

# 進路だより

『夢をかなえるために……』

札幌市立東月寒中学校  
第3学年 進路係  
第15号  
2025年9月4日

## 奨学生募集のお知らせ

奨学生の予約募集のお知らせです。奨学金には返還義務があるものもないもの、生徒本人の学業成績や保護者の収入等条件が示されているものもあります。よく読み、希望する方は期日厳守で書類申請や書類の提出をしてください。

\*「進路のしおり」P.34～36も参考に

## 梅津奨学金予約生募集のお知らせ

### 1. 奨学金給付予約対象者

- (1) 北海道内の中学校第3学年に在学中の生徒で、2026（令和8）年度に道内の公私立高等学校全日制課程または高等専門学校に進学を希望する者であること。
- (2) 経済的な理由により、就学困難な事情にあること。
- (3) 向学心に富み、心身共に健康で、成業の見込みがあること。
- (4) 給付生は一世帯一名です。（双生児はそのうち一名、兄弟姉妹も一名）

### 2. 奨学金給付の内容（返済不要）

- (1) 高等学校へ進学した者…月額10,000円を（最大36ヶ月回）
- (2) 高等専門学校へ進学した者…月額 5,000円（1～3年生の間）  
（最大60ヶ月回） 月額 7,500円（4～5年生の間）
- (3) 入学一時金奨学生（※入学時1回のみ給付）50,000円
- (4) 給付対象予定者数…60名、入学一時金奨学生20名 ※月額給付の奨学生と入学一時金奨学生の重複しての給付はありません。他の奨学金の併用は可。

### 3. 応募のための一応の目安…梅津奨学院より次のように示されている。

- (1) 収入総額：1年間でおおよそ300万円以下（受給した家庭のうち73.3%）
- (2) 成績：令和6年度採用生100名のうち、中学校3年間（1年、2年…学年末評定、3年…1学期または前期までの評定）の成績が4以上の方が42名です。※最低点は令和6年度生3.00です。

### 4. 選考と決定

2026年1月中～下旬頃に内定し、中学校長宛てに連絡が来ます。2026年4月に高等学校または高等専門学校に入学し、「進学届」の提出をもって奨学生として決定します。

### 5. その他

- (1) 生活保護世帯が奨学金を受けた場合、収入とみなされ生活保護費が減額される場合がありますので、御注意ください。
- (2) 応募書類提出後に、家庭状況等に変更があった場合は速やかに学校に連絡

をしてください。

### 6. 申し込みについて

予約生を希望する方は、係（高木）に学級担任を通じて申し出てください。申出の締切を10月1日（水）とし、その後書類を渡します。必要な書類を揃えて必要事項の記入をしていただきます。最終の提出書類の締切は10月9日（木）です。（期日厳守）

## 北海道高等学校奨学会

### 令和8年度高等学校・専修学校予約採用奨学生募集について

#### 【申込資格】

中学校、中等教育学校の前期課程、特別支援学校中学部又は義務教育学校の後期課程の第3学年に在学し、その保護者が北海道内に住所を有する者で令和7年4月に高等学校、専修学校（高等課程）、中等教育学校の後期課程又は特別支援学校の高等部へ進学を希望している者で、学業に精励し修学の見込みがあり、経済的理由により修学困難な者。

※高等専門学校への進学の場合は本会の奨学金の貸付は受けることができない。

【貸付月額】…採用決定後、「進学届」提出時に下記区分から月額を選択する。

【貸付期間】…令和8年4月から、正規の修業年限の終期までとする。ただし、最長4年を限度とする。

区 分	貸 付 月 額
国・公立	10,000円・15,000円・20,000円・25,000円
私 立	10,000円・15,000円・20,000円・25,000円・30,000円・35,000円

#### 【奨学金の返還】

◇この奨学金は貸付金のため、貸付終了後、北海道高等学校奨学会の規程にしたがって返還しなければなりません。

◇返還は貸付終了後1年間据置き、原則として12年間の均等払い。返還方法は、「年賦」か「半年賦」のいずれかを選択します。

◇奨学金の返還を怠ったときは、遅延金が課せられることがあります。

#### 【応募の条件】

◇人物…態度や行動が生徒としてふさわしい。奨学金返還への責任感がある。

◇健康…健康で修学上支障がない。

◇学力及び素質…学習意欲をもち、高等学校等へ進学後も修学の見込みがある。

◇所得…（例）給与収入4人世帯の場合、令和6年中の収入が768万円以下  
※家族構成などにより、目安以上の収入でも認められることがある

#### 【申し込みについて】

奨学金を希望する方は、係（高木）に学級担任を通じて申し出てください。申出の締切を9月19日（金）とし、その後書類を渡します。必要な書類を揃えて必要事項の記入をしていただきます。最終の提出書類の締切は9月25日（木）です。

