



進路だより

札幌市立厚別南中学校

第28号

2025.12.2(火)発行

進路だより QR コード

今年度より、道立・市立・私立高校がほぼ WEB での出願になりました。出願手続きの詳細に関しては、進路学活にて生徒へお伝えします。また、ご家庭では、北海道教育委員会・札幌市教育委員会・各私立高校のホームページに掲載されている出願マニュアルを確認のうえ、出願準備をお願いします。

**高校によっては WEB 出願が可能となっていますが、まだ出願しないでください。
必ず中学校へ「出願手続き依頼書」を提出後、出願してください。**

北海道立高校WEB出願について

北海道教育委員会のHPに詳細のPDFが掲載されています。実際の操作は資料1をご覧になりながらの手続きとなりますが、概要・流れを簡単に説明します。

資料1 出願手続マニュアル（※有朋高校以外の高校関連抜粋）

資料2 出願手続マニュアル（※有朋高校関連抜粋）



～北海道立高校WEB出願の概要・流れ～

- ① 12/2(火) 進路学活「道立・市立出願について」
- ② 12/5(金) から、道立高校のHPでWEB出願が可能になりますが、まだ申請しないでください。
- ③ 12/4(木)～10(水)の期末懇談時に提出の「出願手続き依頼書」にて、受検校の最終確認をします。その後すぐに、各高校HPより WEB 出願をしてください。※資料1参照
- ④ 出願情報入力完了後に「一時保存」を行います。⇒ 内容を確認した後。点検用入学願書を印刷します。
このとき「送信」ボタンを押さないようにしてください。
※資料1 3-9点検用入学願書を印刷する。(p17) 参照
- ⑤ 12/15(月)までに点検用の願書を中学校へ提出してください。⇒ 点検後 12/18(木)までに返却します。
- ⑥ 訂正があれば出願情報を訂正し、入力情報を確認後「送信」ボタンを押してWEB申請をしてください。
※資料1 3-11 入力した内容を送信(ウェブ申請)する。(p18) 参照
- ⑦ 入学願書・写真台紙・受検票の PDF を保存して、印刷をします。
※資料1 4-1 入学願書・写真台紙・受検票を印刷する。(p20) 参照
- ⑧ 願書を印刷(A4・白色)後、出願者・保護者がそれぞれ署名をしてから 12/22(月)に中学校へ提出します。

札幌市立高校WEB出願について

札幌市教育委員会のHPにも詳細のPDFが掲載される予定です。実際の操作は資料1をご覧になりながらの手続きとなります。概要・流れを簡単に説明します。

資料3 WEB出願マニュアル(中学3年生用)

資料4 WEB出願マニュアル(ネットプリントサービス編)

※今年度のものはまだ掲載されていません。出願時期が近づきましたら

札幌市教育委員会のHPをご確認ください。

～札幌市立高校WEB出願の概要・流れ～

- ① 12/2(金)進路学活「道立・市立WEB出願について」
- ② 12/5(金)から、市立高校のHPでWEB出願が可能になりますが、まだ申請しないでください。
- ③ 12/4(木)～10(水)の期末懇談時に提出の「出願手続き依頼書」にて、受検校の最終確認をします。その後すぐに、各高校HPよりWEB出願をしてください。※資料3参照
- ④ 申請完了後すぐに「受付完了メール※1」が来ます。⇒内容を確認等ができますが、まだ願書を印刷できません。
※1「令和8年度市立札幌〇〇高等学校出願情報事前受付システム【オンライン決済(有・無)】申請受け付けのお知らせ」
- ⑤ 1～2日ほど、やや時間がかかる「URLお知らせメール※2」が来ます。これに「交付物(願書)」のURLが記されていて、ダウンロードできます。家庭プリンターまたはコンビニ(資料2参照)で願書を印刷してください。
※2「令和8年度市立札幌〇〇高等学校出願情報事前受付システム【オンライン決済(有・無)】交付物発行のお知らせ」
- ⑥ 続けて「完了メール※3」が来ます。このメールは出願変更する場合や記載内容に誤りがあった場合に使用するので、絶対に削除せず、フラグをつけておくなど、わかりやすく「保管」しておいてください。
※3「令和8年度市立札幌〇〇高等学校出願情報事前受付システム【オンライン決済(有・無)】願書交付手続き完了のお知らせ」
- ⑦ 願書を印刷(A4・白色)後、出願者・保護者がそれぞれ署名をしてから 12/22(月)までに学校へ提出

～その他・連絡～

※私立単願・専願(1月受験者)は、出願手続き依頼書を中学校へ提出後、すぐにWEB出願手続きをお願いします。
12/12(金)までに願書等を印刷し、中学校へ提出となります。

※私立一般受験者(2月受験者)は、冬休み中にWEB出願を終え、1/15(木)まで、願書等の提出となります。