

2023年度 夏期講習〈受講登録書〉

※ ペンまたはボールペンで太枠線内の必要事項を記入してください。

フリガナ		性別	生年月日
本人氏名		男 女	平成 年 月 日
在籍高校	高校	学年	年生
現住所	〒 —	自宅電話	
		携帯電話	□本人 □保護者
支払方法	ご希望の支払方法にチェックを入れてください。 □ カード払い (対応: VISA/MASTER/JCB・AMEX(セゾンカードのみ対応)) □ 銀行振込	保護者記入欄	
		申込内容と左記支払方法についてご確認の上、ご署名をお願いいたします。 保護者自署	

高3生

総合コースPlusの方はチェックを入れてください

※3

申込講座に○をつけてください。↓

教科	講座名	○印	時間(分)	単位数
英語	トップレベル英語総合		1080分	6
	英語総合		1080分	6
	深めて解ける! 英文法⑤		540分	3
	深めて読める! 英文読解		360分	2
	キャッチアップ英文法		540分	3
	受験英語はじめの一歩		720分	※1
国語	ハイレベル現代文		900分	5
	スタンダード現代文		900分	5
	文章読解入門		180分	1
	ハイレベル古文		720分	4
	スタンダード古文		720分	4
	古文文法		900分	※1
	漢文		360分	2
	真夏の小論文 ※2		720分	4
数学	トップレベル数学 I A I I B (ベクトル)		540分	3
	トップレベル数学 I A I I B (場合の数・確率)		540分	3
	ハイレベル数学 I A I I B (ベクトル)		540分	3
	ハイレベル数学 I A I I B (場合の数・確率)		540分	3
	数学Ⅲ(二次曲線)		540分	3
	数学Ⅲ(微分積分)の総合問題		540分	3
理科	化学		1440分	8
	共通テスト対策化学基礎		1080分	6
	物理		1080分	6
歴史	日本史		1440分	8
	世界史		1440分	8
面談	コーチング面談			

高2生

申込講座に○をつけてください。↓

教科	講座名	○印	時間(分)	単位数
英語	深めて解ける! 英文法⑤		540分	3
	深めて読める! 英文読解		360分	2
	キャッチアップ英文法		540分	3
	受験英語はじめの一歩		720分	※1
国語	スタンダード現代文		900分	5
	文章読解入門		180分	1
	スタンダード古文		720分	4
	古文文法		900分	※1
数学	真夏の小論文 ※2		720分	4
	数学ⅡB		540分	3
面談	コーチング面談: レギュラープラン			
	コーチング面談: ライトプラン			

高1生

申込講座に○をつけてください。↓

教科	講座名	○印	時間(分)	単位数
英語	深めて解ける! 英文法⑤		540分	3
	深めて読める! 英文読解		360分	2
	キャッチアップ英文法		540分	3
	受験英語はじめの一歩		720分	※1
国語	文章読解入門		180分	1
	古文文法		900分	※1
	真夏の小論文 ※2		720分	4
面談	コーチング面談: レギュラープラン			
	コーチング面談: ライトプラン			

合計単位数		単位	小論文添削料		円
-------	--	----	--------	--	---

※1. 古文文法/受験英語はじめの一歩は単位に含まれません。受講料は受講料についてのページをご確認ください。

※2. 小論文講座は、添削料として別途4,000円が必要となります。(高3総合コースPlus生除く)

※3. 高3総合コースPlus生の方は、コース料金に夏期講習の受講料が含まれています。申込講座確認のため、この用紙をご提出ください。

納入金額合計		円
---------------	--	---

受付日/担当者	入力	教材

数学受講希望者は、既習範囲にチェックを入れてください↓

数Ⅰ	数と式	
	集合と論理	
	二次関数	
	図形と計量 ($\sin \theta, \cos \theta, \tan \theta$ など)	
	データの分析	
数A	場合の数と確率	
	図形の性質 (チェバの定理、メネラウスの定理など)	
	整数の性質 (新課程では数学と人間の活動)	
数Ⅱ	式と証明	
	複素数と方程式	
	図形と方程式	
	三角関数	
	指数関数	
	対数関数	
	微分法	
	積分法	
数B	統計的な推測 (新課程)	
	数列	
	ベクトル (新課程では数C)	
数Ⅲ	※数Ⅲを受講する方のみ回答してください。 現在学校で扱っている単元() 数Ⅲ全範囲が終了するおおよその時期(月頃)	