

令和4年度 両国高等学校附属中学校体験授業のお知らせ

東京都立両国高等学校附属中学校では夏季休業中に体験授業を行います。本校の教育活動についてご理解を深めていただき、進路決定のお役に立てていただければと存じます。

- 1 開催日 令和4年8月3日(水)
令和4年8月4日(木)
- 2 対象 小学6年生
- 3 時程 1限 9:30~10:20(受付 9:10~9:25)
2限 11:00~11:50(受付 10:40~10:55)
- 4 申し込み方法 7月4日(月)13時00分よりWebにて申し込みを受け付けます。

申し込み終了は7月7日(木)23時59分です。

- 5 抽選結果 申し込み終了後抽選を行い、すべての方に結果をメールで配信します。
- 6 再募集 定員に満たない講座と募集人員は7月8日(金)ホームページでお知らせします。
7月12日(月)13時より先着順で再募集をします。

申し込み時のご注意

- ・より多くのお子様を受講していただくため、一人一講座1回までの申し込みとさせていただきます。
- ・申し込みの氏名はお子様の名前で申し込みください。
- ・受付完了の際には確認メールが配信されます。当選された方は、当選メールを体験授業終了まで保存をお願いいたします。
- ・先着順の場合、受付操作中に定員に達することもございます。何卒ご了承ください。
- ・当日欠席する場合は、ご面倒でも連絡いただければ幸いです。

7 時間割(講座内容は一覧をご覧ください。)

	3日		4日	
	1限 9:30~10:20	2限 11:00~11:50	1限 9:30~10:20	2限 11:00~11:50
英語 (各20名)		体験★Ryogoku English		体験★Ryogoku English
数学 (各20名)	正負の計算		正負の計算	
理科(生物) (16名)			ブタ眼球の解剖実験	
理科(地学) (各18名)	地震動の科学と防災		地震動の科学と防災	
理科(物理) (各20名)		大気圧の不思議		超伝導の不思議

- 8 持ち物 筆記用具・上履き・外履き用袋・健康チェックシート・その他授業に必要な物
- 9 その他 保護者の付き添いは各家庭1名にさせていただきます。
当日お子様が体験授業に参加されている時間に、保護者の方には本校の学校紹介を行います。あわせて体験授業の見学を行う予定です。
本校来校の際は公共の交通機関をご利用ください。

※ 体験授業当日の朝は必ず検温し、発熱等ないことをご確認の上、「健康チェックシート」をプリントアウトしご記入・ご持参ください。

※ 今後の感染の状況次第では、体験授業を中止とする場合もございます。その際は、ホームページ上でご案内致します。

10 問い合わせ先 東京都立両国高等学校附属中学校 副校長 野田 友紀
総務部主任 久保田 直実
電話 03-3631-1878
(平日 9:00~17:00)

体験授業講座一覧						
教科	実施時間	講座名	講座内容	持ち物	定員	その他
英語	3日2限 4日2限	体験 ★ Ryogoku English	英語を使って参加者同士でペアワークやグループワークを体験します。	筆記用具、色えんぴつ	各20	自分の名前をローマ字で書けるようにしてきてください。 参加者同士の活動があります。
数学	3日1限 4日1限	正負の計算	両国附属中学校の第1回目の授業で学習する内容を体験できる講座です。内容は正負の数を、グループで一緒に学びながら学習していきます。	筆記用具	各20	グループワークを予定しています。
理科 (生物)	4日1・2限	ブタ眼球の解剖実験	ブタの眼球を使って目の作りについて知る。	筆記用具	16	汚れてもよい服装
理科 (地学)	3日1・2限 4日1・2限	地震動の科学と防災	本物の地震計を使って観測や実験をおこなって、地震動と防災について楽しく学びます。光学マウスがついたパソコン（Windows）があれば自然地震も観測できる地震計を手作りできます。	上履き（飛び跳ねるのでスリッパやサンダルは避けてください。） 手作り地震計を持ち帰る紙袋（中のくらい大きさ）	各14	パソコンを持参する場合、各自で管理してください。
理科 (物理)	3日2限	大気圧の不思議	私たちの体には1cm ² あたり1kgに相当する大気圧がかかっています。身近なものを使って実験を行い、大気圧を体感してみよう。	筆記用具	20	
	4日2限	超伝導の不思議	超伝導体と呼ばれる物質を-196℃以下まで冷やしたときに電気抵抗（電気の流れにくさ）がゼロになります。実際に液体窒素を使い超伝導を体験しましょう。	筆記用具	20	