

### 2023年 高校生 夏期個別講習のご案内

当塾では6月24日から8月31日の間で夏期個別講習を開講します。これまでの学習内容の復習や、苦手分野の克服にご利用ください。

【 開講教科 および 開講日時 】 **英語/数学/国語/理科/社会** 6月24日(土)~8月31日(木)  
10:00~11:45/ 13:10~14:55 / 15:05~16:50

※ 教科によって開講できない日時がございますので、下の表を参照してください。

▼ 開講日時

開講時間	教科	6/24	7/1	7/8	7/15	7/20	7/21	7/22	7/24	7/25	7/27	7/28	7/29	7/31	8/4	8/5	8/7
10:00 ~ 11:45	英語	○	○	—	○	○	—	—	—	—	○	○	○	—	○	○	—
	数学	○	—	○	○	○	○	—	○	—	—	—	—	—	○	○	○
	国語	○	○	○	—	○	○	○	—	—	○	—	○	○	○	○	—
	理科	○	—	○	○	○	○	—	○	—	—	—	—	—	○	○	○
	社会	○	○	○	○	○	—	—	—	—	○	—	—	—	—	○	○
13:10 ~ 14:55	英語	○	○	○	○	—	○	○	—	○	○	○	○	—	○	○	—
	数学	○	○	○	—	○	—	—	—	—	○	—	—	○	○	○	○
	国語	—	—	—	—	○	○	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—
	理科	○	○	○	—	○	—	—	—	—	○	—	—	○	○	○	○
	社会	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	—
15:05 ~ 16:50	英語	○	○	○	○	—	—	○	—	—	—	—	○	—	—	○	—
	数学	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	—	○
	国語	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—
	理科	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	—	○
	社会	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—
開講時間	教科	8/8	8/9	8/10	8/17	8/18	8/19	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/28	8/29	8/30	8/31
10:00 ~ 11:45	英語	○	○	○	○	—	○	—	○	○	○	○	○	—	○	—	○
	数学	○	—	○	○	○	—	○	—	—	○	—	○	○	○	—	—
	国語	○	—	○	—	○	○	—	○	—	○	○	○	○	○	—	○
	理科	○	—	○	○	○	—	○	—	—	○	—	○	○	○	—	—
	社会	—	—	—	○	○	○	○	○	—	○	○	—	○	○	—	○
13:10 ~ 14:55	英語	○	○	○	○	○	○	—	○	○	○	○	○	—	○	○	○
	数学	○	—	○	○	○	○	○	○	—	○	○	○	○	○	—	○
	国語	○	—	○	○	○	—	—	○	—	—	○	—	○	—	—	○
	理科	○	—	○	○	○	○	○	○	—	○	○	○	○	○	—	○
	社会	—	—	○	○	○	○	—	—	—	○	—	○	—	○	—	○
15:05 ~ 16:50	英語	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—
	数学	○	—	—	—	○	—	○	○	—	—	○	—	○	○	—	—
	国語	○	—	○	○	○	—	—	○	—	—	○	—	○	—	—	○
	理科	○	—	—	—	○	—	○	○	—	—	○	—	○	○	—	—
	社会	—	—	○	○	○	—	—	—	—	—	○	—	—	○	—	○

切り取る

切り取る

【 受講料金 (税込) 】 100分×3回 セット 11,250円 ( 追加受講 3,750円/回 )

【 その他 】

- ・受講希望日の2日前までにお申し込みください。
- ・先着順での受付となりますので、ご希望に沿えない場合があります。ご容赦ください。
- ・受講日の変更及び受講の取り止めは、各受講予定日の2日前まで受け付けます。それ以降の取り止め、及び欠席につきましては、受講料の返金は致しかねます。

【 お問い合わせ先 】 ☎ 052-914-8844

高校 年 氏名

TEL

受講料 \_\_\_\_\_ 円 を添えて夏期個別講習を申し込みます。

① 裏面を参照し、ご希望の科目と単元番号を記入して下さい。

科目	単元番号	科目	単元番号	科目	単元番号
----	------	----	------	----	------

② 希望日時の○を塗りつぶして下さい。(例：○→●)

③ 予備日時を各教科1つ以上ご協力ください。○の線をなぞってください。(例：○→○)

