進略だより

札幌市立白石中学校 2025. 7. 3発行 第 25 号

公立高校自己推薦について

以前の進路だよりでもお知らせしましたが、公立高校の推薦入試について再度、お知らせします。 ☆公立高校入試における自己推薦とは

昨年度、北海道教育委員会から示された自己推薦の出願資格は次の通りです。(今年度のものは9月頃発表される予定です。)どの学校で推薦入試が実施されるかということについては6月16日に公表されました。進路 classroom に6月17日進路だより18号とともに載せています。

- (1)令和7年3月末日までに道内の中学校又は、義務教育学校を卒業する見込みの者
- (2) 出願先高等学校のスクール・ポリシーを理解し、自らを各学校が示す「入学者の受け入れに関する方針」に

合うと考えている者で、出願する動機及び理由が明確である者

(3) 当該学科に対する適性、興味・関心及び学習意欲を有する者

自己推薦は上の(2)にあるように、自分が「入学者受け入れに関する方針」に合うと思えれば出願することができます。皆さんの中には受検勉強の負担が少なくなることを期待している人もいるかもしれませんが、必ずしもそうではありません。以下にその理由と自己推薦のメリットをまとめます。

①出願先のスクール・ポリシーを理解し、その学校について深く研究した上で、志望理由など含めた自己推薦書 を作成し、冬休みまでに提出する必要があります。

¦昨年度の自己推薦書の内容は次の3点です。

- i 入学を希望する理由や抱負について450字程度(作文用紙I枚ちょっと)
- ii 中学校の各教科や総合的な学習の時間における学習について270字程度(作文用紙半分以上)
- iii 中学校在学中における学校内外の諸活動について270字程度(作文用紙半分以上)
- ②一般受検と違い、一度出願すると出願変更はできません。(ただし合格内定とならなかった場合はどの公立高校へも一般受検の再出願が可能。)
- ③合格内定とならなかった場合、一般受検まで2週間程度しかない。
- ④合格内定とならなかった場合、一般受検の手続きのため、保護者の方に高校へ出向いてもらう必要がある。
- ⑤一般受検の勉強と面接練習、自己推薦書作成を同時に行う必要がある。
- ⑥学校によっては英語による面接や適性検査、作文などの対策を行う必要がある。

【自己推薦のメリット】

- ①学力検査を受検する必要がない。
- ②2 月中に高校への合格が内定し、余裕をもって残りの中学校生活を過ごし、高校入学へ準備ができる。

進路情報

< 市立札幌旭丘高等学校 > 学校説明会

日時 / 9月23日(火) 第1部13:00~ 第2部14:30~ 申込期間 / 7月14日(月)10:00~8月18日(月)16:00

場所 / 普通科:体育館(定員1000人予定)

数理データサイエンス科:講堂(定員300人予定)

※詳細は高校のホームページをご覧ください。

※第3学年進路の classroom にもチラシを載せています。(7月1日掲載)

< 遺愛女子高等学校 > 学校見学会

日時 / 9月13日(土)

※詳細は高校のホームページをご覧ください。

※第3学年進路の classroom にもチラシを載せています。(7月1日掲載)

立命館慶祥高等学校 野球部 体験入部

日時 / 8月11日(月)

※参加希望者は、中学校の野球部顧問の先生に申し出てください。

※詳細は第3学年進路の classroom に載せたプリントをご覧ください。(7月1日掲載)

く北海道札幌国際情報高等学校> オープンキャンパス

日時 / 第1回9月13日(土)・第2回9月20日(土) (各回定員600名) 参加申込受付期間 / 7月11日(金)16:30~8月26日(火)16:30

※定員を超過した場合、受付期間内でも申込受付を終了する場合があります

その他、部活動体験が実施されます。

※詳細は第3学年進路の classroom に載せた案内プリントをご覧ください。(7月1日掲載)

<北海道札幌琴似工業高等学校> 学校説明会・相談会・学校見学会

日時 / 第1回7月18日(金) 第2回11月6日(木): 学校説明会•相談会

9月6日(土):学校見学会

※詳細は高校のホームページをご覧ください。

※第3学年進路の classroom にも案内プリントを載せています。(7月1日掲載)

< 北海道札幌真栄高等学校> スクールガイダンス

日時 / 8月19日(火)

※詳細は高校のホームページをご覧ください。

※第3学年進路の classroom に案内プリントを載せています。(7月1日掲載)

< 北海道札幌東豊高等学校> 学校説明会

日時 / 9月20日(土)

参加申込受付期間 / 7月3日(木) 9:00~8月28日(木) 16:00

※詳細は第3学年進路の classroom に載せた案内プリントをご覧ください。(7月1日掲載)

く北海道札幌工業高等学校> ものづくり体験 Day@札工定

日時 / 8月1日(金)

※詳細は第3学年進路のclassroomに載せた案内プリントをご覧ください。(7月1日掲載)

