



# 飛 翔

令和7年1月29日

板橋区立志村第一中学校

校長 岡部 誠



## ☆ 春になる頃 ☆

間もなく立春を迎えます。暦の上では春となり、次の学年の準備をすすめる季節となりました。長く厳しい冬を乗り越え、土の中でグングン根を張った新しい芽吹きが待ち遠しい春は、まるで皆さんの未来を明るく照らす風潮と重なります。



今年度もあと2ヶ月になりました。9年生の受験シーズン、8年生の校外学習、7年生の先輩になるための準備。それぞれが挑戦している道のりは異なりますが、皆、同じ思いを抱いていることを励みに思ってください。保護者・地域の方々や先生方、そして周りにいる級友の存在を頼りにしながら、4月からの生活に向けた準備を進めましょう。

### ● 学級活動の日（1月19日〔月〕）

板橋区では、子どもたちが主体的に考え実践していく態度の育成を目ざして、学級活動の日を実施しています。本校でも、相互に傾聴し合う姿勢を重視しながら、自治活動に関わる話し合いが行われました。



### ● 生成AIの導入について（中面をごらんください）

板橋区立中学校では学習の充実を図るため、2月2日（月）から授業等での生成AIの活用を開始することとなりました。つきましては、適切な利用ルールを徹底し、「情報活用能力」等を養えるよう学校でも指導にあたりますが、改めてご家庭でも、SNSの使い方（人が嫌がる投稿はしない、勝手に人の情報を使用しない、偽の情報を流さない等）やネット社会での情報の取り扱い等、話題にいただけたら幸いです。（4ページ目は、生徒と共に確認した内容です。）

### ● 板橋区長による「当初予算案プレス発表（記者会見）」

昨日の発表を受けて、何点かお知らせします。

#### ① 部活動地域移行

令和8年8月より、板橋区内のバドミントン部がクラブチーム化します。本校には既存のバドミントン部がないため、希望者は近隣中学校を活動場所として参加することとなります。なお、募集対象は新7年生、新8年生のみで、詳細については今後、教育委員会から周知がある予定です。

#### ② 修学旅行費用の上限変更

物価及び人件費等の高騰により、修学旅行費用の上限が3000円引き上げられることとなりました。つきましては本校でも、追加でご負担いただきたくお願い致します。後日、現在の8年生保護者あてのお手紙で徴収期日・方法等をお知らせします。

### 表彰式



### ● おめでとうございます！



本校、小島一樹主任教諭が令和7年度文部科学大臣優秀教職員として表彰されました。これは、学校や行政区（板橋区）における学校教育で顕著な成果を上げた教職員や組織を称える制度で、本校の教育実践も選考の基準となっています。今後も、生徒一人ひとりの未来創りを探究して参ります。

●吹奏楽部

第11回東京都吹奏楽新人大会 金賞

●陸上競技部 第64回東京都中学校ロードレース大会

【女子】2・3年2km競走 第3位 (8-3)  
1年2km競走 第4位 (7-2)  
【男子】2・3年2km競走 第8位 (8-4)  
1年3km競走 第7位 (7-2)

●第29回 図書館を使った調べる学習コンクール  
全国コンクール奨励賞 (7-6)

●板橋区立中学校作品展・出品者

(板橋区立美術館にて2月3日(火)まで展示中!)

【書写】

(上段右から) (7-3) (7-1)  
(8-5) (8-5)  
(9-4) (9-5)  
(下段右から) (7-2) (7-4)  
(8-5) (8-3)  
(9-3) (9-4)

【美術】

『置くと、ぱす．．．カメレオンを隠せ!』  
(7-1)

(7-2)

(7-3)

(7-4)

(7-5)

(7-6)

『新たな一步を踏み出して』

(8-1)

(8-2)

(8-3)

(8-4)

(8-5)

(8-6)

『あいのかたち』

(9-1)

(9-2)

(9-3)

(9-4)

(9-5)



●清水地域センター  
新春書き初め大会

(9-5)、 金賞 (9-5)

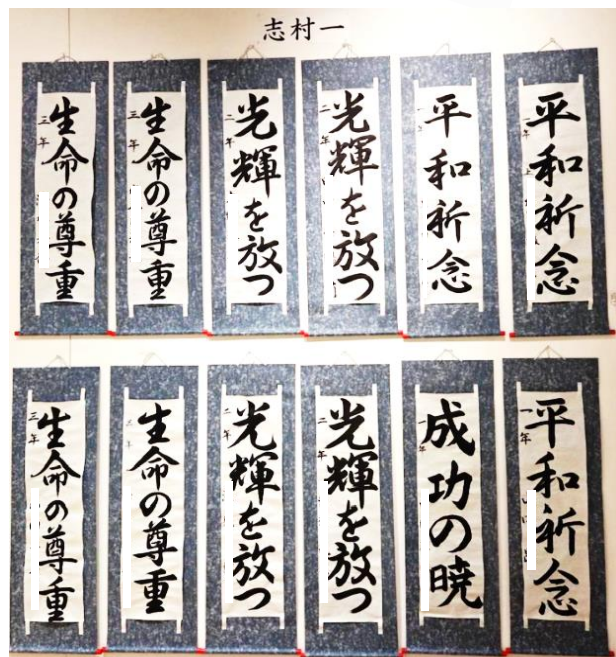
●書道部

板橋区書き初め大会 in 大東文化大学 2026

(板橋区教育委員会協賛)

(8-2)

(8-4)



みなさんの活躍を  
応援しています!



