

4月 能開ゼミ 無料体験 実施期間	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)
4月①週 4/7 (火) ~12 (日)	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12
4月②週 4/14 (火) ~19 (日)	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19
4月③週 4/21 (火) ~26 (日)	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26

校舎/学年	クラス	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	クラス	(日)
高松校	中1 K	19:30~21:50 国・数		19:30~21:50 国・英			T	13:35~18:25 国・数・英
	中2 K	19:30~21:50 国・英		19:30~21:50 国・数			T	13:35~18:25 国・数・英
	中3 K		19:30~21:50 理・英		19:30~21:50 数・社	20:00~21:30 国	T	13:35~20:10 5科目
丸亀校	中1 K	19:30~21:50 国・数		19:30~21:50 国・英			T	13:35~18:25 国・数・英
	中2 K	19:30~21:50 国・英		19:30~21:50 国・数			T	13:35~18:25 国・数・英
	中3 K		19:30~21:50 社・英		19:30~21:50 理・数	20:00~21:30 国	T	13:35~20:10 5科目
国分寺校	中1 K	19:30~21:50 国・数		19:30~21:50 国・英				
	中2 K	19:30~21:50 国・英		19:30~21:50 国・数				
	中3 K		19:30~21:50 理・数		19:30~21:50 社・英	20:00~21:30 国		
仏生山校	中1 K	19:30~21:50 国・英		19:30~21:50 国・数				
	中2 K	19:30~21:50 国・数		19:30~21:50 国・英				
	中3 K		19:30~21:50 社・英		19:30~21:50 理・数	20:00~21:30 国		
栗林校	中1 K	19:30~21:50 国・英		19:30~21:50 国・数				
	中2 K	19:30~21:50 国・数		19:30~21:50 国・英				
	中3	K①		19:30~21:50 社・数		19:30~21:50 理・英	20:00~21:30 国	
		K②		19:30~21:50 理・英		19:30~21:50 社・数	20:00~21:30 国	
木太校	中1 K	19:30~21:50 国・英		19:30~21:50 国・数				
	中2 K	19:30~21:50 国・数		19:30~21:50 国・英				
	中3 K		19:30~21:50 社・英		19:30~21:50 理・数	20:00~21:30 国		
多肥校	中1 K	19:30~21:50 国・数		19:30~21:50 国・英				
	中2 K	19:30~21:50 国・英		19:30~21:50 国・数				
	中3 K		19:30~21:50 理・数		19:30~21:50 社・英	20:00~21:30 国		

※期間中は、各曜日1回ずつを無料で体験することができます。
 ※中1・2生のKクラスは2日間に分けて英語・数学・国語を実施します。
 ※Tクラスは日曜日に英語・数学・国語を実施します。

主な学習内容

新中1	英語	数学	国語
4月①週	This is ～. と That is ～.	正負の数	論理的な文章 指示語・接続語①
4月②週	一般動詞(1)	正負の数の加減乗除	論理的な文章 段落①
4月③週	助動詞 can	正負の数の四則計算	論理的な文章 要旨①

新中2	英語	数学	国語
4月①週	未来の文(1) (2)	式の計算(1)	論理的な文章 指示語・接続語①
4月②週	接続詞①	式の計算(2)	論理的な文章 段落①
4月③週	接続詞②	式の計算の利用	論理的な文章 要旨①

新中3	英語	数学	国語	理科	社会
4月①週	現在完了(1)	乗法公式	論理的な文章 指示語・接続語①	原子の成り立ちとイオン	第一次世界大戦とアジア
4月②週	現在完了(2)	因数分解	論理的な文章 段落①	電気分解とイオン	大正デモクラシーと大衆文化
4月③週	現在完了(3)	乗法公式や因数分解の利用	論理的な文章 要旨①	酸・アルカリとイオン	世界恐慌と日本の中国侵略

※診断対策講座(理社・土曜日)を体験希望の方は別途お申し込みが必要です。くわしくはお問い合わせください。