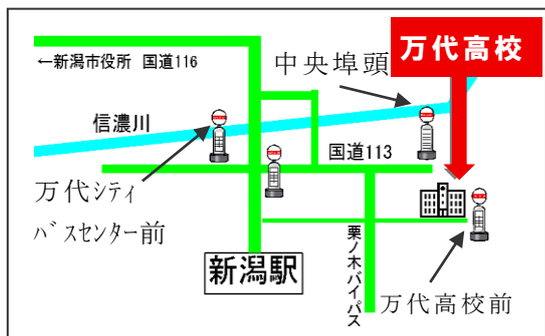




# 市 1 新潟市立万代高等学校



- 所在地 新潟市中央区沼垂東6丁目8番1号  
[最寄りの交通機関]
  - ・JR 新潟駅
  - ・新潟交通E1 臨港線『万代高校前』バス停  
徒歩2分
- 電 話 025-241-0193
- F A X 025-241-0197
- 校長名 田村 裕司
- 課 程 全日制
- 創 立 大正10年6月
- 生徒数 725名  
(令和7年5月1日現在)



学科	学年		1年		2年		3年		計	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
普通科	86	119	102	97	83	115	271	331		
英語理数科	23	18	26	15	18	23	67	56		
小計	109	137	128	112	101	138	338	387		
合計	246		240		239		725			

## ●入学者選抜（令和8年度予定）

学科	特色化選抜	一 般 選 抜	
		調査書:学力検査 3:7	傾斜配点 なし
普通	なし	調査書:学力検査 3:7	傾斜配点 なし
英語理数	なし	調査書:学力検査 3:7	傾斜配点 数学・英語

※令和8年度募集学級数及び募集定員は11月上旬に新潟市教育委員会が公表する予定です。

## ●スクール・ミッション

志を高く掲げ、多様な人々とのかかわりの中で豊かに学び、新たな時代を切り拓く生徒を育成する学校

## ●スクール・ポリシー

<p><b>【目指す生徒像】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 社会性に富み、他と協調できる心豊かな人間性を身に付けた生徒</li> <li>○ 志を高く掲げ、たくましく生き抜く気力・体力を身に付けた生徒</li> <li>○ 社会の変化に対応できる能力と国際感覚を身に付けた生徒</li> </ul>
<p><b>【教育活動の特色】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 国際理解教育、ICT教育、キャリア教育を推進する特色ある教育活動</li> <li>○ 多様な進路に対応できる選択科目及び学校設定科目を開設</li> <li>○ 各教科・科目等において、基礎・基本を徹底するとともに探究的な学習を重視</li> <li>○ 数学、英語では、少人数授業や習熟度別授業を実施</li> <li>○ 普通科は2年次より進路希望に応じて「文系」と「理系」の2つの系列を開設</li> <li>○ 地域を題材にした探究的な学習を1年次より組織的・計画的に実施</li> </ul>
<p><b>【入学時の生徒像】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 志を高く掲げ、努力を惜しまない生徒</li> <li>○ 様々なことにチャレンジし、自分を高める生徒</li> <li>○ 健康で明るく、他者を思いやり協調できる生徒</li> </ul>

# 学校生活

月曜日から金曜日まで（55分）×（6限）の授業を行います。この他に平日放課後の講習・補習や、長期休業中の講習等がありますが、何よりも日ごろの授業で高校卒業後の人生に活かせる力をつけることを基本としています。放課後活動も盛んで、部活動や生徒会執行部の活動に自発的に参加する生徒が数多くいます。

自らの人生を豊かにしたいと考えている人にとっては、本校の恵まれた施設・設備や人的環境は最高です。本校で自分を磨くことにより、希望進路が叶えられます。

# 学科の特徴

## 普通科（多様な選択科目）

多様な進路に対応するため、多くの選択科目が開設されています。1年次は共通の必修科目を中心に全員がほぼ同じ科目を学習しますが、年次を重ねるごとに選択科目が増えていきます。このため、興味関心に基づいた進路実現に向けて、最適な科目選択が可能です。

また、豊富な学校設定科目も特徴です。単位制であることから教職員数も多く、少人数制授業を多く展開し、きめ細やかな指導を行っています。

### 《普通科》

普通科	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
1年次		現代の国語	言語文化	歴史総合	数学Ⅰ		数学A	物理基礎	生物基礎	体育		保健	芸術Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ		論理・表現Ⅰ	家庭基礎	情報Ⅰ	総合	L	H	R											
2年次	文系	論理国語	文学国語	古典探究	地理総合	公共	数学Ⅱ		数学B	日本史探究 世界史探究		化学基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ		論理・表現Ⅱ	総合	L	H	R												
	理系	論理国語	古典探究	地理総合	公共	数学Ⅱ		数学B	数学C	物理 生物	化学基礎	化学	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ		論理・表現Ⅱ	総合	L	H	R												
3年次	文系	体育	英語 コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	論理国語	文学国語	古典探究	文系A群		文系B群		文系C群		文系D群		総合	L	H	R														
								日本史特講	数学C	探究数学	化学基礎 活用	生物基礎 活用	倫理																				
	世界史特講		フードデザイン		探究英語		政治・経済	地理探究	芸術総合																								
	理系	体育	英語 コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	論理国語	古典探究	化学	理系A群		理系B群		理系C群		理系D群		総合	L	H	R														
物理								数学Ⅲ		地理探究		数学総合 (仮称)																					
								生物		精講数学		政治・経済		情報総合																			
												探究英語		総合																			

