

【学校説明会・見学会等案内】

北海道札幌丘珠高等学校 [道立、全日制、普通科]

<学校説明会>

日時: 令和6年8月20日(火)、13:10~14:20 (受付12:40~)
場所: 北海道札幌丘珠高等学校 第2体育館
対象: 本校を受検しようと考えている中学3年生、保護者
内容: ブロック制の説明、卒業生進路、行事及び部活動紹介等
申込: 7月19日(金)~8月9日(金)学校HPから各自で申し込む。

北海道札幌真栄高等学校 [道立、全日制、普通科]

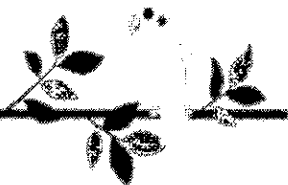
<スクールガイダンス>

日時: 令和6年8月20日(日) 10:30~ 11:45 (開場 10:00)
場所: 北海道札幌真栄高等学校 第2体育館
対象: 中学生、保護者
内容: 学校概要説明、校舎見学、個別相談等
申込: 学校HP上のURLまたはQRコードから各自で申し込む。(締切8月8日(木))
*地下鉄福住駅、および大谷地駅から無料送迎バスが出ます。(満員の場合は利用不可)
(登校便) 福住駅 9:50 発(6番乗り場)、大谷地駅 9:45 発(4番乗り場)
(下校便) 福住駅行 11:45 発、大谷地駅行 11:45 発

北海道札幌白石高等学校 [道立、全日制、農業科]

<学校説明会>

日時: 令和6年9月29日(日) 9:30~12:00 (受付 9:00~)
場所: 北海道札幌白石高等学校 第2体育館 (白石区川北 2261 番地)
*生徒玄関が入り口
対象: 本校への入学を希望する中学生、保護者
内容: 学校概要、部活動見学等
申込: 9月2日(月)12:00~9月13日(金)16:00
学校HPのQRコードから参加申し込みを行う。



市立札幌啓北商業高等学校 [市立、全日制、未来商業科]

<体験入学>

日 時: 令和6年8月21日(水)、22日(木) 時間は両日とも13:05~15:55 (13:00集合)

場 所: 市立札幌啓北商業高等学校 体育館及び各教室 (南区石山1条2丁目15-1)

*生徒玄関が入り口

対 象: 本校への入学を希望する中学生、保護者

内 容: 全体説明、校舎見学、体験授業、部活動見学等 *体験授業詳細は高原先生に問合せ

申 込: 7月10日(水)16:00~8月18日(日)16:00

学校 HP の QR コードから参加申し込みを行う。

*当日参加生徒対象に、臨時専用バス(有料 210 円)が運航される予定ですが、希望者が少ない場合は路線バスの使用となる。

<学習点 (ランク) の計算方法>

生徒の皆さんは、「学習点」(いわゆる「ランク」)の算出方法は、すでに 2 年生の学活で学んだように、知っていることと思います。1 学期、進路相談が行われたことにあわせて、改めて計算方法を確認しておこうと思います。

【学習点】

$$\left. \begin{array}{l} 1\text{学年の学年末評定9教科の合計} \times 2 = (\text{ア}) \\ 2\text{学年の学年末評定9教科の合計} \times 2 = (\text{イ}) \\ 3\text{学年の学年末評定9教科の合計} \times 3 = (\text{ウ}) \end{array} \right\} \rightarrow (\text{ア}) + (\text{イ}) + (\text{ウ}) = \text{学習点}$$

この学習点を、最高点(315点)から20点刻みでA~Mの13段階で分けたものを「ランク」と言います。

※以下の枠内の数値は、各ランクの上限値です。

315	295	275	255	235	215	195	175	155	135	115	95	75
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
オール5			オール4			オール3			オール2			オール1
(315)			(252)			(189)			(126)			(63)

さて、今年度は成績が全教科前後期制になりましたので、3年生の1学期の段階では、まだ3年生の成績は出ていません。そこで2年生の学年末の成績を5倍するという方法で、現在の自分のランクを出し、今後の進路計画につなげるようにしましょう。

この時期に算出した成績は、あくまでも「仮の学習点」ということになります。したがって3年生の成績が出た段階で、上がっている場合も、下がっている場合もあります。そのことを理解したうえで、今後の日々の学習に努力してください。

なお、最終的な学習点は、3年生の学年末評定が出た段階で確定し、公立高校入試、私立高校入試に使われることも覚えておきましょう。

	国語	数学	社会	理科	英語	音楽	美術	保健 体育	技術 家庭	合計	1年×2 2年×5
1年 学年末										×2	(ア)
2年 学年末										×5	(イ)

(ア)+(イ)=