

## 2018オープンスクール <事前予約対象体験講座>

【申込期間】 9/29(土)AM7:00 ~ 10/25(木)正午

【申込方法】 インターネットにてお申込みください

「満席」と表示されている場合も、キャンセルにより随時空席が出る場合があります。

※対象学年は講座により異なりますので、必ずご確認ください。

※各講座、開始時間の10~15分前が集合時間となります。

※おひとり様 1 講座のみお申込みいただけます。

※当日の詳細につきましては、お申込み後に届くメールにてご確認ください。

### A「理科体験授業」 担当:高田 暁(理科)

対象	3~6年生
時間	①13:45~14:10 ②14:30~14:55 ③15:15~15:40 ④16:00~16:25
人数	50人/回
内容	見て楽しめる物理・化学実験です。(教卓上でおこなう演示実験を見ていただきます。)

### B「みんなで考えよう! みんなで楽しもう!」 担当:井本 陽久(数学)

対象	3~6年生
時間	①13:45~14:30 ②14:45~15:30 ③15:45~16:30
人数	30人/回
内容	自分一人で考えるのも楽しいけれど、この講座ではみんなで考えます。 みんなで考えて、みんなで失敗して、みんなでやり直す。全部楽しみましょう!!

### C「心の目で見てみよう」 担当:小野 邦彦(倫理)

対象	5~6年生
時間	①13:45~14:15 ②14:45~15:15
人数	20人/回
内容	グループに分かれて、渡された写真について話し合います。 どんな場所で、どんな状況で撮られた写真でしょうか。心の目で見てみましょう。

### D「グラフを作って考える社会」 担当:横山 尚幸(社会)

対象	5~6年生
時間	13:45~16:00
人数	25人/回
内容	グラフは社会を、世界の過去や未来を見せてくれます。社会は人の集まりです。人の姿をみることはできても、社会そのものを直接みるのはむずかしいことです。でも、基本的な数量に目をつけてグラフをつくると、社会が、世界の過去や未来が見えてくることがあります。ふつうのグラフのほかに対数グラフも取り上げます。授業では、じっさいにグラフをつくりながら考えていきます。小学生(高学年以上)のうちに体験しておくといいです。1つのことをじつりと、時間をかけて学びたい人に向いています。 * 時間がかかりますから、途中で抜きたいとか、あちこち見て回りたい人にはおすすめしません。 * 途中で休憩を入れます。

E「栄光生のパズルに挑戦!!」 担当：中学生有志

対象	1～6年生
時間	①13:45～14:30 ②14:45～15:30 ③15:45～16:30
人数	30人／回
内容	栄光生の出題するパズルに挑戦してみよう。持ち物は君の頭脳のみ!! お兄さんが優しくヒントを出してくれるので、気軽にどうぞ。

F「すごく簡単な工作」 担当：物理研究部 生徒

対象	2～5年生
時間	①13:45～14:15 ②14:45～15:15 ③15:45～16:15
人数	30人／回
内容	カッター等を使わず、材料を組み合わせて作る、簡単な科学工作です。

G「ふつうの工作」 担当：物理研究部 生徒

対象	4～6年生
時間	①13:45～14:35 ②15:25～16:15
人数	30人／回
内容	少しだけ手間がかかる(かもしれない)科学工作です。

H「ゼロからはじめる競技かるた」 担当：百人一首同好会 生徒

対象	4～6年生
時間	①13:35～14:00 ②13:50～14:15 ③14:05～14:30 ④14:20～14:45 ⑤14:35～15:00 ⑥14:50～15:15 ⑦15:05～15:30 ⑧15:20～15:45 ⑨15:35～16:00 ⑩15:50～16:15
人数	6人／回
内容	栄光生と1対1の20枚制の対局を行います。 指定した20枚の札を、事前に覚えておいていただく必要があります。(熱意のある人大募集!) 講座開始後すぐに競技を始めますので、遅れないように集合してください。

I「体をうごか操!!」 担当：体操部 生徒

対象	5～6年生
時間	①13:55～14:25 ②14:50～15:20 ③15:45～16:15
人数	15人／回
内容	マット運動の他、バランスゲームなど様々な遊びを行います。

J「ジオラマ作り体験」 担当：歴史研究部 生徒

対象	4～6年生
時間	①13:45～15:00 ②15:15～16:30
人数	15人／回
内容	段ボール、紙粘土、粉を用いた、ジオラマ作りを体験してもらいます。

K「ボールを作ろう」 担当：岡村 照大(体育)

対象	4～6年生
時間	①13:45～14:45 ②15:15～16:15
人数	20人／回
内容	6本のバンドを使ってボールを作ります。ちょっと難しいかもしれませんが、挑戦してみましよう!