

それは僕たちの奇跡

公開授業等のご案内

【札幌平岡高等学校】＝公開授業（対象＝保護者）

札幌平岡高校の公開授業が下記の通り行なわれます。

- ①期 間 令和 元年11月15日（金）までの平日
- ②時 程 8：55～ 9：45 1校時
9：55～10：45 2校時
10：55～11：45 3校時
11：55～12：45 4校時
13：30～14：20 5校時
14：30～15：20 6校時
- ③その他
- ・ 職員玄関よりお入りください。
 - ・ 「受付簿」に氏名等を記入し、プレートをつけてください。
 - ・ 校舎内を自由に参観していただきますが、時間割や教室等で何かご不明な点がありましたら、2階職員室までおいでください。
 - ・ 校内での写真撮影、ビデオ撮影等をご遠慮ください。

公開授業の参加希望者は申し込み不要ですので、期間内に札幌平岡高校へ足をお運びください。（中学校への連絡は不要です。）

【ヒューマンキャンパス高等学校】＝個別相談会（対象＝中学生・保護者）

ヒューマンキャンパス高校の個別相談会が下記の通り行なわれます。

- ①月 日 令和 元年11月11日（月） ○
17日（日） △
18日（月） △
19日（火） ○
23日（土） △
24日（日） △

※ ○＝空いている、△＝一部の時間帯空きありを示しております。どの時間帯が空いているかはヒューマンキャンパス高校へ問い合わせてください。

- ②時間帯 11：00～ 13：00～ 15：00～ 17：00～
- ②場 所 ヒューマンキャンパス高校（中央区北3条西2丁目1NC北専北三条ビル5階）
- ③電 話 0120-06-8603

個別相談会の参加希望者は電話にて各自で申し込みください。（中学校への連絡は不要です。）

進路用写真撮影の欠席生徒の再撮影＝11月18日（月）5校時

11月6日（水）に進路用写真撮影を行いました。進路用写真は願書に貼付し、受験時に本人確認のために使うものです。そこで、色々な人が見る卒業アルバム用の写真とはちがい、出願先の限られた方だけが見る写真です。そこで、目をつぶっていた場合などをのぞき再撮影はおこないません。ただし、欠席した生徒のための再撮影日は設定しました。11月18日（月）の5校時です。この日も欠席してしまった場合は、申し訳ないのですが、自己負担でどこかの写真店で撮影し、写真を入手していただくこととなります。

@coffee break

慣性の法則

物体に力がはたらいていない時、静止している物体は静止し続けるし、動いている物体は動き続けます。これを「慣性の法則」といいます。中学校ではよく、『だるま落とし』や『電車の乗客』を例にあげて説明しますが、私たちの身近には、この法則にしたがって生じる現象等がたくさんあります。面白そうな事例を6つ紹介します。

- ① スキーの初心者は、少しスキーが滑るだけで後ろに倒れます。
 - ☛ 静止している物体は静止し続けるからです。
- ② スキーの初心者は、止まる時に前に倒れます。
 - ☛ 動いている物体は動き続けるからです。
- ③ ラーメンにコショウをかける時に瓶を前方に振ります。
 - ☛ 瓶は人の手の力によって止まりますが、コショウは動き続け、瓶から飛び出します。
- ④ 短距離走では、ゴール後も選手は少し走り続けます。
 - ☛ 走っている人は走り続けようとするからです。
- ⑤ けん玉の上手な人は受け皿を素早く玉の所にもっていき、皿に玉をのせます。
 - ☛ 糸に力を加えなければ、玉には重力以外の力がかかりません。そこで、玉は一瞬、静止に近い状態となります。そこに受け皿をもっていけば、玉をのせることができます。けん玉の下手な人の多くは、糸に力を加え、玉を動かしてしまいます。
- ⑥ ドライブをしているとカーブの外側にガードレールが多く設置されていることに気づきません。
 - ☛ これは遠心力も関係してきますが、凍結路面ではブレーキによる力が車にはたらくずらいものです。そこで、そのまま前方に進み続けるおそれがあるために、安全策としてカーブの外側にガードレールを設置しています。