



1/17
(月)
受付開始

新学年のスタートを
ライバルより早く!!



2/7(月)
開講!

新学年 プレセミナー

難関大学現役合格をめざす **新中2** **新中3** **新高1** **新高2** **新高3** 生対象

次学年への早期入学特典

2022年度
現役フロンティア
入学金から
(30,000円)

新中2・3、新高1
特典

新高2・3特典

2月末までに
入学手続きされる方

入学金
全額(30,000円)免除

3/21までに
入学手続きされる方

入学金
全額(30,000円)免除

3月末までに
入学手続きされる方

入学金 25,000円免除

4/14までに
入学手続きされる方

入学金 20,000円免除

受講
特典

駿台atama+学力判定テスト
無料受験

新高1生対象

新高2生対象

新高3生対象

中学復習回

1年3月回

2年3月回

自習室の利用

進路アドバイザー、クラスリーダーによる
学習・進学指導を個々に実施

進学受験資料
(アドバンスなどの進学情報冊子)の交付



駿台予備学校 広島校

〒732-0052 広島市東区光町 1-12-10

0120-57-2418

【受付時間】10:00~19:00(日曜・祝日は10:00~17:00)
※フリーダイヤルは非通知設定ではお受けできません。非通知設定の場合は、フリーダイヤル番号の前に「186」をつけておかけください。

ニューシトッパ

新学期のスタートをライバルよりも早く！

手続日より毎日自習室が利用できる！

2022年2月7日(月)より開講

受講認定不要

◆ 講座一覧 ◆

※1単位は原則として50分授業です。

学年	教科	レベル	講座名	曜日	時間帯	単位数	※担当講師	講座コード
新高2	英語	Sα	スーパー-英語Sα	土	16:40~18:50	2	津田	AIJE
	数学	Sα	スーパー-数学Sα	土	19:10~21:20	2	安達	AIJM
新高3	英語	Sα	スーパー-英語Sα	土	19:10~21:20	2	津田	BIJE
	数学	Sα	スーパー-数学Sα	土	16:40~18:50	2	安達	BIJM
新高1	英語	Sα	スーパー-英語Sα	水	19:00~20:50	2	津田	CIJE
	数学	Sα	スーパー-数学Sα(IA)	木	19:00~20:50	2	安達	CIJM
新高2	英語	Sα	スーパー-英語Sα	金	18:30~21:20	3	原田	4I1E
		S	スーパー-英語S	水	18:30~21:20	3	原田	4I2E
		A	英語A<寺子屋TIMEプラス>	木	18:30~21:20	3	中島	4I7E
	数学	Sα	スーパー-数学Sα(IIB)	月	18:30~21:20	3	林	4I1M
		Sα	スーパー-数学Sα(IAIIB)	火	18:30~21:20	3	松永	4I1A
		S	スーパー-数学S(IAIIB)	月	18:30~21:20	3	西	4I2M
		A	数学A(IA)<寺子屋TIMEプラス>	月	18:30~21:20	3	安達	4I7M
	国語	S	スーパー-国語	木	18:30~21:20	3	(現)池尻(古)後上	4I2K
	理科	S	スーパー-物理	土	18:30~20:20	2	渡邊	4I2P
		S	スーパー-化学	土	15:00~16:50	2	富永	4I2C

学年	教科	レベル	講座名	曜日	時間帯	単位数	※担当講師	講座コード
新高3	英語	Sα	スーパー-英語Sα	水	18:30~21:20	3	火村	5I1E
		S	スーパー-英語S	水	18:30~21:20	3	西村	5I2E
		A	英語A	火	18:30~21:20	3	原田	5I5E
	数学	Sα	スーパー-理系数学Sα	火	18:30~21:20	3	引野	5I1M
		S	スーパー-数学S(IAIIB)	火	18:30~21:20	3	安達	5I2M
		S	スーパー-数学S(Ⅲ)~ⅡBからの攻略	金	18:30~21:20	3	久保	5I3M
国語	S	数学A(IAIIB)	月	18:30~21:20	3	竹中(伸)	5I6M	
理科	S	スーパー-国語	木	18:30~21:20	3	(現)池尻(古)後上	5I2K	
	S	スーパー-物理	月	18:30~21:20	3	森川	5I2P	
	A	物理A	土	18:30~20:20	2	渡邊	5I5P	
	S	スーパー-化学	土	18:30~21:20	3	富永	5I2C	
A	化学A	土	15:00~16:50	2	富永	5I5C		

