

学校紹介① 13:25～ 1階モール A

2027年、南区に新設校が誕生！ 彩輝(さいき)高校

2027年4月、新しい市立高校「彩輝(さいき)高校」が開校します。

藻岩高校と啓北商業高校、両校が大切にしてきた伝統を引き継ぎながらもさらに発展させていく新しい学校です。

市立高校では生徒がそれぞれの個性にあわせた多様な学びや選択ができるように各学校ごとに「特色のある学び」を取り入れてきました。その中で、新しい特長をもった彩輝高校。ぜひ、お話を聞きにきてください。



学校紹介② 13:50～ 1階モール A

この坂超えし旭丘

旭丘高等学校

高橋 与、宍戸 丈流、寺田 光汰、白木 琥珀

変なチャイムの音、廊下職員室、生徒すら知らないグラウンド、鏡に描かれた謎の文字 etc...、ガオカに来ないとわからないたくさんの個性的な「あるある」を紹介します！

旭丘高校の学校生活や部活動、年中行事など、たくさんの魅力をまとめてお伝えします。

さらに、校訓である「この坂、超えん」、その名の通り通学路に現れる地獄坂や、その頂にそびえ立つ校舎の絶景ポイントやおもしろ場所もお見せします。紫魂、俺たちのガオカをどうぞご覧あれ！



学校紹介③ 14:15～ 1階モール A

藻岩高校について

藻岩高等学校
佐々木愛深奈、芝田舞雪

藻岩高校の特色として「ファイブビーズ」と「MSP」があります。ファイブビーズは、知・徳・体・美・創の五つの力をバランスよく伸ばすことを目標にした教育理念で、授業や学校行事に反映されています。

MSPでは、探究活動や発表を通して主体性や思考力、表現力を育てるように取り組んでいる生徒が多く、生徒が自ら考え行動する力を高めています。他にも部活でいくつかの賞をとった経歴もあります。それらの事について詳しく説明していきます。



学校紹介④ 14:40～ 1階モール A

学ぶと教えるを両立出来る新川高校

新川高等学校
今井 柊佑、山田 悠太

新川高校ってどんな学校？他の学校との違いは？そんな疑問を今年から始まった教員育成プロジェクトに参加する新川高校2年生2人が、新川高校の良さ、部活の雰囲気、新川高校独自の活動である学びのデザイン、教育大との連携活動などに参加して気づいたこと、新川高校だから学べたことまとめながら解決できるようにお話しします！

新川高校の日常から特別な活動まで皆さんに全てお伝えできるような発表をしていきます！



学校紹介⑤ 15:05～ 1階モール A

清田高校とは？

清田高等学校
矢口 波佑真、諏訪 朱音

清田高校の魅力を、普通コースとグローバルコースの特徴、そして総合探求の自由度の高さを交えてお伝えします。普通コース、グローバルコースならではの独自の授業科目や1日の学校生活の様子や独自の授業についても紹介し、清田高校ならではの充実した学びと学校生活の魅力を伝えます。また、清田高校だけの行事やボランティア活動、清田高校応援団、総合的な探求の時間内にあるフィールドワークを地域とのつながりに絡めて説明します。



学校紹介⑥ 15:30～ 1階モール A

「在校生直伝！」ここが好きだよ

平岸高等学校
栄田 杏、星川 結実子

みなさんこんにちは！私たちは平岸高校2年生の栄田 杏と、星川 結実子です！私たちは出身中学校もクラスもバラバラですが、平岸高校での探究活動や部活動を共にしていく中で出会いました。そんな、たくさんの驚くような出会いと自分らしく輝くチャンスがある平岸高校の紹介をしていきます！

在校生だからお伝えできることを時間いっぱいお話ししますので、平岸高校に興味がある方、美術に興味がある方、初めて聞いたという方もぜひお立ち寄りください！



学校紹介⑦ 15:55～ 1階モール A

大通高校の魅力や特徴について！

大通高等学校
小沼 宗太郎、川山 友理恵

大通高校について、定時制って何？と言ったことや大通高校ってどこにあるの？大通高校はどういうところなの？という基本的なことや、大通高校の「ミツバチプロジェクト」や「キャリア探究」についてなどの魅力や特色について余すことなくお伝えしていきます！ぜひ楽しみに！



学校紹介⑧ 13:25～ 1階モール A

中高生がシステム開発からドローン空撮まで。常識を塗り替える「新時代の学校祭」

開成中等教育学校
安部 祥太郎

QRコードを使用した入場システムを開発した。広報用にドローンを飛ばした。これ何かのライブかな?って思いますよね? 実はこれ「学校祭」で実際にやったことなんです。今年度の開成祭ではなんと「生徒自身で」システムを開発しました。勉強だけではない、やりたいことをとことん探究し、実現に繋げる。「今ドキの中高生ってこんなことまでできるのか!」という驚きとワクワクが詰まった、私たちの挑戦の記録をぜひご覧ください。

