



# 高根中だより

令和8年1月7日発行



## 教育目標

### 自律

自分で考え、表現し、  
行動する生徒

### 尊重

他者を認め、  
協調・協働する生徒

### 貢献

社会のために  
力を発揮する生徒

## 【校長から】

新年明けましておめでとうございます。生徒の皆さんにとってすばらしい一年になりますようお願いしています。また、保護者の皆様、地域の皆様には、今年も変わらぬご理解、ご協力を賜りますようお願い申し上げます。本年もどうぞよろしくお願いいたします。

3年生の皆さんは、いよいよ自分の進路を切り拓き歩みだす時が近づいてきました。健康に気をつけて、目標に向かって力を発揮してください。そして、3月10日に、笑顔で卒業式を迎えてほしいと思います。応援しています。

1・2年生の皆さんには、学校の中心となって飛躍する一年にしてほしいと願っています。それぞれの学年のよさを大切に、さらに新しいことにも挑戦し、高根中学校を盛り上げてください。活躍を楽しみにしています。

2025年には2人の日本人がノーベル賞を受賞しました。生理学・医学賞を受賞した坂口志文さんは、「制御性 T 細胞」を発見し、免疫システムが自分の細胞を攻撃するのを防ぐ仕組みを解明しました。この発見は、がん治療などにも応用されています。また、化学賞を受賞した北川進さんは、「金属有機構造体 (MOF)」を開発しました。これは、二酸化炭素の回収や水素エネルギーといった環境分野での貢献が期待されています。

受賞後のインタビューで座右の銘を聞かれ、坂口さんは「一つ一つ」とおっしゃいました。40年も研究を続け、毎日やるべきことが山ほどあるけれど、目の前の一つ一つを丁寧に仕上げて積み重ねることが大切だと話されました。一方、北川さんは、細菌学者パスツールの言葉を引用し「幸運は準備された心に宿る」とおっしゃいました。これまでに振り返って、チャンスは「偶然」ではなく「準備した心が引き寄せた」と実感し、「日々の経験を大切に積み重ねることで将来の花が咲くことを子供たちに伝えたい」と話されました。

お二人の言葉は、どちらも、日頃の生活や人との関わり方に通じるものです。何事もふだんの取組が肝心。積み重ねがあつてこそチャンスをつかむことができる。すぐに結果が出ないことがあつてもそれは無駄ではなく未来の幸運につながる。二人のメッセージを受け、生徒の皆さんにも、日頃の取組を大切に一つ一つ粘り強く取り組んでほしいと願っています。

高根中学校長 宮山 祐子

## 【ALTが新しくなります】

今年度お世話になっていた Gabriel Mendoza (ガブリエル メンドーザ) さんが、体調不良を理由に、12月末で急遽、高根中を離れることになりました。

1月からは後任に Semper Remotin (センパー レモティン) さんが配属となりました。今年度残すところあと3ヶ月ですが、ぜひいろいろ話しかけてみてくださいね！



## 【書き損じ郵便はがき等の寄付についてのお願い】

今年度も「書き損じ郵便はがき、未使用の不要郵便はがき、未使用の切手及びテレホンカード」について、社会福祉法人千葉県視覚障害者福祉協会から寄付のお願いがありました。

もしご協力いただける場合は、1月末日までに生徒に持たせるようお願いいたします。

なお、本事業によって寄付されたものは換金され、視覚障害者福祉に役立てられます。

(問い合わせ先 千葉県視覚障害者福祉協会 043-421-5199)

## 【令和7年度 全国学力・学習状況調査の結果分析】

中学校3年生を対象に4月に実施されました全国学力・学習状況調査について「教科に関する調査」及び「生徒質問調査」の結果が出ましたので、全国に対し特徴が見られた部分についてご報告します。



＜教科に関する調査から＞

○国語 各領域においてバランスの良い正答率であるものの、総合的に見ると全国の平均正答率を下回る結果となりました。誤答が多かったものは、「自分の考え等を文章で書く問題(記述問題)」、「手紙の下書きを見直し、誤って書かれている漢字を見つけて修正したり、変換した漢字として適切なものを選択する問題」でした。

○数学 総合的に見ると全国の平均正答率を下回る結果となりました。図形の領域においては、他の領域に比べ正答率が高い結果となりました。課題の見られる領域は、「数と式」、誤答が多かったものは、記述式で思考力、判断力、表現力を見る「求め方を説明する問題」、「平行四辺形であることを証明する問題」でした。

○理科 総合的に見ると全国の平均正答率を下回る結果となりました。エネルギーを柱とする領域、生命を柱とする領域では正答率が高く、粒子を柱とする領域には課題が見られました。誤答が多かったものは、「4種類の生物の動画を見て、呼吸を行う生物をすべて選ぶ問題」や、「直列と並列で回路全体の抵抗が大きい装置や早く水が温まる装置を選択する問題」でした。【理科は4年に1回程度の実施となっています】

＜生徒質問調査から＞

・「自分にはよいところがあると思いますか」の設問に当てはまると回答した割合は、対全国に対して高く、自己有用感の高さがうかがえました。その反面、「人が困っているときは進んで助けていますか」や「人の役に立つ人間になりたいと思いますか」、「地域や社会をよくするために何かしてみたいと思いますか」等の設問に当てはまると回答した割合は、全国に対し低い傾向にあります。自分によいところがあると感じていますが、それを積極的に社会貢献等に向けていく意識に課題があります。