[講座レベルの目安]

- Sα** ...スーパー-αレベル:(目標)東大・京大・国公立大医学部
- S** ...スーパーレベル:(目標)京大・阪大・国公立大医学部
- A** ...入試標準レベル:(目標)神戸大をはじめとする難関大学

※担当講師は都合により変更になる場合があります。

◆ 講座内容 ◆

新高2生(現中1)

授業内容

英語

Sα スーパー-英語Sα

週1回2単位【50分×2】

早い段階で文法学習を先取りすることによって、幅広い英語力を身につけることを主眼とします。また、授業の中でなぜそのような表現になるのかを考えることで、基礎となる文法理論をマスターし、それを応用する力がついてきます。

[授業分野(予定)]比較表現、会話表現、語句

数学

Sα スーパー-数学Sα

週1回2単位【50分×2】

「なぜこのことが成り立つのか」「どのようにしたらこの問題を解くことができるのか」を考え、答えを出すだけの学習から、途中の過程を記述し、問題を解決する学習へと切り替えていきます。具体的経験的な算数的アプローチから、より一般化論理性を重んじる学問としての数学の勉強がスタートします。この講座で今後の数学の土台をつくる力が養われるはず。

[授業分野(予定)]相似

新高3生(現中2)

授業内容

英語

Sα スーパー-英語Sα

週1回2単位【50分×2】

大学受験はまだ暗記すればよいのではなく、得た知識から自分で考えられるようになる必要があります。英文を正しく理解するためになぜそういう意味になるのかを英文の規則や型からつかめるようになることが目標です。中学レベルの学力から大学受験に対応できる学力へと広げられるよう基礎から丁寧に指導し、実戦力を養成します。

[授業分野(予定)]関係代名詞、関係副詞、語句節、文の種類無生物主語

数学

Sα スーパー-数学Sα

週1回2単位【50分×2】

中学数学の応用問題とその延長上にある高校数学の内容を学習する授業により、これまでに学習してきた事項の重要さを再認識し、高校数学に必須の思考力を身につけるための講座です。高校レベルへの橋渡しをすることで、難関大学合格へ向けた確固たる学力を築きましょう。

[授業分野(予定)]整数

新高1生(現中3)

授業内容

英語

Sα スーパー-英語Sα

週1回2単位【50分×2】

中学英語の総復習、および高校生クラスの内容を一部先取りする形でカリキュラムが組まれたクラスです。英文法の知識の整理に重点を置き、その知識が文法問題を解くだけでなく、英文読解にも活かせるように体系的な指導を行います。

[授業分野(予定)]強調、否定、倒置、数量表現

数学

Sα スーパー-数学Sα(IA)

週1回2単位【50分×2】

東大・京大・国公立大医学部をはじめとする超難関大学の現役合格をめざす学力上位の中3生のために数学IAを学習します。基本の確認→実戦演習→応用発展演習の順に学べるように、テキストの構成は分野ごとに基本事項にまともな例題・講義問題・演習問題です。授業では基本から始めて、難関大入試に対応するために、選び抜かれた大学入試の良問に基本をどのように応用するかを丁寧に解説します。そして演習問題で応用力の理解を確認することができるようになっています。

[授業分野(予定)]整数

新高2生(現高1)

授業内容

英語

Sα

スーパー英語Sα

週1回3単位【50分×3】

進度の速い中高一貫高校のトップレベル層を対象とします。「英文解釈」では問題ごとに中心となる文法的なテーマを定め、これを徹底的に研究するとともに構造が複雑な文を独力で正確に読み解いていく力を養います。「英作文」では基本構文の習得と共に、それを応用して構造が複雑な英文を書く訓練をします。**【授業分野(予定)】副詞節、まとめ**