▼ 開講日時

開講時間	教科	6/24	7/1	7/8	7/15	7/20	7/21	7/22	7/24	7/25	7/27	7/28	7/29	7/31	8/4	8/5	8/7
10:00 ~ 11:45	英語	○	○	—	○	○	—	—	—	—	○	○	○	—	○	○	—
	数学	○	—	○	○	○	○	—	○	—	—	—	—	—	○	○	○
	国語	○	○	○	—	○	○	○	—	—	○	—	○	○	○	○	—
	理科	○	—	○	○	○	○	—	○	—	—	—	—	—	○	○	○
	社会	○	○	○	○	○	—	—	—	—	○	—	—	—	—	○	○
13:10 ~ 14:55	英語	○	○	○	○	—	○	○	—	○	○	○	○	—	○	○	—
	数学	○	○	○	—	○	—	—	—	—	○	—	—	○	○	○	○
	国語	—	—	—	—	○	○	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—
	理科	○	○	○	—	○	—	—	—	—	○	—	—	—	○	○	○
	社会	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	—
15:05 ~ 16:50	英語	○	○	○	○	—	—	○	—	—	—	—	○	—	—	○	—
	数学	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	—	○
	国語	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—
	理科	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	—
	社会	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—
開講時間	教科	8/8	8/9	8/10	8/17	8/18	8/19	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/28	8/29	8/30	8/31
10:00 ~ 11:45	英語	○	○	○	○	—	○	—	○	○	○	○	○	—	○	—	○
	数学	○	—	○	○	○	—	○	—	—	○	—	○	○	○	—	—
	国語	○	—	○	—	○	○	—	○	—	○	○	○	○	○	—	○
	理科	○	—	○	○	○	—	○	—	—	○	—	○	○	○	—	—
	社会	—	—	—	○	○	○	○	○	○	—	○	○	—	○	○	—
13:10 ~ 14:55	英語	○	○	○	○	○	○	—	○	○	○	○	○	—	○	○	○
	数学	○	—	○	○	○	○	○	○	—	○	○	○	○	○	—	○
	国語	○	—	○	○	○	—	—	○	—	—	○	—	○	—	—	○
	理科	○	—	○	○	○	○	○	○	—	○	○	○	○	○	—	○
	社会	—	—	○	○	○	○	○	○	—	—	○	—	○	—	○	—
15:05 ~ 16:50	英語	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—
	数学	○	—	—	—	○	—	○	○	—	—	○	—	○	○	—	—
	国語	○	—	○	○	○	—	—	○	—	—	○	—	○	—	—	○
	理科	○	—	—	—	○	—	○	○	—	—	○	—	○	○	—	—
	社会	—	—	○	○	○	—	—	—	—	—	○	—	—	○	—	○

切り取らない

高校 年 氏名

様

夏期個別講習の受講料として、 \_\_\_\_\_ 円 を受領しました。

受付責任者 敬倫塾本校 \_\_\_\_\_ ㊞

【 指導単元 】

※各講座は、3回（100分×3）の完結型講座となっています。

教科	科目	単元番号・講座名
英語		<b>①</b> 文法 述語動詞（時制・助動詞・受動態） <b>②</b> 文法 準動詞（不定詞・動名詞・分詞） <b>③</b> 文法 卷末系（否定・倒置・無生物主語・代名詞） <b>④</b> 英文解釈・長文読解
	国語	<b>①</b> 古文・文法基礎1（用言の活用+助動詞の接続と活用） <b>②</b> 古文・文法基礎2（助動詞） <b>③</b> 古文・文法基礎3（敬語動詞） <b>④</b> 漢文・句法基礎1（漢文入門/使役・受身形 他） <b>⑤</b> 漢文・句法基礎2（否定/疑問・反語形 他）
数学	数I	<b>①</b> 二次関数（最大最小）
	数A	<b>②</b> 場合の数・確率
	数II	<b>③</b> 式の証明 <b>④</b> 三角関数のグラフ・加法定理 <b>⑤</b> 指数対数
	数B	<b>⑥</b> 数列の和 <b>⑦</b> ベクトル
	数III	<b>⑧</b> 微分の計算
理科	物理	<b>①</b> [基礎] 運動方程式と力学的エネルギー保存の法則 <b>②</b> 万有引力 <b>③</b> 音波 <b>④</b> 光波 <b>⑤</b> 熱力学 <b>⑥</b> 円運動と単振動
	化学	<b>①</b> [基礎] 酸と塩基 <b>②</b> [基礎] 酸化還元 <b>③</b> [基礎] 電池・電気分解 <b>④</b> [基礎] mol 計算 <b>⑤</b> 溶解度 <b>⑥</b> 沸点上昇と凝固点降下 <b>⑦</b> 結晶格子 <b>⑧</b> 化学平衡
	生物	<b>①</b> [基礎] 植生 <b>②</b> [基礎] 細胞の構造 <b>③</b> [基礎] 恒常性 <b>④</b> DNA の複製 <b>⑤</b> 呼吸・光合成 <b>⑥</b> 遺伝 <b>⑦</b> 効果器 <b>⑧</b> 植物の環境応答
地歴 公民	日本史	<b>①</b> 奈良時代 <b>②</b> 平安時代（古代） <b>③</b> 明治時代後半（日清戦争以降） <b>④</b> 大正時代
	世界史	<b>①</b> 古代ギリシャ・ローマ <b>②</b> 古代中国（唐まで） <b>③</b> 産業革命からフランス革命 <b>④</b> ウィーン体制から新統一国家の完成
	倫理	<b>①</b> 古代ギリシャ思想 <b>②</b> 中国思想 <b>③</b> 日本の仏教思想
	政経	<b>①</b> 基本的人権の保障 <b>②</b> 国際連盟・国際連合 <b>③</b> IMF・GATT 体制, 経済統合