

令和4年6月8日

保護者 各位

東京文理学院高等部
学院長 小野塚 雅信

夏期講習のご案内

拝啓 時下ますますご健勝のこととお喜び申し上げます。

さて、本学院では夏期休業期間を利用して、学力の定着、向上を目的とし夏期講習を下記の要項で実施致します。つきましては、申し込み用紙に必要事項をご記入の上、7月1日(金)までに①申し込み用紙と②講習費の2点を担任までご提出くださいますよう、よろしくお願い致します。なお、ご提出の際には、別紙に記載されていますコース名と受講する科目名を忘れずにご記入下さい。

※学年・コースをまたいで受講を希望する方は、時間割の関係で受講できない場合がございますので、申込書をご提出前に担任までご確認ください。

敬具

記

1. 期間

《全学年共通》

7月25日(月)～7月29日(金) 5日間

1時限 9:40～10:30 (50分)

2時限 10:40～11:30 (50分)

3時限 11:40～12:30 (50分)

2. コース・講習費

別紙参照

以上

.....切り取り線.....

夏期講習申込書

学年・コース _____ 科目名 _____

年 組 生徒氏名 _____

保護者氏名 _____ 印 _____

令和4年 月 日 講習費 _____ 円を添えて申し込みます。

領 収 書

_____ 様

講習費として _____ 円正に領収いたしました。

令和4年 月 日

東京文理学院高等部 _____

《1 学年》

コース	対象	開講科目	学習内容	講習費
A	1 年生	英語	英文法(夏休みまでの復習・発展)	¥2,500
		国語	文章読解・知識問題	¥2,500
		数学	整式の計算, 展開, 因数分解, 平方根	¥2,500
B	1 年生	英語	英文法(夏休みまでの復習・発展)	¥2,500
		国語	文章読解・知識問題	¥2,500
		数学	加減法, 乗除, 累乗, 四則計算, 文字式, 式の値, 単項式・多項式の計算, 展開の中から個別	¥2,500

《2 学年》

コース	対象	開講科目	学習内容	講習費
進学理系	2 年 1 組 理系	英語	英文法(夏休みまでの復習・発展)	¥2,500
		数学	数学 I・A の復習	¥2,500
		理科	化学基礎(夏休みまでの復習)	¥2,500
進学文系	2 年 1 組 文系	英語	英文法(夏休みまでの復習・発展)	¥2,500
		国語	古典(品詞の復習・問題演習)	¥2,500
		社会	通史・テーマ史(夏休みまでの復習)・問題演習	¥2,500
普通	2 年 2, 3, 4 組	英語	英文法(夏休みまでの復習)	¥2,500
		国語	文章読解・知識問題	¥2,500
		数学	四則計算, 正負の数, 文字式, 展開, 因数分解, 関数平方根, 不等式, 二次方程式の中から個別	¥2,500

《3 学年》

コース	対象	開講科目	学習内容	講習費
進学理系	3 年 1 組 理系	英語	長文読解(読解に必要となる表現・考え方)	¥2,500
		数学	数学 I・A, II・B の復習	¥2,500
		理科	化学(夏休みまでの復習)	¥2,500
進学文系	3 年 1 組 文系	英語	長文読解(読解に必要となる表現・考え方)	¥2,500
		国語	現代文問題演習	¥2,500
		社会	幕末～明治時代(夏休みまでの復習)・問題演習	¥2,500
普通	3 年 2, 3, 4 組	英語	英文法(夏休みまでの復習)	¥2,500
		国語	文章読解・知識問題	¥2,500
		数学	四則計算, 正負の数, 文字式, 展開, 因数分解, 平方根, 方程式, 不等式, 関数, 集合と命題, 三角比の中から個別	¥2,500