S

スーパー英語S

週1回3単位【50分×3】

大学受験に向けて「英語を得意科目にしたい」と考えている人を対象とします。重要文法事項の習得およびさまざまな出題形式を通しての正確な読解力・発音力の養成をめざして、テスト演習も織り混ぜながら授業を進めます。さらに、豊富な音声教材を通じてリスニング力も強化していきます。**【授業分野(予定)】比較、まとめ**

A

数学A (寺子屋TIMEプラス)

週1回2単位【50分×2+寺子屋】

大学入試に向けて英語の基礎固めをしておこうという人を対象とします。重要文法事項の習得と正確な読解力・発音力の養成をめざして、テスト演習も織り混ぜながら授業を進めます。さらに、豊富な音声教材を通じてリスニング力も強化していきます。**【授業分野(予定)】比較、まとめ**

数学

Sα

スーパー数学Sα(ⅡB)

週1回3単位【50分×3】

最難関大入試を突破する上で、数学の実力の「分かれ目」とも言える数学ⅡB分野について、早い段階から問題演習を通じて授業を進めていきます。授業では数学的思考力を養い、入試に対応できる本格的な実戦力を身につけることをめざします。**【授業分野(予定)】数学Ⅱの積分法**

Sα

スーパー数学Sα(ⅠAⅡB)

週1回3単位【50分×3】

中高一貫校のトップレベル生を対象とします。一つ上のレベルの問題を用いて、基礎力と応用力をつけていくのが目標です。**【授業分野(予定)】微分、積分**

S

スーパー数学S(ⅠAⅡB)

週1回3単位【50分×3】

中高一貫校および履習進度が速い高校に在籍する方を対象とします。本講座は毎回「復習テスト」を行います。前回は学んだ内容が自分の頭にしっかり定着できているか否かを確認します。**【授業分野(予定)】微分、積分**

A

数学A(ⅠA) (寺子屋TIMEプラス)

週1回2単位【50分×2+寺子屋】

将来の大学入試に向けて数学ⅠAの実力アップを図り、現役合格をめざす方を対象とします。毎回の授業時に配布されるプリントをもとに授業を進めます。毎週150分の授業の最初の50分で基本事項の確認と問題の解法を学習し、残りの100分で問題演習を行います。**【授業分野(予定)】整数**

国語

S

スーパー国語

週1回3単位【50分×3】

入試問題レベルの国語読解力を早期から身につけたい成績上位生を対象とします。高2終了段階まで、最難関大学の入試問題をこなせるレベルに到達することを目標とします。隔週で現代文・古文の授業を行います。**【授業分野(予定)】(現)実用国語、文学国語、(古)講読**
※現代文:2/10・2/24 古文:2/17

理科

S

スーパー物理

週1回2単位【50分×2】

早い時期から物理の考え方に慣れ親しみたい意欲的な人が対象です。「物理」の力学を学習します。数学の「2次元数」と「三角比」の知識が必要です。(新高3)ハイレベル物理との合併授業になります。 **【授業分野(予定)】単振動、慣性力、実戦演習**

S

スーパー化学

週1回2単位【50分×2】

早い時期から化学の考え方に慣れ親しみ、化学の学力を高めたい方を対象とします。重要事項の解説後、問題演習を通して知識の定着と実戦力の養成を図ります。(新高3)ハイレベル化学との合併授業になります。 **【授業分野(予定)】化学平衡、電離平衡**

※理科の講座は、原則として理系進学者を対象としています。

新高3生(現高2)

授業内容

英語

Sα

スーパー英語Sα

週1回3単位【50分×3】

中高一貫校のトップ層を中心に、東・京大・国公立大医学部等を志望する高い学力と意欲を持つ方を対象とします。総仕上げとして難問演習を行います。また学期最後に実戦テスト+解説授業を行い、テストは採点の上返却します。**【授業分野(予定)】難問演習**

S

スーパー英語S

週1回3単位【50分×3】

高校英語の上級レベルの完全理解をめざす、国公立大・私立大の成績上位生を対象とします。文法は基礎から発展問題まで網羅し、長文読解では入試レベルの難解な文章を正確に理解する能力を鍛えます。**【授業分野(予定)】総合演習**

