

河合塾グループでは、お客様の個人情報を厳重に取り扱い、適正な管理を実施します。「春期集中講座案内書」に記載の『個人情報の保護に関する事項』についてをご覧ください、チェックを入れて申込書をご提出ください。申し込みされる方が中学生の場合は、生徒本人および保護者の方もチェックを入れてご提出ください。(なお、お申し込みにあたっては同意いただくことを前提とします。)

<生徒本人> 個人情報の取り扱いについて、
同意します。 同意しません。

<保護者の方(生徒本人が中学生の場合)> 個人情報の取り扱いについて、
同意します。 同意しません。

**FAX・窓口
専用**

トップレベル生対象 - K会 -

2019年度 春期集中講座申込書

■保護者の方にも申込についてご了承いただき、中学生の方の保護者氏名欄は、保護者様が自署していただきますようお願い申し上げます。
 ■太枠内に黒のボールペンまたはペンで記入し、窓口またはFAXにてお申し込みください。

申込日: 月 日 ()

FAX 番号: (03)3813-4589 (24 時間受付可能)

生徒本人	氏名	フリガナ		性別	生年月日(西暦)			
		漢字			1.男	年	月	日
			※会員の方はご氏名(中学生の方は「保護者」氏名も)までのご記入で結構です。		2.女			
	学校名		都・道 府・県	立	2019年 4月からの 新学年	新中1	新中2	新中3
	住所		〒□□□□-□□□□ ※マンション・団地・社宅名や部屋番号もご記入ください。					
電話番号				緊急連絡先	()			
保護者	氏名	フリガナ		保護者住所	〒□□□□-□□□□			
		漢字			※中学生の方は、保護者様をご記入ください。 ※生徒様と異なる場合のみご記入ください。			

	講座名	0をお付けください	講座コード
新中1	数学講座入門 ~算数から数学へ~		M
	英語講座入門 ~英語との出会い~		コードの記入は不要です
数学	数学講座入門 ~数学をつくる~ (新中2生・新中3生対象) 2講完結		M
	整数 ~MⅢ・Yコース入門~		コードのご記入は不要です
	現代数学への誘い ~MⅢ・Xコース入門~		
	数列 ~数のつらなりの音色~		
	座標平面と複素平面 ~数と図形の絆~		
	関数 ~対応の旋律~		
	極限・微分 ~無限と刹那の体感~		
	図形科学 ~正確な図形を描こう~		
	ゲーム理論 ~行動戦略決定の数学~		
	被覆空間と基本群 ~幾何学に現れるもう1つの Galois 理論~		
数学オリンピックに学ぶ証明問題の考え方			
英語	多読と多聴 ~たくさん読む、どんどん聴く、そして英語に慣れていこう! ~		
サイエンス	情報 Processing による初めてのプログラミング ~ゲーム作りに挑戦! ~		S
	ハッカソン 2019・春		コードのご記入は不要です
	化学 化学グランプリに挑戦してみよう		
生物 神経科学のきらめき ~分子細胞生物学セミナー 2019・春~ 2講完結			

▼春期特別セミナー申込 **有料**

アルゴリズムをデザインする ~ 並び替え、数え上げ、最適化 ~	生徒 ()名
	保護者 ()名

<備考>	<受付日>	<受取印>