北海道

※2022 年春実施の全国公立高校入試情報は、2021年12月7日現在によるものです。

1. 日程

[推薦選抜] [連携型 (一般を除く)]

○面接等

2/10

○内定通知

 $\sim 2/18$

○合格発表

3/16

[一般選抜]

●学力検査

3/3

○面接等

 $3/(3) \cdot 4$

○合格発表

3/16

※追検査 3/14

2. 学力検査

[一般選抜]

国語:50分・100点 数学:50分・100点

英語:50分·100点 理科:50分·100点 社会:50分·100点

<500 点満点>

※一部で傾斜配点を実施。→「備考」参照。

※北方領土に関する出題あり。

※実技を課す高校あり。→「備考」参照。

○英語聞き取りあり

3. 調査書

[評定の記載方法]

- ○1年…5段階(絶対評価)
- ○2年…5段階(絶対評価)
- ○3年…5段階(絶対評価)

[調査書点の算出方法]

3年重視

(1・2年は2倍,3年は3倍する)

1年:9教科×5段階×2倍=90点

2年:9教科×5段階×2倍=90点

3年:9教科×5段階×3倍=135点

<315点満点>

※調査書の名称は「個人調査書」

4. 合否判定

「調査書と学力検査の比重]

定員の7割についてはほぼ同等。残りの3割については各学校の裁量による。

[判定方法]

段階相関方式

(調査書点13段階,学力検査点25段階)

- ○第1次選考…調査書点と学力検査点を同等に扱い、定員の70%程度を選抜。
- ○第2次選考…調査書の内容等を重視して、定員の15%程度を選抜。
- ○第3次選考…学力検査点を重視して,定員の15%程度を選抜。
- ※第2次と第3次の順序や,第2次・第3次における調査書の内容等と学力検査点の比重は、高校により異なる。
- ※面接,実技,作文を行った場合はその結果を加えて総合的に判断する。

5. 推薦入学等

■推薦選抜

普通科の一部と専門学科、総合学科で実施。

農・工・商・水産に関する学科で、志望する同一校・同一大学科内の他の学科を第 2 志望 とすることができる。

農・水産に関する学科を志望し、将来、自家経営に従事することを希望する者は、「農業 (あるいは漁業)自営予定者説明書」を提出。

「自己アピール文」提出を課す高校がある。

[検査内容]

面接・《英語の聞き取り、英語による問答、実技、作文》

[定員に対する比率]

- ○普通科…20%程度(定員が120名以下の場合は30%程度)
- ○農業・水産に関する学科…定員の範囲内
- ○その他の学科…50%程度
- ※面接を欠席した者, 合格内定後入学確約書を提出しなかった者は, 一般選抜での再出願

を認めない。

■連携型中高一貫教育校選抜

鵡川、上川、湧別、鹿追、広尾、羅臼、えりも

連携中学校を対象に行う。

「検査内容]

面接・《英語の聞き取り、英語による問答、作文、中高一貫教育による学習の発表》 「定員に対する比率

募集人員の範囲内

※連携中学校第3学年の在籍者数が募集人員を下回っている場合は、推薦選抜を実施できる(連携型選抜による合格内定者を減じた数のうち、20~30%程度)。また、連携型・推薦選抜による合格内定者を減じた数を募集定員として、一般選抜を行う。

6. 備考

道立校の普通科は学区あり(ただし,帰国子女等に関しては道内全域)。普通科以外の学科 は道内全域。

一般選抜で,多くの高校で面接を実施。

農業・工業・商業・水産に関する学科で、同一課程・同一大学科内の他の学科を、第2志望とすることができる。また、普通科のほかに、理科・数学・体育・外国語に関する学科を併置している高校では、そのいずれかを第2志望とすることができる。

2つ以上の大学科を併置している高校では,第1志望・第2志望の学科以外の学科に,併せて志望することができる。また,同一大学科内の第1志望・第2志望以外に,他の学科を志望することもできる。

体育に関する学科の出願者は、推薦選抜、一般選抜(第 2 志望の者を含む)ともに健康診断書を提出。

※追検査

一般選抜で、出席停止が認められている感染症、またはやむを得ない事情により本検査を すべて受検できない者を対象に、追検査が実施される。

[学力検査の傾斜配点]

- ○滝川の理数科…国・数・英×1.5
- ○札幌北 …数・英×2
- ○札幌啓成の理数科…数・理・英×1.5
- ○札幌国際情報の国際文化科,市立札幌清田の普通科グローバルコース…英×2
- ○千歳の国際教養科, 苫小牧南, 函館商業の国際経済科···英×1.5
- 〇旭川西の理数科, 市立札幌旭丘の数理データサイエンス科…数・理 $\times 2$, 英 $\times 1.5$
- ○釧路湖陵の理数科…数×2, 理·英×1.5
- ○函館中部の理数科…数・理×2

- ○北見北斗の理数科…数×2, 英×1.5
- ※合否判定時に、傾斜配点して合計した点数を、500点満点に換算する。
- [一般選抜で実技を実施]

恵庭南の体育科,市立札幌平岸の普通科デザインアートコース,市立岩見沢緑陵の普通科スポーツ総合コース