

FCS春期講習2026タイムテーブル兼申込書 v1.0



お申し込みは 092(845)9981/fcs9981@gmail.com

※講習会に参加したい方は本申込用紙タイムテーブル内の「講座」に印（マーカー）をつけて下さい

※本申込用紙を写メして上記アドレスに添付送付したら申し込み完了です

※FCSは講習会を受講する前に先生と事前打ち合わせを行います（画期的！）打ち合わせの際

本問診票を参考に問診しますので要望希望（既習・未習等）をしっかりと書いて持参願います

※直前情報（先生の指示）、予習動画の指定は公式TWやHPにて行います。ご確認下さい

	8:30~12:30	13:30~17:30	18:00~22:00
3/20(祝金)	修猷館文化祭一日目	修猷館文化祭一日目	(通常授業)
3/21(土)	修猷館文化祭二日目	修猷館文化祭二日目	(通常授業)
3/22(日)	(通常授業・先生付き自習室、J数学、R数学)	中学理科①※B 高校化学①※B	(通常授業・S英語Line)
3/23(月)	x	x	(通常授業)
3/24(火)	(終業式)	x	中学数学〈代数〉※B 高校数学〈二次関数・指數対数・数Ⅱ微積〉※B
3/25(水)		高校数学〈数列〉※C 高校数学〈極限〉※C	(通常授業)
3/26(木)		高校数学〈数Ⅲ微積〉※C	(通常授業)
3/27(金)		高校数学〈図形と方程式〉※C 高校数学〈複素平面〉※C	(通常授業)
3/28(土)		中学数学〈場合の数・確率〉※B 高校数学〈場合の数・確率・漸化式〉※B	(通常授業)
3/29(日)		中学理科②※B 高校化学②※B	(フォニックス兼S英語体験会・藤崎)
3/30(月)		高校数学〈ベクトル〉※C	高校物理〈力学〉※A
3/31(火)		(3/18英・国振替授業)	中学数学〈幾何〉※B 高校数学〈三角比・三角関数・幾何〉※B
4/1(水)			(通常授業)
4/2(木)			(通常授業)
4/3(金)			(通常授業)
4/4(土)		中学数学〈整数〉※B 高校数学〈整数〉※B	(通常授業)
4/5(日)	(通常授業・先生付き自習室、J数学、R数学)		(通常授業・S英語Line)
4/6(月)			(通常授業)
4/7(火)	(始業式)	x	(通常授業)

問 診 票 (申し込用紙)

名前	学校名	新学年
住所	電話番号	記載日
保護者氏名		

この欄には受講講座名とその講座はあなたにとって予習になるのか？復習になるのか？得意か？苦手か？受験予定大学・学部・学科はどこか？ただ着席して聞く普通の講習会にするのではなく、積極的に授業(先生)に対する要望を書き、事前打ち合わせで本講座をあなたの未来のたさたためにカスタマイズしましょう

この欄は必要事項を記載の上、枠、欄（用紙）にとらわれず好きなように使ってください。この要望の記載から勉強会は始まっています。別紙使用可

問 診 票 （申し込み用紙）

名前	学校名	新学年