栄南中学校進路通信

第118号

発行日:令和 6年11月 5日

発行:「(開校記念日も含めて) 充実した4連休でしたか?」進路係

いい日旅立ち

オープンキャンパス等のご案内

●三幸学園のオープンキャンパス

飛鳥未来高校 (011-640-8755)

11月 9日(土)10:00~/13:00~

11月17日(日) 9:30~

12月 1日(日)10:00~/13:00~

12月14日(土) 9:30~

飛鳥未来きずな高校 (011-221-5631)

11月24日(日)10:00~/13:00~

12月 1日(日)10:00~/13:00~

12月21日(土)10:00~/13:00~

飛鳥未来きぼう高校 (050-5536-9751)

11月 9日(土)10:00~

11月17日(日)10:00~/13:00~

12月 1日(日)10:00~

12月14日(土)10:00~/13:00~

※ 上記の電話(番号)にて各自でお申し込みください。(<u>中学校への連絡は不要です。)</u> また、<u>3校とも早い段階で募集定員に達し、出願の受付を終了した場合、オープンキャンパスが実施されるかどうかは不明</u>です。この点につきましても、上記の電話(番号)にて各自でお問い合わせください。

【札幌大谷中学校・高等学校】=校外展(対象=生徒・保護者)

札幌大谷中学・高校の校外展が下記の通り行なわれます。

①日時 令和6年11月5日(火)10:30~19:00

11月6日(水) 9:00~19:00

11月7日(木) 9:00~19:00

11月8日(金) 9:00~13:40

- ②会場 札幌サンプラザ1階ふれあい広場(札幌市北区北24条西5丁目1-1)
- ③留意 ・ 美術部、工芸部、書道部、写真部、マンガ・アニメーション同好会、華道同好会 の校外展となります。また、入試の案内ブースも設置されております。

校外展の参加希望者は、事前申し込み不要です。直接、会場へ足をお運びください。

(中学校への連絡は不要です。)

●北海道有朋高等学校単位制課程、通信制課程

先日、有朋高校の単位制課程と通信制課程の合同教諭向け学校説明会に参加してきました。 有朋高校の単位制課程と通信制課程は同じ校舎内に存在しますが、2階が単位制課程、3階 が通信制課程(1階の食堂、図書館等は両課程の共同スペース)とフロアも別で、関わる教職 員も異なります。(学校長は両課程同じ方です。)

例えるならば、スーパー●●店に2つの企業が同居し、店長は1人とイメージしてください。

さて、有朋高校の出願期間は下記の通りです。

単位制課程(前期)令和7年3月10日(月)~3月18日(火)16:00通信制課程令和7年2月14日(金)~3月19日(水)15:00

一方、公立高校の合格発表は3月17日(月)10:00です。

そのため、公立高校が不合格となった場合、単位制課程は3月17日(月)10:00~3月18日(火)16:00、通信制課程は3月17日(月)10:00~3月19日(水)15:00に出願すれば受検可能(通信制課程は書類選考のみ)となります。ただし、あわただしく、しかも中学校卒業後の動きとなりますので、<u>有朋高校への出願をお考えの生徒は事前</u>(卒業式前)に学級担任にその旨を伝えておいてください。

なお、有朋高校以外の公立高校を受検せず、有朋高校のみへ出願する生徒は、単位制課程 3月10日~、通信制課程2月14日~と卒業式前にゆとりをもって出願することが可能です。

追申、上記のように有朋高校は公立高校が不合格となってからでも、出願が可能なことから、 一部の方から「有朋高校は公立高校が不合格となった生徒が進学する高校ですよね。」といっ た心ない言葉を耳にします。有朋高校への進学を第1志望としている生徒も多々おります。

有朋高校は、制度上、公立高校が不合格でも出願できる高校であり、公立高校が不合格であった生徒が進学する高校では決してありません。

また、小生、有朋高校に近い区域に在住しておりますが、有朋高校の生徒たちは除雪ボランティア等もしっかりと行い、地域貢献している姿を見かけます。

Ocoffee break 定幅図形

<u>差し渡し幅が一定</u>の図形を「定幅図形」といいます。「差し渡し幅が一定」とは、簡単に説明するならば、転がした時に高さが変わらない図形でです。(ただし、重心の高さは変わってもよい。)

円は典型的な定幅図形です。そのため、自動車のタイヤに使用されている他、マンホールの ふたにも使用されております。ふたがズレても落下することはないからです。

円以外にも正三角形、正五角形の辺を円弧に置き換えてできるルーローの三角形、ルーローの五角形 (右図参照) も定幅図形です。

この形でマンホールのふたを作れば、ふたがズレても落下することはありません。しかも美しいと思われませんか。



