。地域への配付はこれまで同様とします。

日	曜	9月の行事予定	部活	給食
1	日		○	
2	月	避難訓練	○	○
3	火	市内会議日（給食なし3時間授業）	×	×
4	水	市内中体連新人戦壮行会	○	○
5	木		○	○
6	金	市内中体連新人戦1日目	○	×
7	土	市内中体連新人戦2日目	○	
8	日	*新人戦予備日	○	
9	月	市内会議日（午前授業） ただし1年給食あり、2-2弁当持参5時間授業 *8/28テトル配信文書参照	×	※
10	火	新人戦報告会①(昼放送) 心の健康教育講座(2年) 放課後学習会 SC来校日	○	○
11	水	3年学力テストA、食育講座(2年) 新人戦報告会②(昼放送)	×	○
12	木	校外学習(1年)	○	2/3年○
13	金	放課後学習会	○	○
14	土		○	
15	日		○	
16	月	敬老の日 テスト前諸活動停止	×	
17	火	テスト前諸活動停止 放課後学習会	×	○
18	水	テスト前諸活動停止 放課後学習会	×	○
19	木	前期期末テスト	×	○
20	金	教育実習Ⅱ期終了 一中校区ふれあいmeet(あおば)	○	○
21	土		○	
22	日	秋分の日 吹奏楽部定期演奏会	○	
23	月	振替休日	○	
24	火	文化祭特別日課開始 食育講座(1年) SC来校日	○	○
25	水	授業参観日・学年学級懇談	×	○
26	木		○	○
27	金		○	○
28	土	英検	○	
29	日		○	
30	月	学年合唱交流会	△	○



↑江別一中HP

資源回収方法の変更のお知らせとご協力をお願い

○戸別回収 → 中学校で回収

(トラックでの回収はございません)

中学校の建物前に、リサイクル回収ボックスを設置しております。

○中央公民館 → 変更なし

PTA活動の一環として、部活動を中心とした生徒の活動支援を目的とした集団資源回収に取り組んでおります。今年度から、回収業者の都合により、以上の通り変更し回収を再開いたしますので、ご協力をお願いいたします。なお、収益金の収支決算につきましては、毎年のPTA総会にてご報告いたします。

1. 回収日 (中学校) 随時、回収ボックスへ入れてください
(中央公民館) 開館時間に準じます
2. 回収できる物品について
 - 紙類(新聞・雑誌・ダンボール・紙パック等)
 - 金属類(アルミ缶・スチール缶・鉄くず等)
 - ビン類(一升ビン・ビールビン・飲料用のビン・調味料ビン等)
 - 中古衣料品(服、シャツ、トレーナー、ズボン、ジャージ、ウィンドブレーカー、スキーウェア、着物、コートなど)
3. 資源物の出し方
 - (中学校) そのままボックスへお入れください。
(中央公民館) 回収物には、「江別第一中」と書いて(張り紙をつけて)お出しして下さい。 ※本紙の裏面がご利用できます。
 - ダンボール箱にダンボールを入れるとゴミとして処理されますので、ダンボールは必ず折りたたんで十文字に縛って出して下さい。
 - アルミ缶、スチール缶、ビン類は必ず別々の透明の袋に入れて出して下さい。
 - 衣料品は濡れないように必ずビニール袋に入れて下さい。カビ、破れのあるものは引き取りはできません。
 - 昨年度まで行っていた戸別回収の時と同様に出していただければと思います。

対学中一業限立市限立
恵麻 蕨村 員会A T 9
対学中一業限立市限立
限限 業干 員 対

江

ノ願はの代献

対回献資

対回ノ対学中 ← 対回限可○

(い甘末ノちこま)

。をまじはテJ置遊をス

有献資の対学中

更ノ

館員公央中○

回献資団業式Jの自否献支確否の封主式Jの中否確否時、テJノ第一の備否A T 9
否対回J更変の献の土以、ひもア命の普業対回、付否否命、をまじはテノ願の献コ対
テJおきにコ真央支の金付、テのをまじはテノ願再

別 第

ノち式>テノ

対中)

日対回

上

開(対中)

テノにコ品牌るちテ対回

。S

(等でッハ琳・ハ一ホビマ・糖糖・蘭糖) 糖 糖 ●

(等を>糖・田ハ一モス・田三ハマ) 糖風金 ●

(等を>糖和糖・くの用牌糖・くのハ一・くのハ一) 糖くの ●

一ノてノビトロ、ヒ一マヒ、ヒホス、一ノ一ノ、ヒマヒ、糖) 品牌在古中 ●

一キス、一氏

式J出の牌献資 .8

ノち式>テノ人係ハスでッホホホのち

(対学中) ●

(テノに否糖の糖) テノ露上(中一業限立) 対コ牌対回(館員公央中)

。をちち用牌コ依面裏の糖本※。ノち不テJJ出係

ホビマ、テのをちち用牌テJJ出係ハ一ホビマコ糖ハ一ホビマ ●

ノち不テJJ出係ハ一ホビマコ糖ハ一ホビマ ●

ノち不テJJ出係ハ一ホビマコ糖ハ一ホビマ ●

まるあの糖糖、当氏。ノち不テJJ出係ハ一ホビマコ糖ハ一ホビマ ●

。をちノ思上おノハテ式式ノテJJ出係同当 限気式ノテJJ出係同当 ●

中