## 英語理数科（少人数専門教育）

英語理数科の特徴は、英語や理数をより深く学び、理解を深めるための特別プログラムが充実していることです。1年次から英語コースと理数コースに分かれ、それぞれ専門科目を中心に少人数学習を行います。クラス単位としては1クラスとなりますが、一部の共通履修の科目を除けば、コース毎の授業を受けることになります。

### 《英語コース》

専門科目

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
1年次	現代の国語	言語文化	歴史総合		数学Ⅰ		数学A	物理基礎		体育		保健		芸術Ⅰ						総合英語Ⅰ					ディベート・ディスカッションⅠ		情報Ⅰ		家庭基礎		総合	LHR	
2年次	論理国語	古典探究	地理総合		公共		日本史探究		世界史探究		数学Ⅱ		数学B	化学基礎	生物基礎	体育	保健			総合英語Ⅱ				ディベート・ディスカッションⅡ		エッセイライティングⅠ		総合	LHR				
3年次	体育	論理国語	古典探究		日本史特講		倫理		世界史特講		政治・経済		数学C	探究数学	化学生物基礎活用					総合英語Ⅲ				ディベート・ディスカッションⅡ		エッセイライティングⅡ		総合	LHR				

英語コミュニケーション能力を習得することを目指し、「読む」「聴く」「話す」「書く」という英語技能について英語の授業でバランスよく学んでいます。授業の一環として3学年合同授業もあり、ディベート活動に取り組みます。

課外活動として、さらに英語力を向上させるための特別プログラムが用意されています。1つは「Bandai Academic Summer Seminar」です。夏休みに、新潟市内のALTの先生方と様々な活動を通して実践的に英語を学びます。もう1つは、国内外の語学研修です。福島県にあるBritish Hillsでの2泊3日の語学研修と、海外での6泊7日程度の語学研修(R7はオーストラリアで7泊8日)があり、どちらかに参加することになっています。英語での生活体験から語学力を集中的に磨くことができます。

英検上位級合格、スピーチコンテスト、ディベート大会への出場を目指す生徒には個別の指導もあります。英語の力をつけたい人や得意な英語をさらに伸ばしたい人、文系難関国公立大学進学を目指す人におすすめのコースです。

### 《理数コース》

専門科目

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
1年次	現代の国語	言語文化	歴史総合		理数数学Ⅰ					理数化学				体育		保健		芸術Ⅰ						英語コミュニケーションⅠ		論理・表現Ⅰ		家庭基礎		情報Ⅰ		理数探究基礎	LHR
2年次	論理国語	古典探究	地理総合		公共		理数数学Ⅱ				理数数学特論		理数物理		理数生物		体育	保健					英語コミュニケーションⅡ		論理・表現Ⅱ		理数探究		理数探究	LHR			
3年次	体育		英語コミュニケーションⅢ		論理・表現Ⅲ		論理国語	古典探究		理数数学Ⅱ			理数数学特論		地理探究		理数物理探究		政治・経済		理数生物探究		理数化学探究				理数探究	LHR					

※ 理数コースは、「理数探究基礎」と「理数探究」を「総合的な探究の時間」の代替とする。

共通科目に加えて、理数数学・理数物理・理数化学・理数生物など、理数系を重視した科目構成となっています。

2年次の理数探究では、興味関心に応じてゼミナール形式で理科や数学の専門的な知識を掘り下げて学習します。

3年次には、理数数学Ⅱ・理数数学特論などの理数専門教育科目や理数物理探究・理数生物探究・理数化学探究といった学校設定科目で更なる発展を目指します。

また、理数に関わる通常の授業に加えて、大学や研究施設の協力を受けた体験プログラムを通して、理科のスキルを高めます。1年次2回の大学研修では、実験実習を中心に大学の施設を使って活動を行います。1、2年次の夏休みには、「サイエンスキャンプ」と題して県外の大学や研究機関を訪れ、先進技術を体験する学習プログラムを実施しています。医療・理学・工学など理系分野に進みたい人におすすめのコースです。

## 進路指導

### 1. 万代高校の進路指導目標

- ▶1年次「職業研究から学部・学科研究へ」  
基本的な生活習慣と学習習慣の確立を図るとともに、進路探究意識を高めます。
- ▶2年次「学部・学科研究から大学研究へ」  
進路設計を図り、それを可能にする学力の充実に努めます。
- ▶3年次「志望大学群の研究へ」  
学力の進展を図り、希望進路先への合格を果たすことにより、自己の進路実現の第一歩とします。

