

進路だより

第 16 号

令和 7 年 1 月 31 日
新座市立第二中学校
第 3 学年進路指導部発行

◇埼玉県公立高校入試の出願について

1月27日(月)より、埼玉県公立高校の電子出願が始まりました。出願期間は2月10日(月)の12時までですが、これは中学校が承認を済ませる締め切りです。中学校が確認中に万が一誤りがあっても、余裕をもって修正の対応ができるように、みなさんは2月5日(水)くらいには出願情報の入力と手数料の納付を済ませるようにご協力ください。私立の推薦入試が終わり、出願期間に入ってから「どこの学校にしようか」「本当に大丈夫だろうか」と悩んでいる人もいるかもしれません。自信をもって公立入試に臨めるように、自分や家族、先生方とよく相談し志願先を決定していきましょう。

◇県公立高校の志願状況(倍率)の確認について

期間：令和7年2月10日(月)～2月20日(木)

方法：インターネットまたは電話

●インターネット：<https://www.pref.saitama.lg.jp/f2208/r7nyuushi-jouhou.html>

●電話：0570-096-009

※志願者倍率情報は、随時更新されます。インターネットでの更新日時や電話で確認できる時間は、『令和7年度埼玉県公立高等学校入学者選抜に関するお知らせ』でご確認ください。

※21日の朝刊やこのHPで最終倍率の確認ができます。

◇県公立高校の志願先変更について

⇒希望する人は、事前に担任の先生とよく相談してください。

県公立高校の一般募集では、次の期間内に1回だけ志願先を変更することができます。

なお、志願先変更は電子出願システムによる変更手続きをしてから、直接高校へ書類を持参し窓口での手続きとなります。変更手続きの際には保護者の方に学校に来ていただく場合があります。変更の可能性がある場合は、18日か19日の予定を事前に確認・調整してください。

志願先変更期間：18日(火)の9時～12時まで及び13時～16時30分

19日(水)の9時～12時まで及び13時～16時

方法：「志願先変更願」を最初に出願した高校へ持参し、手続きを行います。新たに出願する高校へ、中学校から渡された厳封された「調査書」と高校から発行された「志願先変更証明書」を提出する。

・ 県立から県立へ変更する場合 ⇒ 新たに納入する必要なし

(ただし定時制から全日制へ変更する場合は、不足分の 1,250 円が必要)

・ 県立から市立、市立から県立、市立から他市の市立へ変更する場合

⇒ 新たに手数料 2,200 円が必要

※ 県立・市立共に、初めの志願先(変更前の学校)に納入した 2 2 0 0 円は返金されません。

※ 「志願先変更願」には、保護者の氏名(自筆)と中学校の証明が必要となります

※ 「志願先変更証明書」は、最初に出願した高等学校側が作成してくれます

注意！ 最初に出願した学校に「志願先変更願」を提出した後、新たに出願する学校へ出願する前

に締切を過ぎてしまった場合、どちらの学校も受検することができません！

私立の学校とは違い個別相談に行っている人は少なく、最初の出願も郵送だったため、1度も現地に足を運んだことのない人もいるかもしれません。志願先変更当日に、電車やバスを間違えてしまったら致命的です。志願先変更をする可能性のある人は週末を利用して、必ずその学校の門まで1度は足を運んでおくようにしてください。

◇県公立高校の志願取り消しについて

県公立高校は、『合格したら必ず入学する』という約束の下で受検をします。したがって、一般募集出願後に国立や私立の一般入試等で進路先が決定した人は、学力検査前のできるだけ早い時期に志願を取り消すことになります。

手続き：「志願取消届」を志願先高校へ提出する。

※ 「志願取消届」には、保護者の氏名(自筆)と中学校の証明が必要になります。

◇欠員補充について

入学許可候補者の数が募集人員に満たない場合は、3月17日以降に欠員補充が行われます。どの学校で何人の募集が行われるかは、3月6日(水)の午後2時に発表されます。

原則、私立学校の併願は公立入試の一般募集までしか待ってもらえないので、私立併願のない公立一本の生徒が一般募集で合格できなかった場合に、欠員補充で受けることになります。

欠員補充の傾向は、1時間以上かかる遠方の学校、専門学科の課程、定時制の課程が多いです。運良く近隣の学校で募集があったとしても、募集人数が少なく、学力での合格目安が全く当てになりません。

このように欠員補充に回るとリスクが高く、何よりも卒業式の時点で進路が決まっていないことが大きな不安になります。受検校の最終決定は志願先変更を踏まえ、ご家庭でしっかりと話し合っ、慎重に決めてください。