○日程について:令和6年8月8日(木)*予備日:9日(金)

	午前の部	午後の部
受付 (45分)	$8:45\sim 9:30$	$1\ 2\ :\ 4\ 5 \sim 1\ 3\ :\ 3\ 0$
学校説明会(45分)	$9:30\sim10:15$	13:30~14:15
体験授業(45分)	10:30~11:15	1 4 : 3 0 ~ 1 5 : 1 5

※参加者多数のため、受付時間を延長しています。

○駐車場について

お車でお越しの方は、本校のグラウンドに駐車してください。<u>東門から</u>入っていただきます。係員の指示に従ってください。<u>お</u>帰りの際は、西門をご利用ください。<mark>開門は受付開始の45分前(午前の部は8:00、午後の部は12:00)、閉門は体験授業終了時刻の30分後</mark>とさせていただきます。近隣の方のご迷惑になりますので、<u>路上駐車、近隣の施設への駐車はご遠慮くださいますようお願いします</u>。交通渋滞を避けるため、できる限り公共の交通機関をご利用ください。

○駐輪場について

自転車やバイクでお越しの方は、正門から入ってすぐの駐輪場をご利用ください。

○受付について

東教室棟の1階玄関にて受付を行います。受付開始時刻まで校舎の中には入れませんので、お車の中でお待ちください。メールに記載されている時間帯、体験授業の教科をご確認のうえ、受付を行ってください。人数調整のため、第2希望・第3希望になっている方もいらっしゃいますのでご注意ください。

○持ち物について

体験授業に参加する児童は、筆記用具と上履き、下足入れ(ビニール袋など)を持ってきてください。保護者の方も上履きと下足入れを各自でご準備ください。

○学校説明会について

学校説明会は、各教室に Zoom 配信いたします。受付で案内される教室に入ってください。座席の数が限られておりますので、児童1名につき保護者1名の参加とさせていただいております。小さなお子様を連れていらっしゃる場合は、席をご準備いたしますので、早めに電話でご連絡ください。

○体験授業について

児童が体験授業を受けている間、保護者の方は教室後方からご参観いただけます。他の教科の授業を見ていただいても結構です。

○写真等の撮影について

個人情報保護の観点から、カメラ・スマートフォン等での写真や動画の撮影はご遠慮ください。

○写真の使用について

本校係の者が記録用の写真を撮影します。お顔が正面から移っていない写真を、来年度の体験入学の案内リーフレットやポスターに、使用させていただきたいと考えています。写真の使用を許可いただけない方は、当日本校職員までお伝えください。

○アンケートについて

当日お渡しする資料にアンケートの QR コードが入っています。体験授業終了後、アンケートにご協力ください。

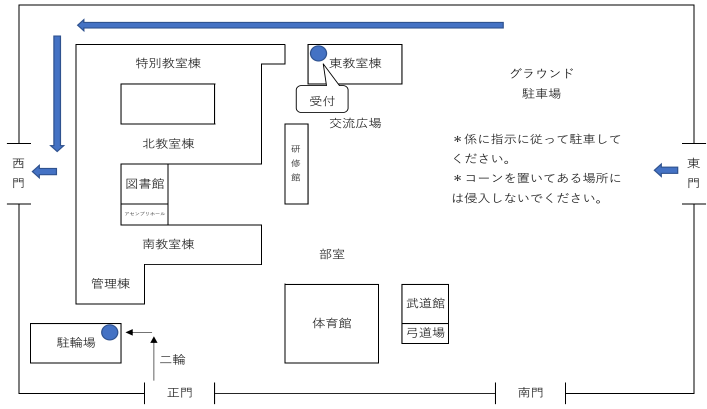
○熱中症対策について

教室ではエアコンを使用しておりますが、熱中症対策のため水分補給ができる用意をしてください。研修館前の 自販機もご利用いただけます。

○体験入学の延期について

体験入学当日(8月8日)午前7時の時点で、徳島市に大雨・洪水・暴風警報及びすべての特別警報のいずれかが発令されている場合、体験入学は8月9日に延期します。この場合、日程の変更はありません。また、台風の接近等で開催が危ぶまれる場合は、前日正午までに開催の有無を本校 HP でお知らせします。

○校地内平面図



○体験授業

教科	講座名	内容
国語	①②思いを言葉にしよう	自分の思いを言葉に乗せて相手に届けよう。
数学	①楽しく学ぶ数学	中学・高校内容の数学を使って考えてみよう。
	②数で遊んで学ぶ	中学・高校内容の数学を使って考えてみよう。
	③遊ぶように学ぶ	日常生活と関係した話を使って遊ぶように学ぼう。
社会	①楽しく解く東京大学の入試問題	小学生も解ける東大の入試(地理)問題。あなたもチャレンジしよう。
	②③SDGs と私たちの生活はどう関係 しているだろう	ゲームを通じて世界や日本国内、自分の選択の中で起きている「格差」 について学んでみよう。
理科	①光の色のひみつ	光の色の違いはなんだろう?波の性質を通して調べてみよう。
	②植物の色のひみつ	植物の花や葉などの色のもとはなんだろう?実験や観察を通して調べてみよう。
英語	①Let's Enjoy English!	身近な人物やキャラクターを英語で紹介してみよう。
	②Let's Learn About Johnouchi!	城ノ内の魅力的な学校行事などについて学び、城ノ内でやりたいことを 英語で表現してみよう。
プログラ ミング	①②計測・制御ロボットを動かそう!	タブレットを使ってプログラムを作成し、様々なセンサが組み込まれた 計測・制御ロボットを動かしてみよう。