

未来予想図

(春の) 進路説明会

5月26日(火)に(春の)進路説明会を行います。これまで、主に3年生の保護者を対象として、秋に実施していた説明会を一昨年前より全学年の保護者を対象にこの時期に実施しております。

主な変更理由は、「進路」に関しては出願直前ではなく、早い時期に情報提供した方が良いと判断したためです。そこで、秋にはこれまで通り学年保護者集会の中で3年生の保護者を対象として出願の手続きを中心とした進路説明会を実施予定です。

なお、今回の説明会の会次第は(1)進路の選択、(2)卒業後の進路、(3)公立高等学校入学者選抜要項、(4)私立高等学校の選択、(5)進路決定までの日程としておりますが、具体的にしっかりと説明しようと考えていることは下記の通りです。

① 進路決定の月日

私立高校は11月13日、公立高校は12月の期末懇談会で決定とお考えください。ゴール(進路決定の月日)から逆算して、計画を立てることが大切だと思います。

② 広域通信制高校について

今や日本の高校生の10人に1人が通う広域通信制高校です。単位の取得法を中心に説明する予定です。

③ 公立高校の入試について

自己推薦制度に関する懸念事項、出願変更制度、Web出願等について説明する予定です。

④ 私立高校の入試について

選抜方法、特待制度、Web出願等について説明する予定です。

進路説明会に出席できなかった保護者にも後日(翌日)、資料を配布予定ではありますが、口頭でしか説明できない内容や説明を聞いていただかないと理解が難しい内容もあります。

5月26日は都合をつけて、ぜひ中学校に足をお運びください。

会場設営の都合で出欠調査を実施しておりますが、参加人数が数名程度、増減しても影響はありません。

そこで、すぐーる等で「欠席」と回答された保護者の参加も歓迎します。

また、その場合の電話連絡等も不要です。

【札幌工業高等学校】＝札工見学説明会（対象＝中学3年生・中学3年生の保護者）

札幌工業高校の札工見学説明会が下記の通り行なわれます。

- ①日時 令和8年 7月18日（土）
- ②要領 札幌工業高校のwebページに掲載
- ③留意 ・札工見学説明会に関する掲載期間は6月19日（金）～7月18日（土）です。
・申込締切は7月10日（金）です。

札工見学説明会の参加希望者は、札幌工業高校のwebページ上 Forms から各自で申し込みください。（中学校への連絡は不要です。）

【札幌工業高等学校】＝札工体験入学（対象＝中学生・保護者）

札幌工業高校の札工体験入学が下記の通り行なわれます。

- ①日時 令和8年10月31日（土）
- ②要領 札幌工業高校のwebページに掲載
- ③留意 ・札工体験入学に関する掲載期間は9月30日（水）～10月31日（土）です。
・申込締切は10月23日（金）です。

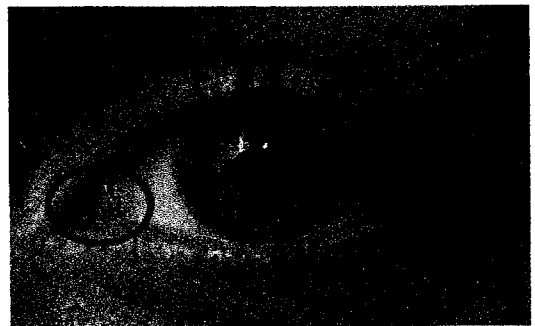
札工体験入学の参加希望者は、札幌工業高校のwebページ上 Forms から各自で申し込みください。（中学校への連絡は不要です。）

☉coffee break 結膜半月ひだ

目元に桃色の膜があるヒトはいないでしょうか。（右図参照＝多くのヒトにみられるはずです。）

この膜は「結膜半月ひだ」とよばれ、「瞬膜（鳥類などにみられる、砂ぼこりなどから目を保護する膜）」の痕跡器官といわれています。

砂ぼこりの中などで生活することがほとんどない現代人にとっては、何の役にもたたない器官といわれておりますが、私たちの進化をひもとくヒントがそこにかくれているといわれております。



なお、上記の通り、痕跡器官は現代人にとって、何の役にもたたない器官やあっても無くても人体にはそれほど影響がない器官とと考えられてきました。

しかし、医療研究技術の発達に伴い、痕跡器官にも実際には懸命に働いている器官があることがわかってきました。

好例が脾臓（ひぞう）です。最新の研究によると、脾臓は損傷を受けた心臓の回復に欠かせない役割を果たしていることが判明したといわれています。

脾臓は腎臓に似た形で腹部の左上部分にあります。感染を検知する役割や、損傷を受けたり古くなった赤血球を破壊する機能を持ちます。しかし、この臓器を切除しても人は生きていくことができるので、不必要なものだと考えられてきた経緯があるのです。