



令和8年4月9日(木)発行

令和8年度 第59回 入学式 「式 辞」

学校長 三浦 英悟

春の日射しが心地よく感じられる季節になり、本日、ここに202名の新入生を迎え、第59回の入学式を挙行できますことを、大変うれしく感じております。また本日は、新入生の入学をお祝いし、PTA会長の長内様をはじめ、パートナー校の小学校の校長先生、学校評議員の皆様、関係機関の皆様、PTA役員の皆様におかれましては、大変お忙しい中、御来賓として御臨席を賜り、心より御礼申し上げます。

さて、新入生の皆さん、栄中学校への入学、おめでとうございます。栄中学校の全教職員は、皆さんの入学を楽しみに待っていました。今、新入生の皆さんは、勉強や部活動、新しい友達づくりなど、中学校生活への期待をもっていることでしょう。同時に、不安な気持ちを感じている人もいるかもしれません。しかし、栄中学校には、皆さんを支える先生方や、2、3年生の先輩がいます。何も心配はいりません。安心して、明日から登校してきてください。

では、新入生の皆さんへ、入学にあたり一つのお話を贈ります。

皆さんは、小学校の理科の授業で、インゲンマメの発芽の条件を調べたことを覚えているでしょうか。同じインゲンマメの成長に関する研究で、2001年にノーベル化学賞を受賞した野依良治(のより りょうじ)氏が、興味深い実験を行いました。インゲンマメのつるは、本来、右巻きに伸びる性質があります。野依氏は、次の三つの条件で比較実験を行いました。

- ① 自然のまま、右巻きにつるを伸ばしたもの
- ② つるを巻かせず、まっすぐに伸ばしたもの
- ③ 無理に左巻きに伸ばしたもの

さて、どのインゲンマメの収穫量が一番多かったと思いますか。結果は意外なもので、自然な右巻きに比べて、まっすぐ伸ばしたものは約1.5倍、左巻きにしたものは2倍近い収穫量になったそうです。まっすぐ伸ばされたインゲンマメには一定の負荷がかかり、左巻きにされたものには、さらに強い負荷がかかりました。つまり、インゲンマメは、ある程度の環境の変化や負荷があることで、より強く育つ場合があることが分かりました。

このインゲンマメの話を、これから始まる皆さん自身の中学校生活に置き換えると、皆さんは何を感じるでしょうか。新入生の皆さん、これからの中学校生活では、楽しいことがたくさん待っています。その一方で、学習や生活の中で、戸惑いや悩みを感じることもあるでしょう。そのようなときに一人で抱え込み過ぎないことが何より大切です。自分では解決できないことがあれば、すぐに先生や周りの大人に相談してください。そして、自分なりに乗り越えられる範囲の課題については、ぜひ挑戦の気持ちをもって取り組んでほしいと思います。ストレスや悩みは、時に大きな成長のきっかけになります。

栄中学校の校歌の歌詞には、「開拓の歴史、われらが誇り、伝えん 雄雄しき精神と体」という言葉があります。当時、未開の土地を開拓した人たちの開拓精神を胸に、4月からの自分なりの目標の一つ決め、雄々しい決意を持ち、小さなことから構いませんので、いろいろなことに挑戦してください。

挑戦すれば、思うような結果が出ず、失敗することもあるでしょう。しかし、それで構いません。結果以上に、挑戦したという過程そのものが大切です。また、失敗した経験は、次につながる貴重な学びとなり、必ず皆さん自身の成長に結び付いていきます。

皆さんの周りには、仲間や家族、先生方など、たくさんのサポーターがいます。安心して、失敗を恐れずに挑戦してください。

最後になりましたが、保護者・御家族の皆様、お子様の御入学、誠におめでとうございます。中学校3年間は、心も体も大きく成長する大切な時期です。3年後には義務教育を終え、自立への第一歩を踏み出すこととなります。本校では、「学ぶ力」を育てることはもとより、「人間関係を築く力」や「社会生活のルールを守る力」も大切に育てていきたいと考えております。

変化の激しい現代社会の中で、子供たちが健やかに成長できるよう、御家庭との連携を大切にしながら、教職員一同、力を合わせて教育活動に取り組んでまいります。本校の教育活動に対する御理解と御協力を、どうぞよろしくお願い申し上げます。

新入生の皆さん。今この時から、自分の頭で考え、自分の足で行動してください。焦る必要はありません。一步一步、前へ進んでいきましょう。

皆さん一人一人の輝かしい中学校生活を期待し、入学式の式辞といたします

■新入生決意の言葉

おだやかな春の日差しが降り注ぎ、草花が少しずつ先始める今日、私たち新入生202名は、新たな決意を胸に、札幌市立栄中学校へ入学する日を迎えました。

小学校に通っていた頃、先輩方の姿を見て、早く中学生になりたいと思ってきました。こうして中学校生活のスタートを迎え、これから始まる毎日に、たくさんの希望と期待を抱いています。

楽しみにしている学校祭や体育大会では、仲間と助け合い、ときには困難を乗り越えながら、友情を深めていきたいです。また自分の行動に責任をもてる中学生になりたいと思います。

