

## 未来予想図

# 広域通信制高校

北海道教育学園三和高校や星槎国際高校さっぽろ教育センターなどは、広域通信制高校とよばれている高校です。

公立高校の北海道有朋高校通信制課程などは年間に20日程度のスクーリングを行い、それ以外は自宅で学習して、添削教育を受けます。

しかし、私立高校の北海道教育学園三和高校や星槎国際高校などは全日制同様、毎日9：00位から授業が始まり15：00位に授業が終わるコースが設置されている通信制高校です。

また、北海道教育学園三和高校の場合、体育館はないのですが、週に1回程度、中央体育館（北ガスアリーナ札幌46）を借りて体育の授業も行なっております。

一昨年のデータによると、日本の高校生は318万8千人、その内、29万人（9.2%）が通信制高校に在籍しております。つまり、日本の高校生の約10人に1人は通信制の高校に通っていることになります。（ちなみに3年前のデータでは、日本の高校生の12人に1人が通信制の高校に通っている計算となっており、通信制高校への進学率は年々増加しております。）

※

### 広域通信制高校

通信制高校は「広域」と「狭域（きょういき）」に分かれます。通信制高校は、住んでいる地域によって入学できる学校に制限があり、広域と狭域は、入学を受け入れられる地域の大きさを表しています。

地元の生徒のみを受け入れるのが「狭域」で、全道や他府県の生徒なども受け入れるのが「広域」です。例えば、青森山田高校は本部は青森県にありますが、広域通信制高校のため、札幌の生徒も入学ができ、通学できるキャンパスも札幌市内にあります。

### 札幌市内の広域通信制高校（令和7年度札幌市中学校「進路のしおり」掲載校のみ紹介）

- ・クラーク記念国際高校札幌大通キャンパス、札幌白石キャンパス
- ・池上学院高校
- ・星槎国際高校本部校、札幌北学習センター
- ・北海道芸術高校札幌サテライトキャンパス
- ・北海道教育学園三和高校札幌学習センター
- ・日本航空高校札幌大通教室
- ・飛鳥未来高校札幌キャンパス
- ・飛鳥未来きずな高校札幌キャンパス
- ・飛鳥未来きぼう高校札幌駅前キャンパス
- ・NHK学園高校札幌教育相談センター（スクーリング会場＝有朋高校）
- ・青森山田高校広域通信制課程札幌校

## ●広域通信制高校の進路選択にあたって…

表面に「進路のしおり」に記されている札幌市内の広域通信制高校を紹介しましたが、この他にも

- ・第一学院高校
- ・ヒューマンキャンパスのぞみ高校
- ・ワオ高校 が北海道通信制高等学校連絡協議会参加校です。(2025年度版資料より)

広域通信制課程への進学希望者はこうした高校から選択することになりますが、2点留意して欲しいことがあります。

1つ目は、高校によって大きく教育方針や特色が異なることです。大学進学に力を入れているいわゆる進学校もあれば、社会生活を身につけさせることに重点をおいている高校など様々で、全日制高校以上に教育方針や特色は大きく異なると言っても過言ではありません。

そこで、多くの高校の体験学習や見学会に参加され、教育方針や特色を理解されることをおすすめします。

2つ目は、出願期間が早いということです。募集要項には出願期間をA期～D期の4期程度に分け3月頃まで募集すると記しているのですが、A期やB期で募集定員に達し、C期やD期の募集を中止するといった高校も多いです。そのため、人気のある高校では、11月位に募集を停止することもあります。また、以前は広域通信制高校を単願受験や自己推薦受験する生徒がほとんどでしたが、最近では公立高校の併願校(第2、第3志望校)として受験する生徒も増えております。

## ☉coffee break 新薬開発の時間と成功確率

日本において、1つの新薬を開発するのに要する時間は、9～17年といわれております。

「基礎研究」といって、新薬の候補となる物質を見つけ出します。これに2～3年を要します。

次に、動物等を用いて薬の効用と副作用を調べる「非臨床試験」に3～5年、人によって薬の効用と副作用を調べる「臨床試験(治験)」に3～7年かかり、厚生労働省に製造・販売するための「承認申請」を行います。承認されるまでには通常1～2年かかります。

なお、こうして承認される新薬の成功率は約23,000分の1といわれ、多くの候補物質の中から、ごくわずかな物質だけが薬として認められるのです。

薬の価格には、こうした研究費用も加算されるため、高価となり、製薬会社は特許出願により、およそ20～25年間、開発した薬を独占的に製造、販売する権利が与えられるのです。

しかし、特許期間が終了すると権利は国民の共有財団となるため、他の製薬会社も同じ有効成分を使用した薬の製造・販売が可能となります。これを後発医薬品(ジェネリック)といいます。