

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。「冬期集中講座案内書」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 冬期集中講座申込書

■保護者の方にも申込についてご了承ください、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 2女	年	月	日
	学校名		都・道 府・県	立	中学校 高校	学年	中1 中2 中3 高1 高2 高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
数学	文字式 ~数から文字への飛躍~		M
	関数 ~数の対応のきらめき~		M
	微分・積分 ~現象解明の夜明け~		コードのご記入は不要です
	ベクトル ~矢印が切り拓く地平~		
	数列・場合の数・確率 ~規則性の解明~		
	座標幾何 ~式が定める幾何~		
	ベクトル・行列 ~線形性の追求~		
	整数論2 ~数の神秘の扉を開く~		
	双曲幾何学入門 ~非ユークリッド幾何学への招待~		
	方程式論 ~方程式の奥にある豊かな世界~		
	フラクタル入門 ~複雑な図形の美しい理論~		
英語	英語で読むキリスト教文化		
	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! ~	
		C++で学ぶアルゴリズム	
		Raspberry Pi で学ぶ情報システム	
	化学	国際化学オリンピックの問題に挑戦しよう! ~高校生の化学の祭典をめざして~	
	生物	情報伝達の生物学 ~体内のさまざまな情報を伝える仕組みを詳しく知ろう~	
	地理	フィールドワークで都市を考える ~実地調査をしてみよう! ~	
言語学	言語学オリンピックで入門する言語学 ~「競技としての言語学」「科学としての言語学」を中心に~		

▼冬期特別セミナー申込 **有料**

日本語の観察から英語の学び方へ ~ことばの仕組みを考えるための言語学入門~	保護者()名
	生徒()名

▼日本数学オリンピック予選解説講義申込 **有料**

予選解説講義(JJMO)	MY1	0をお付けください
予選解説講義(JMO)	MY2	