A

英語A

週1回3単位【50分×3】

最重要事項にフォーカスした演習問題を通じて、文法の基礎を固めていきます。その上で長文読解に取り組み、文法知識を活かして英文を正確に理解する力を身につけます。またリスニング対策として、毎週、聞き取りテストを行います。**【授業分野(予定)】総合演習**

数学

Sα

スーパー理系数学Sα

週1回3単位【50分×3】

理系志望で数学に自信のある人、中高一貫校のトップレベル生を対象とします。計算を中心に基礎体力をつけるとともに、入試に即した形で、数学的な考え方の習得をめざします。**【授業分野(予定)】複素数平面、総合演習**

S

スーパー数学S(ⅠAⅡB)

週1回3単位【50分×3】

数学ⅠAⅡBの必須事項の習得をめざす学力上位の人を対象とします。本講座は毎回「復習テスト」を行います。前回は学んだ内容が自分の頭にしっかり定着できているか否かを確認します。このテストが「ロケター」になり、勉強の指針にもなるはずですので、十分に活用していきましょう!**【授業分野(予定)】積分、場合の数、確率、整数**

S

スーパー数学S(Ⅲ) ~ⅡBからの攻略

週1回3単位【50分×3】

国公立大・私立大の最難関大現役合格をめざす学力上位の方を対象とします。すべての講義問題に例題があり、例題と講義問題で重要な定理・公式の多くを証明しながら進むので、無理なく学習できます。**【授業分野(予定)】体積、曲線の長さ**

A

数学A(ⅠAⅡB)

週1回3単位【50分×3】

数学ⅠAⅡBをまとめて学習しながら応用力を高め、難関大学の現役合格をめざす方を対象とします。基本問題と大学入試レベルの演習問題をバランスよく取り入れ、重要事項の確認と実戦的な応用力を養成します。**【授業分野(予定)】微分法、積分法データの分析**

国語

S

スーパー国語

週1回3単位【50分×3】

入試レベルの国語読解力を完成させたい成績上位生を対象とします。ハイレベルな文章を学習することで、入試レベルの読解力と記述力を養成します。現代文・古文は隔週で授業を行います。**【授業分野(予定)】(現)大学入試共通テストと最難関大対策の総合演習 (古)日記文学の読解、つくり物語の読解**
※現代文:2/17 古文:2/10・2/24

理科

S

スーパー物理

週1回3単位【50分×3】

物理が得意でさらなる実力をつけたい方、難度の高い問題にも食いつく精神力のある方を対象とします。本質を徹底的に学習し、入試問題にも挑戦してもらいます。**【授業分野(予定)】直流回路、総合演習**

S

スーパー化学

週1回3単位【50分×3】

中高一貫校や最上位の公立高校に通う方で、東・京大・阪大・神戸大・九大などの難関大学をめざす方を対象とします。無機化学を扱います。標準~難のレベルの問題解説を通じて、難関大学の入試問題への対応の仕方を学びます。**【授業分野(予定)】無機物質の性質**

A

物理A

週1回2単位【50分×2】

理系を志望しているが、高校の授業についていくのが厳しいと感じている方を対象とします。(新高2スーパー物理との合併授業になります。)**【授業分野(予定)】単振動、慣性力、実戦演習**

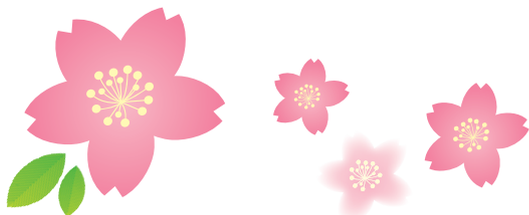
A

化学A

週1回2単位【50分×2】

化学の計算問題をきっちりと仕上げたいと考えている方を対象とします。重要事項の解説後、問題演習を通して知識の定着と実戦力の養成を図ります。(新高2スーパー化学との合併授業になります。)**【授業分野(予定)】化学平衡、電離平衡**

