



第2回進路保護者会・校内高校説明会を終えて…

保護者の皆様、足元が悪い中、ご参加いただきありがとうございました。「生徒の皆さんもとても真剣に説明を聞いていて、感動しました」と全ての高校の先生がアンケートに記入をしていました。また、司会・誘導係の生徒も丁寧な対応をしていただきとても嬉しかったですと話していました。こうした対応は、皆さんが社会に出たときにとっても大事なマナーですので今後の生活にも生かしていきましょう。

さて、今回の説明会を聞き、さらに自分と向き合って進路を考えるきっかけになったと思います。**第3回進路希望調査の提出が10月16日(水)にあります。**提出が来週になります。多くの高校の先生方が説明の中で話をしていた「一生に一度の高校選びですので納得いく選び方を」「自分のやりたいこと、目標を見つけた選び方を」を頭に入れて、家庭でもしっかりと話し合って進路選択を進めてください。10月後半から11月前半に行う三者面談では私立受験校が決定します。私立の学校の説明会は、ほとんどがweb申し込みですので早めに申し込みをして学校見学をしてください。

今回、説明会に参加した高校の先生より

- ①湖北台中の生徒に向けて（今後のアドバイスなど） ②保護者の方に向けて（メッセージなど）
<公立高校>

1、我孫子高校 遠藤先生

- ①最後まで諦めず、目標に向かって頑張ってください！
②ご協力とご支援いただき、ありがとうございます。引き続き、宜しくお願いします。

2、我孫子東高校 金澤先生

- ①皆さんの全ての活躍が皆さんの自信となる活動だと思います。全てのことに全力で！ぜひ、頑張ってください。
②お子様とたくさんお話をし、進路を検討して頂けたらと思います。

3、県立柏高校 内田先生

- ①説明会で話させていただきましたが、自分に合った学校を実際に行って見て感じ取って決めてほしいと思います。
②ご家庭でのサポートを宜しくお願い致します。

4、成田国際高校 本常先生

- ①英語が好きな生徒はぜひ、国際科へ！ ②アクセスが良く、通学しやすい学校です。

5、沼南高校 稲岡先生

- ①多くの学校を見て、比べて、選んでほしいと思います。「近い」所に良い学校がありますよ。
②保護者の方も説明会等に足を運んで頂いて、学校のことをよく知っていただくと、入学後がスムーズです。

6、流山高校 生方先生

- ①高校選びの際は、幅広く情報を集め、メリット・デメリット、自分に合う、合わないなどを比較してみてください。

②普通科高校以外の専門学科のある高校も選択肢の一つとして、比較してもらえると助かります。

<私立高校>

1、中央学院高校 森先生

- ①夢の実現には、生活力の向上が大切です。頑張ってください。
- ②高校では「自立」と「自律」が必要になります。これを少し意識するように見守っていただければと思います。

2、我孫子二階堂高校 浅沼先生

- ①進路選択頑張ってください。 ②今後とも宜しくお願い致します。

3、東京学館船橋高校 前野先生

- ①よく聞いてくれました。ありがとうございました。
- ②地区的に船橋にも目を向けていただきありがとうございます。

4、日本体育大学柏高校 松岡先生

- ①自分が勉強する意味を大切に受験の準備を頑張ってください。
- ②ぜひ、お子さまと一緒に高校見学に行かれるといいと思います。

5、流通経済大学付属柏高校 堀江先生

- ①説明会中にも申し上げましたが、自己を知るための努力をしてください。高校3年間に特技・特長を発見されますよう。
- ②私立高校の選択には、様々な苦悩もあろうかと存じますが、そのお気持ちを十分に理解し、それぞれの私立は教育活動に取り組んでおりますので、ご期待ください。

6、土浦日大高校 尾西先生

- ①本校の入試に関しては、過去問が大切になります。また、見学会や説明会があると思うので併願校であっても行くことをおすすめします。
- ②受験生の皆さんも、保護者の皆さんも不安かと思えます。ぜひ、寄り添っていただけると幸いです。もし、本校について質問がありましたら、ぜひご連絡ください。大変かと思えますが、宜しくお願い致します。

第4回実力テスト出題範囲 実施日：10月17日(木)

	国語	数学	英語	社会	理科
A問題	聞き取りテスト 漢字の読み・書き 説明的文章の読解 文学的文章の読解 古典 作文 文法	1・2年の学習内容 3年の領域 式の展開と因数分解 平方根 二次方程式	リスニング 長文読解 短文読解 対話文読解 語い 英作文 主語+be動詞+形容詞+that~ help+人+原形不定詞 その他既習問題	地理総合 歴史総合 〈公民の分野〉 私たちの生活と現代社会	1・2年の学習内容 運動とエネルギー 生命のつながり (生物の成長とふえ方まで)
B問題	A・Bの選択はありません	1・2年の学習内容 3年の領域 式の展開と因数分解 平方根 二次方程式 関数 $y = ax^2$	リスニング 長文読解 短文読解 対話文読解 語い 英作文 主語+be動詞+形容詞+to~ その他既習問題	(選択) A個人の尊重と日本国憲法① (人権と日本国憲法まで) B個人の尊重と日本国憲法② (人権と共生社会まで)	1・2年の学習内容 生命の連続性 化学変化とイオン (電池とイオンまで)

