

## 櫻坂を緩歩中

### (春の) 進路説明会

5月20日(月)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昨年度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PTA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。(11月11日を予定)

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14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、計画を立てることも大切だと思います。

#### 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20日は都合をつけて、ぜひ中学校に足をお運びください。(5月7日現在で167名の保護者が進路説明会に参加されると把握しております。)

出欠の調査は会場設営の都合で実施しました。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。

## 【旭川工業高等専門学校】＝オンライン説明会（対象＝中学生・保護者）

旭川高専のオンライン説明会が下記の通り行なわれます。

①日時 令和7年 5月24日（土）14：00～16：00

※ 24日（土）は修学旅行最終日ですが、保護者は参加できると考え、ご案内させていただきました。

②会場 オンライン

オンラインの参加希望者は、旭川高専のHPより各自でお申し込みください。

（中学校への連絡は不要です。）

## ●上級学校紹介 ～陸上自衛隊高等工科学校～

神奈川県横須賀市にある中学校卒業（見込含）の男子生徒（17歳未満）を受け入れる学校です。

入試は第1次試験と第2次試験がありますが、第1次試験は各都道府県に所在する自衛隊地方協力本部ごとに、1か所以上の試験場が設置されるため北海道内での受験が可能です。（第2次試験の会場は、第1次試験合格者に書面の送付をもって通知されます。）

生徒の身分は特別職国家公務員（自衛官ではありません。）となり、生徒手当として月額106,900円（令和5年1月現在）と年2回180,000円の期末手当が支給されます。

また、全員が駐屯地内の寮（生徒舎）で生活し、宿舎は無料で、食事・制服類・寝具については、支給又は貸与されます。授業料も無償です。

第1次試験科目は国語、社会、数学、理科、英語（択一式マークシート）と作文ですが、第1次試験の合格者は上記5教科の試験結果で決定し、作文は第2次試験合格者決定の資料となります。

第2次試験は口述試験（個別面接）及び身体検査です。視力は両側とも裸眼視力が0.6以上又は矯正視力が0.8以上等の基準があります。

## @coffee break 世界一おもしろい数字パズル（解答編）

答 1 2

解説 72と99から27をつくることを考えましょう。

$7 + 2 + 9 + 9 = 27$ です。

同様に27と45から18をつくるには…

$2 + 7 + 4 + 5 = 18$ です。

そこで、 $2 + 1 + 3 + 6$ の答が「？」となります。

$? = 12$ となります。

7 2		
↓		
2 7	←	9 9
↓		
1 8	←	4 5
↓		
2 1	←	3 9
↓		
?	←	3 6
↓		
1 3	←	2 8
↓		
7	←	<u>2 1</u>