### 2. 令和7年3月卒業20期生の進路状況

国公立大学	合格数	私立大学	合格数
帯広畜産	1	学習院	1
茨城	1	専修	13
群馬	2	東洋	20
新潟	24	中央	2
金沢	1	津田塾	3
静岡	1	日本	24
前橋工科	2	法政	5
新潟県立看護	3	明治	2
新潟県立	22	関西学院	1
長岡造形	1	立命館	3
三条市立	5	新潟青陵	13
その他	11	その他	331
合計	74	合計	418

20期生の大学・短大への進学率は85.0%でした。既卒生を合わせた合格大学（合格者数）は、上表のとおりです。その他の大学名は学校ホームページの学校案内をご覧ください。

大学には183名が、短大には7名が進学しました。専門学校等には20名、就職は1名でした。

## 充実した設備

全校生徒にiPadを貸与しています。全ての教室からインターネットに接続できるWi-Fi環境を備え、調べ学習や発表型授業を積極的に取り入れています。また、Society5.0に向けた情報リテラシーと情報活用能力の育成と向上を図ることを目的とし、Google Workspace（Web上の教育支援アプリケーション）を利用した活動を取り入れています。

普通教室と演習室に電子黒板を導入し、授業の効率化（板書時間の短縮）と知識活用型授業（考える授業）の展開を図っています。

体育館にはトレーニング複合機器やウェイトトレーニング器材を完備、講堂では暖房設備を完備し、冬季の集会にも対応しています。グラウンドには照明設備が備えられ、放課後の部活動で活用されています。



教室の電子黒板



1人1台貸与のiPad



コミュニケーションルーム

# 学校納付金

## < 普通科 >

月	入学料	生徒会費	学年諸経費	PTA会費・安全互助会費	後援会費		合計 A	授業料	合計 B
4月	5,650	3,200	19,000	3,380			31,230		31,230
5月		2,000	15,000	1,000	2,000		20,000		20,000
6月		2,000	16,000	1,000	1,000		20,000		20,000
7月		2,000	16,000	1,000	1,000		20,000	29,700	49,700
8・9月		1,000	17,000	1,000	1,000		20,000		20,000
10月		1,000	18,000		1,000		20,000	39,600	59,600
11月							0	9,900	9,900
12月							0	9,900	9,900
1月							0	9,900	9,900
2・3月							0	19,800	19,800
合計	5,650	11,200	101,000	7,380	6,000		131,230	118,800	250,030

## < 英語コース >

月	入学料	生徒会費	学年諸経費	PTA会費・安全互助会費	後援会費	英語理数科 研修積立	合計 A	授業料	合計 B
4月	5,650	3,200	19,000	3,380		20,000	51,230		51,230
5月		2,000	15,000	1,000	2,000	10,000	30,000		30,000
6月		2,000	16,000	1,000	1,000	10,000	30,000		30,000
7月		2,000	16,000	1,000	1,000	10,000	30,000	29,700	59,700
8・9月		1,000	17,000	1,000	1,000	10,000	30,000		30,000
10月		1,000	18,000		1,000	10,000	30,000	39,600	69,600
11月							0	9,900	9,900
12月							0	9,900	9,900
1月							0	9,900	9,900
2・3月							0	19,800	19,800
合計	5,650	11,200	101,000	7,380	6,000	70,000	201,230	118,800	320,030

## < 理数コース >

月	入学料	生徒会費	学年諸経費	PTA会費・安全互助会費	後援会費	英語理数科 研修積立	合計 A	授業料	合計 B
4月	5,650	3,200	19,000	3,380		20,000	51,230		51,230
5月		2,000	15,000	1,000	2,000	10,000	30,000		30,000
6月		2,000	16,000	1,000	1,000	10,000	30,000		30,000
7月		2,000	16,000	1,000	1,000	10,000	30,000	29,700	59,700
8・9月		1,000	17,000	1,000	1,000	10,000	30,000		30,000
10月		1,000	18,000		1,000		20,000	39,600	59,600
11月							0	9,900	9,900
12月							0	9,900	9,900
1月							0	9,900	9,900
2・3月							0	19,800	19,800
合計	5,650	11,200	101,000	7,380	6,000	60,000	191,230	118,800	310,030

※就学支援金が認定された方（授業料無し）は合計 A、認定を受けない方（授業料有り）は合計 B がその月の納入額になります。

※上記は令和 7 年度 1 年生の金額です。この他に、入学時に制服代（約 50,000 円）、体育着・運動靴代（約 27,000 円）、教科書・副教材代（約 42,000 円）、修学旅行費（約 70,000 円※参考額）などが必要になります。

修学旅行費は、積み立てを 2 年生に継続します。（合計 15 万円積立）

※英語コースはこの他に、2 年次海外研修参加費（45～50 万円）、理数コースは 2 年次サイエンスキャンプ参加費（8～10 万円）が必要になります。

※英語コースの海外研修が中止または変更になった場合、全額または差額を返金します。