私が特に頑張りたいことは、幼稚園の頃から続けている水泳と、これから難しくなる勉強との両立です。これまでは毎日、水泳の練習と苦手な漢字の自主学習に取り組んできました。中学校では、算数が数学に変わり、どのくらい難しくなるのか不安もありますが、テストの際に困らないよう、毎日の学習を大切にしていこうと思います。

今日から、あいさつが素晴らしい栄中学校の生徒の一員として、私たちはたくさんの仲間と良い関係を築き、一日一日を大切にしながら、様々なことを学んでいきます。そして、最高の3年間を過ごせるよう、精一杯努力していきます。先生方、先輩方、そして保護者の皆さま、どうぞ温かく見守ってください。よろしくお願いいたします。

■在校生歓迎の言葉

冷たい風の中にも春の気配が混じる今日この頃、新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。ようこそ栄中学校へ。

私たち在校生は、皆さんの入学を心待ちにしていました。制服に身を包んだ皆さんの姿からは、新しい生活への期待と少しの緊張が伝わってきます。2年前、私たちも皆さんと同じ気持ちでした。はじめは不安もありましたが、様々な行事や多くの時間を共に過ごす中で、次第にその不安はなくなり、互いに打ち解け合えるようになりました。

栄中学校では、日々の学習はもちろん、委員会活動や部活動、学校行事など、仲間と共に成長できる機会が、たくさんあります。特に学校祭では、クラスや学年、学校全体が一つの目標に向けて協力し合います。また、1年生では校外学習があり、班の仲間と協力しながら、教室では得られない貴重な経験を積むことができます。これらの活動を通して、クラスの絆をより深めることができます。

新しい学校生活の中で、もし困ったことや悩みがあれば、いつでも私たち上級生や先生方、そして今日一緒に入学した仲間を頼ってください。必ず皆さんに手を差し伸べてくれる人がいます。

皆さんのこれからの学校生活が実り多く、素晴らしいものになることを心から願い、在校生代表として歓迎の言葉とさせていただきます。

■令和8年度 教職員・学級担任一覧

新しい年度が始まりました。学校目標である「吾あり 仲間あり 学びあり」のもと、生徒一人一人が自分らしく輝き、豊かな学びを広げていけるよう、教職員一同力を合わせて歩んでまいります。

今年度の学級担任・副担任および教職員を以下の通りご紹介いたします。

学年	学級	学級担任	教科	副担任	教科	学級
1年	1組	大高坂 伸	理科	佐藤 汐里 佐々木 智和 高田 千恵 長岡 訓子	音楽 数学 国語 保健体育	1・5組 2・6組 3組 4組
	2組	森岡 峰香	美術			
	3組	庄司 美香	技術・家庭			
	4組	向 理生	社会			
	5組	高橋 海弥	国語			
	6組	沼田 早苗	英語			
	8組	門脇 陽祐	特別支援			
2年	1組	山本 哲也	数学	山口 浩太郎 荒井 智佳 伊藤 拓	理科 英語 保健体育	1・2組 3・5組 4組
	2組	山本 彩乃	国語			
	3組	逸見 直子	数学			
	4組	鈴木 貴博	英語			
	5組	船渡川 生子	社会			
	8組	佐々木 優	特別支援			
3年	1組	岡野 憲一郎	技術・家庭	中嶋 えりな 橋本 恵一 大内 詩歩 河野 忍 菅原 伸一	音楽 社会 英語 国語 拠点校指導員	1組 2組 3・5組 4組 3学年所属
	2組	湯谷 真理子	保健体育			
	3組	八代 裕平	理科			
	4組	三好 萌斗	数学			
	5組	菅原 美穂	理科			
	8組	戸子台 将紀 堂端 ひかり	特別支援 特別支援			

校長:三浦 英悟	教 頭:上田 雅也	主幹教諭:伊藤 拓
養護教諭:江積 憲子	栄養教諭:生野 杏莉	用 務 員:関根 拓也
事務職員:森 与一	校務助手:島津 絢子	学校司書:菊池 香織
時間講師(社会):松居 潔	A L T:ロビン・グリフィス	スクールカウンセラー:石田 容士
相談支援リーダー:佐藤 芳明		
相談支援パートナー(兼学びのサポーター):島村 颯子・鎌足 光正・後藤 美由紀・引地美由紀		

■■ 4月の主な行事予定 ■■

10(金)	学級写真撮影・部活動見学紹介①	21(火)	学校公開日・前期認証式・尿検査 委員会・局会・学年協議会 8組新入生歓迎会
13(月)	春の学力テスト・部活動見学紹介②		
14(火)	眼科健診(1年)・図書館開館		
15(水)	学校公開日・新入生歓迎会 学年懇談・8組学級懇談 PTA 総会(書面開催) 体育文化振興会総会(書面開催)	23(水)	全国学力学習状況調査(3年) 歯科検診(1年後半・2年) 部活動集会
	16(木)	歯科検診(8組・1年前半・3年) 部活動見学紹介③	27(月)
28(火)			生徒総会議案審議
17(金)	ワーク販売・部活動見学紹介④	30(木)	健康診断(二計測) 委員会・局会・学年協議会