## 北海道高等学校奨学金

### 令和8年度私立高等学校入学資金貸付予約者募集について

#### 【出願資格】

中学校、中等教育学校の前期課程又は特別支援学校の中学部又は義務教育学校の後期課程の第3学年に在学し、令和8年4月に、北海道内の私立高校（全日制課程）へ進学する希望をもっている者で生活保護又は市町村住民税非課税である世帯の子弟

【貸付額】…200,000円、又は入学した道内私立高等学校の入学資金（千円未満切捨）のいずれか低い額

【貸付条件】…令和7年4月に道内私立高等学校に入学しその学校に在学中の者

【利率】無利子

【入学資金の貸付金の交付】

入学貸付金は入学金納付時に交付されるものではなく、高等学校入学後、連帯保証人をつけた借用証書の提出等の手続きにより5月末から6月中に高等学校を通じて交付されます。

【返還について】

貸付を受けた年の翌年から返還を開始し、12年以内に毎年6月及び12月の年2回の半年賦払いで、郵便局又は銀行から口座振替により返還しなければならない。

【申し込みについて】

貸付金を希望する方は、係（高木）に学級担任を通じて申し出てください。申出の締切を9月19日（金）とし、その後書類を渡します。必要な書類を揃えて必要事項の記入をしていただきます。提出書類の締切は9月25日（木）です。

## 大谷喜一記念財団「むすんでひらいて基金」

#### 1. 応募資格

- （1）北海道内の中学校に在学する3年生で高校進学（通信教育は除く）を希望する生徒
- （2）在籍する学校の長から推薦を受けた生徒
- （3）各中学校からの推薦は原則最大2名※応募者多数の場合は校内選考あり

※他の奨学金を受ける場合も受給可。

#### 2. 支給内容

金額：月額1万円、支給期間：入学時から正規の最短修業年限の終期まで  
定員：最大100名、返済義務：返済不要

#### 3. 選考方法

学業成績：2年時評定平均3.5以上 ※応募者多数の場合は公立合格者優先  
経済的状況：前年の世帯年収（家族全員の世帯年収が600万円未満）  
人物：生徒記載の願書（志望理由、資格、中学校生活や将来等について）

4. 申し込みについて…「むすんでひらいて基金」を希望する御家庭は、係（高木）に学級担任を通じて申し出てください。申し出の締切を9月29日（水）とし、その後書類を渡します。必要な書類を揃えて必要事項の記入をしていただき、最終の提出書類の締切は10月20日（月）です。（期日厳守）

## 追記

あしなが育英会奨学金は10月1日（水）から募集開始となりました。  
（当初は9月1日募集開始予定でした。詳細は後日連絡します）

## 高校説明会、専門学校オープンキャンパスのお知らせ

高校説明会やオープンキャンパスの案内が引き続き届いています。学校への通知の関係で進路だよりでの掲載が間に合わない、発行日の関係でお知らせできないものもあります。掲示物、ポスター等の記載にも注意してください。記載がないもので、見学や体験等を希望する生徒は、担任の先生に相談してみてください。参加希望生徒は学級の申込用紙に記入し、担任に提出した上で、締め切り日までにWEB等で申込をおこなってください。ほとんどが個人での申込です。

- 北海道札幌平岡高等学校 学校説明会  
10月4日（土）（受付13:30）14:00～15:00  
※申込 9月8日（月）16:10～9月26日（金）16:00まで HPから

- 市立札幌平岸高等学校 学校説明会  
10月4日（土）午前の部：\*豊平区の中学生はこちら  
（開場受付9:00）10:00～11:40  
※申込 9日10日（水）16:10～9月19日（金）16:00まで  
HPまたQRコードから



- 市立札幌新川高等学校 学校説明会  
10月25日（土）12:10～16:00  
※申込 9月29日（水）16:00～先着1,100名で締切 HPから

- 北海道留寿都高等学校 体験入学（オープンキャンパス）  
9月27日（土）10:00～15:10  
※申込 中学校でとりまとめたの申込です。希望者は9月11日（木）締切 高木まで

- 北海道野幌高等学校 オープンキャンパス  
10月4日（土）（受付9:10）9:30～12:30  
※申込 9月11日（火）～9月30日（火）  
HPまたは掲載のQRコードから



- 北海道石狩南高等学校 学校説明会  
10月4日（土）14:20～15:00  
※申込 9月12日（金）～9月19日（金）16:00まで HPから