



# 栄光学園 オープンスクールのご案内

2017年9月9日(土) 13:45~16:30

栄光学園の教育をご理解いただくための機会として、  
新校舎になって初めてのオープンスクールを実施いたします。

以下の要領で学校を公開いたしますので、  
たくさんの方のご来校をお待ちしております。

## タイムスケジュール

- ★印の体験授業・部活体験は、WEB上での事前予約が必要です。受付開始は8/1(先着順)です。  
詳細につきましては、2ページ目をご確認ください。
- 場所の詳細(MAP)につきましては、栄光学園ホームページに掲載予定です。
- 校舎内は上履き不要です。体育館の活動をご見学予定の方につきましては、上履きをお持ちください。

内容	場所	13 45	14 00	15 30	15 45	16 00	16 15	#
★体験授業「理科」	N138		14:00~		14:50~		15:40~	
★体験授業「算数」	C100		14:00~		14:55~		15:50~	
★体験授業「社会」	S102		14:00~					
★部活体験「体操部」	体育館			14:15~			15:30~	
★部活体験「物理研究部」	W209		14:00~			15:15~		
ピアノの会&栄光フィル	小講堂		14:00~			15:15~		
体操部ダブルダッチ班	中校庭		14:00~	演技		15:30~	演技	
				14:15~	体験		15:45~	体験
中3英語プレゼンテーション	S103			14:30~		15:30~		
囲碁将棋部	S104 S105	終日：対局・見学						
英語部	S205		14:15~		15:00~		15:45~	
ソフトテニス部	テニス コート	終日：体験・見学						
ジオラマ作り	S108		14:00~			15:15~		
歴史研究部	クイズ N125		14:00~			15:00~		16:00~

## 終日実施プログラム

カッコ内は実施場所

教科展示	英語 (S110)、数学 (S111)、国語 (S109)
課外活動見学	物理部 (N124・128)、生物研究部 (N127)、美術部 (W101) サッカー部 (サッカー場)、陸上部 (フィールド) バスケットボール部・バレーボール部 (第2体育館) バドミントン部 (第1体育館)、硬式テニス部 (上テニスコート)
その他	保健委員会展示 (保健室)、図書館・聖堂自由見学、栄光グッズ・入試問題販売 校内ツアー (S116) ※約15分間で新校舎内を中心に生徒がご案内します。当日先着順に整理券を配布します。 整理券がなくなり次第終了しますので、ご了承ください。

## 予約が必要な「体験授業・部活体験」についてのご案内

対象授業・部活	体験授業：「理科」「算数」「社会」 部活体験：「体操部」「物理研究部」
予約受付期間	2017年8月1日（火）昼12時 ～ 9月6日（水）昼12時 受付は先着順です。満席になり次第、受付期間内であっても終了いたします。 ご了承ください。
予約受付方法	WEB上での登録が必要になります。 栄光学園のホームページに記載いたしますので、ご確認ください。
対象学年について	授業により、対象学年が異なります。 必ずご確認のうえ、お申込みいただくようお願いいたします。
キャンセルについて	上記予約受付期間内に、お申込者ご自身で WEB上でキャンセル手続きをお願いいたします。

### 授業詳細

#### ◆体験授業「理科」

内容	見て楽しめる物理・化学実験
対象学年	3～6年生
定員・授業時間	50人（×3回）・30分間
持ち物	特になし

#### ◆体験授業「算数」

内容	栄光生と一緒に算数パズルを楽しもう
対象学年	2～6年生
定員・授業時間	30人（×3回）・40分間
持ち物	筆記用具をお持ちください

#### ◆体験授業「社会」

内容	社会のことを考えるときには、社会の基礎的な数量の変化をみるとよくわかることがあります。そのため に有効なのがグラフです。この授業では、問題を考えたり、実際にグラフを書いたりしながら、社会のこ とをグラフを使って考えることを学びます。ふつうのグラフだけでなく、対数グラフを伝授します。
対象学年	5～6年生
定員・授業時間	25人（×1回）・120分間
持ち物	筆記用具をお持ちください
補足事項	途中の休憩を含みます。当日あちこちを回りたい人には不向きです。じっくり学びたい人、社会が好きな 人や興味がある人を歓迎します。

#### ◆部活体験「体操部」

内容	体操部員と一緒にトランポリン体験をしよう
対象学年	5～6年生
定員・授業時間	15人（×2回）・30分間
持ち物	活動は裸足でおこないます。見学を希望される保護者は、上履きをお持ちください。

#### ◆部活体験「物理研究部」

内容	接着剤を使って7つの立体ピースを作ります。ピースを組み合わせて様々な立体を組み立てるパズルに挑戦
対象学年	2～6年生
定員・授業時間	30人（×2回）・60分間
持ち物	特になし