以上の結果・分析等も参考に、今後の教育活動の改善に活かしていきます。

## 【第2回いじめアンケートの結果とその対応について】

12月中旬に「9月～12月のアンケート時点」であったいじめについてのアンケートを実施しました。今回のいじめアンケートで記載があった件数は「\*\*件」です。（無記名や情報提供含む）その内訳は右の表のとおりになります。（主な内容については、個人が特定されないよう配慮して掲載しております。また、内容は複数回答可となっています。）

いじめは大人の目が届かない所で起きることがありますが、今回のいじめアンケートでは、生徒からの情報提供により、重大になる前に防ぐことができた内容もありました。その場でいじめを止めることはできなくても、誰かに知らせる勇気をもってくれたことに感謝しています。学校でも引き続き相談しやすい雰囲気作りに努めます。

最近では、いじめとしての相談ではないものの SNS 上でのトラブルが発生しています。SNS 上でのいじめやトラブルの防止は保護者の方の協力も必要となります。ご家庭でもスマホの使用方法などの確認をお願いいたします。

内 容	件数
冷やかしかからかい、悪口や脅し文句等、嫌なことを言われる	* 件
仲間はずれ、集団による無視をされる	* 件
軽くぶつかられたり、遊ぶふりをしてたたかれたり、蹴られたりする	* 件
金品を隠されたり、盗まれたり、壊されたり、捨てられたりする	* 件
嫌なことや恥ずかしいこと、危険なことをされたり、させられたりする	* 件
パソコンや携帯電話等で、ひぼう・中傷や嫌なことをされる。	* 件

## ☆栄光の記録☆

＜野球部＞令和7年度 若生杯 船橋市中学一年生野球大会 第2位  
 第11回 関東中学生女子野球大会 優勝 \*\*\*  
 第13回関東東北北信越中学女子軟式野球大会 準優勝 \*\*\*

＜科学論文・工夫作品展＞ ○科学論文 入選 \*\*\*  
 \*\*\*

＜第71回船橋市小中学校読書感想文コンクール＞ 金賞 \*\*\*  
 銅賞 \*\*\*

＜中学生の税の作文＞ 船橋納税貯蓄組合連合会 優秀賞 \*\*\*

## ☆ボランティア参加☆

＜金杉小秋まつりボランティア＞

\*\*\*

＜高根・金杉ふれあい福祉まつりボランティア＞

\*\*\*

## 《1月・2月 行事予定表》

1月 最終下校 17:00 給食			2月 最終下校 17:30 給食		
1	木	元旦 学校閉庁日	1	日	
2	金	学校閉庁日	2	月	平常6 ○
3	土	学校閉庁日	3	火	平常6 ○
4	日	学校閉庁日	4	水	短縮4 千教研（水①②③④） ×
5	月	冬季休業終了	5	木	平常5 話活動 テスト前朝練習停止 職員室入室禁止 ○
6	火	平常3（全校集会＋水⑥火③） 学年会（完全下校）	6	金	平常5（金①～⑤） 指導部会【完全下校】 ○
7	水	短縮3 千教研（水①③④⑤） 第2回教育相談アンケート	7	土	
8	木	平常5（月①～⑤） 話し合い活動 3年実力テスト 指導部会【完全下校】	8	日	
9	金	短縮6 専門委員会	9	月	短縮6 学習会 諸活動停止 ○
10	土		10	火	短縮6（木①～⑤、水⑤） 公立志願変更 学習会 ○
11	日		11	水	
12	祝	成人の日	12	木	後期期末テスト（数国英）3年学年日課 公立志願変更 運営委員会 ×
13	火	短縮6 運営委員会 教育相談：1・2年	13	金	後期期末テスト（理社技家音） 3年学年日課 ×
14	水	短縮6 教育相談：1・2年	14	土	
15	木	平常5 中央委員会 教育相談：1・2年	15	日	
16	金	短縮6 新入生保護者説明会14:30 教育相談：1・2年	16	月	平常5 月①②④⑤⑥ 職員会議【完全下校】 ○
17	土	県内私立高校入試開始	17	火	短縮6 専門委員会 タイピングテスト：1年 公立入学者選抜（3年朝の会後下校） 1,2年○ 3年なし
18	日		18	水	平常6 公立入学者選抜（3年朝の会後下校） 1,2年○ 3年なし
19	月	平常5（月①～⑤） 職員会議【完全下校】	19	木	平常5 中央委員会 タイピングテスト：2・3年 ○
20	火	短縮6 教育相談：1・2年	20	金	平常6 公立追検査受付 ○
21	水	平常6	21	土	
22	木	平常5 職場体験：2年 3年給食後下校 1,3年○ 2年なし	22	日	
23	金	平常6 職場体験：2年 1,3年○ 2年なし	23	月	天皇誕生日
24	土	《表記について》 短縮4→短縮4校時 平常6→平常6校時 等となっています。	24	火	短縮6 学年会【完全下校】 公立追検査受付 ○
25	日		25	水	平常6 ⑥3年生を送る会リハーサル ○
26	月	平常6	26	木	平常5 話し合い活動（1・2年合同） 公立追検査 ○
27	火	平常6 タイピングテスト：1年	27	金	短縮6 ①②3年生を送る会③式練 ④月⑤⑥芸術鑑賞教室 3年給食最終 ○
28	水	平常6	28	土	
29	木	平常5 学年会【完全下校】 タイピングテスト：2・3年			
30	金	平常6			
31	土				