

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 - 2020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	中学校 高校	2020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~					コードのご記入は不要です			
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 ~数学の楽しさコース入門~					コードのご記入は不要です			
	現代数学への誘い ~現代数学コース入門~								
	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~								
	位相幾何学入門 ~ゴムでできた図形を調べる~								
	統計学入門 ~科学的に推測する~								
	Gelfand 理論 ~空間と代数の双対性~								
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!~								
	AIは心を持つことができるか ~心の哲学入門~								
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 2020・春				コードのご記入は不要です			
	物理	ファインマン経路積分から始める量子力学入門							
	化学	化学グランプリに挑戦してみよう							
地理	概説・地理の世界 ~地理的思考を身に着けよう~								

▼春期特別セミナー申込 **有料**

データ構造の世界 ~ 高速で多機能な木の話 ~	生徒 ()名
	保護者 ()名

<備考>	<受付日>	<受取印>