保護者の皆様

板橋区教育委員会  
板橋区立志村第一中学校  
校長 岡部 誠

### 生成AI（Google Gemini）の導入と利用開始について（お知らせ）

日頃より本校の教育活動にご理解とご協力を賜り、心より感謝申し上げます。

この度、板橋区立中学校（小学校除く）では、生徒の情報活用能力や探究心等を育むことを目指し、令和8年2月2日より生成AI（Google Gemini）を教育活動に導入し、利用を開始する旨の連絡がありましたのでお知らせします。つきましては、下記の通り、導入の目的及び安全かつ効果的な利用のためのルール等について、ご案内申し上げます。

#### 記

#### 1 導入の目的

**生徒の「思考力」「判断力」「表現力」の向上及び「情報活用能力」の育成**をめざす。

【探究学習の促進】課題解決のアイデア出しや情報整理に活用し、深い学びをサポートする。

【情報社会への適応】AI時代に必須のツールの特性を理解し、適切に使いこなす力を育む。

【個別最適な学びの実現】生徒一人ひとりの進捗や習熟度に応じたサポート役とし、学習効率の向上を図る。

#### 2 利用上の注意点（効果的な活用に向けて）

便利なツールだからこそ、使いこなすためのルールを徹底する。

【情報の確認・検証】AIによる回答は信頼できる情報源等と照合し、**正確性を確認した上で活用**する。

【主体的な活用】**AIが作成した文章をそのまま提出せず**、自分の考えや感想を加え主体的かつ創造的な活用を促す。

【個人情報の保護】氏名、住所など、**個人が特定できる情報は絶対に入力しない**。

#### 3 禁止事項（ルールとマナーの徹底）

以下の行為は、倫理的、法的に問題があるため固く禁止とする。

##### ①課題の丸投げ行為

宿題、レポート、作品などをAIに作成させ、自力で考えずに提出することはしない。

##### ②不適切な内容の生成

第三者への誹謗中傷や公序良俗に反する内容を生成しない。

##### ③権利侵害行為

著作権や肖像権を侵害する可能性のある文章や画像等を生成しない。

#### 4 免責事項（ご理解いただきたいこと）

##### ①情報の正確性の非保証

生成AIが出力した情報について、学校はその正確性や完全性を保証するものではありません。

情報の真偽は生徒自身が判断することが求められます。

##### ②損害への責任

生徒が本ツールを利用したことで生じたいかなる損害についても、原則として学校は責任を負いかねます。家庭でもルール遵守についてご指導をお願いいたします。

##### ③運用方法の見直し

本ツールの利用規定や運用方法は、科学技術の進展に応じて適宜見直しを行います。

---

**生徒に対しては、「生成AI活用ルール（4ページ目参照）」に沿って、使用にあたって事前指導を行います。**ご家庭におかれましても、生成AIの適切な利用について、お子様と対話する機会をもっていただけますようお願いいたします。

Googleの提供する「小中学生のための Gemini パスポート 子どもたちが学びに使うプロンプト ライブラリ」（2025年8月）には、生徒向けの使い方の説明や Gemini への質問（プロンプト）のヒントの他、保護者の方へ向けた理解啓発に関わる内容も紹介されています。右のQRコードから確認することができますので、ぜひご一読ください。

（サイトへのアクセス数の影響で、一時的に閲覧できない状況が発生する場合がございます。ご了承ください。）



【お問い合わせ先】

副校長 茂野 洋一  
電話 3960-8786

# 生成 AI 活用ルール

## 《基本姿勢》

生成 AI は「サポーター」であり、生成 AI の生成物は「アイデア」です。

生成 AI は、答えそのものを教えてもらうための道具ではありません。みなさんの学習をサポートし、思考するためのヒントをくれるアシスタントです。生成 AI が作り出す文章やアイデアは、あくまでも参考資料です。そのまま使用してはいけません。自分なりに編集したり、よりよく発展させたりすることが重要です。最終的に考え、判断し、表現するのは「みなさん自身」です。

生成 AI との対話により、多様な視点を得ることができたり、自分では気づかなかった多角的、多面的な見方や考え方ができたりすることで、学びが深まります。

## 《基本のルール》

### ①自身の能力を向上させるために利用する。

- ・回答をそのまま宿題やレポートに丸写しはしない。
- ・生成 AI に頼りすぎずに、自分で考えることを重視する。

### ②生成AIを知り、適切に使いこなす力を身に付ける。

- ・生成 AI は間違った回答をすることがあることを前提に使う。
- ・生成 AI の回答が正しいか、教科書や信頼できる情報源をもとに、事実確認(ファクトチェック)をする。

### ③社会のルールを守り、他者の権利を尊重して利用する。

- ・個人情報(自分や他人の名前、住所、学校名、電話番号、アドレスなど)は、絶対に入力しない。
- ・著作権を侵害しないようにする。(※生成 AI の作り出す文章や画像には、インターネット上のコンテンツが含まれていることがある。それをそのまま自分の作品とすると、知らないうちに他人の著作権を侵害してしまう可能性がある。)
- ・フェイクニュース、ディープフェイク(画像、動画)、コンピュータウイルスなど有害なコンテンツを作成しない。

●Google の提供する「小中学生のための Gemini パスポート」には、使い方の説明や Gemini への質問(プロンプト)のヒントが紹介されています。右のQRコードから確認できます。

●困ったことや心配なことがあったら、一人で悩まず、先生や保護者に相談しましょう。