※理科の講座は、原則として理系進学者を対象としています。



プログラム		内容	日程						
A	開講ガイダンス	現役合格に向けて効果的な学習法のアドバイスや個別相談の日程調整などを行います。	2/5(土) 18:30～19:20						
B	2月登校日	各曜日3回	2月	月	火	水	木	金	土
				7 ①	8 ①	9 ①	10 ①	11 ① <small>建国記念の日</small>	12 ①
				14 ②	15 ②	16 ②	17 ②	18 ②	19 ②
				21 ③	22 ③	23 ③ <small>天皇誕生日</small>	24 ③	25 ③	26 ③
	3月登校日	※新高2・新高3のみ 3月も授業があります (土曜日2回)	3月	2/28	1	2	3	4	5 ④ <small>新高2・新高3のみ</small>
			7	8	9	10	11	12 ⑤ <small>新高2・新高3のみ</small>	
C	駿台atama+ 学力判定テスト	新高1生は中学復習回を3/25(金)～4/6(水)の間に受験していただけます。 新高2生は1年3月回を、新高3生は2年3月回をそれぞれ3月中に受験していただけます。							
D	学習・進学指導	授業期間中の休み時間・授業終了後に、進路アドバイザーによる進学指導とクラスリーダーによる学習指導を個々に随時実施します。 新年度入学のご相談の際には模試等の成績表をご用意いただけます。							

※表内の●内の数字は、新高2～新高3の登校週数を表示しています。

◆**自習室** お申し込みいただいたプレセミナー期間中は、校内生と同様に常時自習室をご利用いただけます。

■**新学年プレセミナー受講料** ●下記の受講料は、上記プログラムA～Dまでのセット料金です。

受講料(税込)は、申込講座の週あたりの授業単位数に応じてお支払いいただけます。

2講座以上のお申し込みの際には、申込講座それぞれの受講料合計額をお支払いいただけます。

週あたりの授業単位数 (1単位=50分授業)	設置講座	受講料 (※1講座につき)
3単位	【英語】新高2スーパー英語Sα、新高3スーパー英語Sα 【数学】新高2スーパー数学Sα(IAIB)、新高2スーパー数学Sα(IIA) 新高3スーパー理系数学Sα	15,900円
	上記以外の3単位講座	15,500円
2単位	【英語】新高2英語A(寺子屋TIMEプラス) 【数学】新高2数学A(寺子屋TIMEプラス)	15,000円
	上記以外の2単位講座	14,200円

(受講例)新高3生(現高2)が、英語A・化学Aを受講した場合・・・英語A(3単位)15,500円+化学A(2単位)14,200円=29,700円

入学までの流れ

プレセミナー申込にあたり成績認定(模試・診断テスト)は必要ありません。

I-SUM Club 会員登録

登録されていない方は、[新規会員登録](#)から、会員登録に必要な情報を入力し、登録してください。
すでに登録がお済みの場合は、ログインID(メールアドレス)・パスワードを入力してログインしてください。

校舎・講座の選択

当案内書をご覧のうえ、受講校舎・講座を決めてください。
※教科ごとに受講校舎・講座の選択ができます。

駿台ホームページにて、 受講希望講座を選択

希望講座が決まりましたら、駿台ホームページの「新学年プレセミナー」設置講座一覧から講座を選択してください。

支払者確認・登録

学費のお支払いをいただく方の確認・登録を行います。

受講コース決定登録

受講希望講座(講座名・レベル・校舎・曜日・時間)をご確認のうえ、ホーム校舎・受講開始月を選択してください。

支払者によるお支払いの手続

学費のお支払い方法の確認・登録を行います。
コンビニ・ATM(ペイジー)・インターネットバンキング(ペイジー)・クレジットカードがご利用になります。

生徒台帳・写真のご提出、 駿台生マイページの登録、テキスト交付

- 「生徒台帳」を出力し、必要事項を記入・保護者の方の署名・捺印のうえ、写真(縦4cm×横3cmを2枚)とともに入学希望校舎にご提出ください。ご提出後に「生徒証」を交付いたします。
※生徒台帳の出力ができない場合は、入学希望校舎にお申し出ください。(白紙をお送りします。)
- 「駿台生マイページ」にご登録ください。
- テキストは、ホーム校舎でお渡しいたします。