

**夏期プレ講習(無料)**  
夏期講習の内容を扱う上での準備講座です。  
4日間を充実させるためにも、必ず参加しましょう！

**4日間講座**  
4日間の短期集中講座で、レベルアップしよう！  
扱う内容、詳細は下記をご覧ください。

**2日間講座(通塾生は無料)**  
部活動で忙しい人も、「ちよい勉強しませんか?」  
扱う内容、詳細は裏面をご覧ください。

**個別講座(無料)(予約制)**  
生徒の要望に合わせ実施される、少人数制の  
個別レッスンです。詳しくは担当講師に相談してください。

▶時間割

夏期プレ講習		7月18日(月)		7月19日(火)		7月20日(水)	
		自習室	13:00~23:00	自習室	13:00~23:00	自習室	13:00~23:00
17:00							
18:15							
18:20	<b>E3B</b>	<b>M3B</b>					
	高3 英語	高3 数学					
19:35	夏期プレ	夏期プレ					
19:45	<b>M3H</b>	<b>E3S</b>		<b>E1H</b>	<b>M1S</b>	<b>E2H</b>	<b>M2S</b>
	高3 数学	高3 英語		高1 英語	高1 数学	高2 英語	高2 数学
21:00	夏期プレ	夏期プレ		夏期プレ	夏期プレ	夏期プレ	夏期プレ
21:05	<b>E3H</b>	<b>M3S</b>		<b>M1H</b>	<b>E1S</b>	<b>M2H</b>	<b>E2S</b>
	高3 英語	高3 数学		高1 数学	高1 英語	高2 数学	高2 英語
22:20	夏期プレ	夏期プレ		夏期プレ	夏期プレ	夏期プレ	夏期プレ

7月21日(木)	
自習室	13:00~23:00
17:00	
18:15	
18:20	夏期講習 補習日
19:35	
19:45	
21:00	
21:05	
22:20	

A日程	
7月22日(土)・25日(月) 27日(水)・29日(金)	
自習室	13:00~23:00
17:00	<b>M3ⅢH</b> <b>M3ⅢS</b>
	高3 数学Ⅲ 高3 数学Ⅲ
18:15	ハイレベル スタンダード
18:20	<b>M3H</b> <b>M3S</b> <b>E1S</b>
	高3 数学 高3 数学 高1 英語
19:35	ハイレベル スタンダード スタンダード
19:45	<b>E3H</b> <b>M1H</b> <b>M1S</b>
	高3 H英語 高1 H数学 高1 S数学
21:00	ハイレベル ハイレベル スタンダード
21:05	<b>E1H</b>
	高1 英語
22:20	ハイレベル

7月23日(土)	
自習室	CLOSE

B日程	
7月24日(日)・26日(火) 28日(木)・30日(土)	
自習室	13:00~23:00
17:00	<b>M3BⅡ</b> <b>B3S</b>
	高3 数学ⅡB 高3 理系生物
18:15	共通テスト
18:20	<b>M3BⅠ</b> <b>C3S</b> <b>E2S</b>
	高3 数学ⅠA 高3 理系化学 高2 英語
19:35	共通テスト スタンダード
19:45	<b>E3B</b> <b>M2H</b> <b>M2S</b>
	高3 英語 高2 数学 高2 数学
21:00	ベーシック ハイレベル スタンダード
21:05	<b>E2H</b>
	高2 英語
22:20	ハイレベル

7月31日(日)	
自習室	CLOSE

C-1日程	
8月1日(月)・2日(火)	
自習室	13:00~23:00
13:20	個別講座 個別講座 定員5名 定員5名
14:35	
15:40	個別講座 個別講座 定員5名 定員5名
16:55	
17:00	<b>P3S</b>
	高3 理系物理
18:15	
18:20	<b>E3S</b>
	高3 英語
19:35	スタンダード
19:45	<b>特E①</b>
	全学年 英語
21:00	文法総合
21:05	<b>特P①</b>
	全学年 物理
22:20	つり合い

C-2日程	
8月3日(水)・4日(木)	
自習室	13:00~23:00
13:20	個別講座 個別講座 個別講座 定員5名 定員5名 定員5名
14:35	
15:40	個別講座 個別講座 個別講座 定員5名 定員5名 定員5名
16:55	
17:00	<b>P3S</b> <b>特B①</b>
	高3 理系物理 高2・3 理系生物
18:15	
18:20	<b>E3S</b> <b>特P②</b>
	高3 英語 高2・3 物理
19:35	スタンダード 仕事
19:45	<b>M3S</b> <b>E1H</b> <b>M1S</b>
	高3 数学 高1 英語 高1 数学
21:00	図形総合 準動詞 三角比
21:05	<b>M3ⅢS</b> <b>M1H</b> <b>E1S</b>
	高3 数学Ⅲ 高1 数学 高1 英語
22:20	微積分 三角比(難) 時制など

▶費用(税込)  
4日間講座

	高1・2	高3
1講座	¥7,700	¥8,250
2講座	¥15,400	¥16,500
		3講座 ¥22,550
		4講座 ¥26,400
		5講座 ¥29,700

# Summer Seminar 2022

▶講座一覧 4日間講座

コード	日程	学年	科目	内容	対象者(目安)	説明・詳細
<b>E1H</b>	A	高1	英語	準動詞ハイレベル演習	全国模試 偏差値58以上	準動詞(不定詞・動名詞・分詞)の先取り学習をします。準動詞の使い分けは重要事項です。先取り授業でライバルに差をつけよう。
<b>M1H</b>	A	高1	数Ⅰ	2次関数ハイレベル演習	全国模試 偏差値58以上	1学期で習った2次関数を徹底演習します。2次関数の基本的な考え方をマスターし、数Ⅱの関数にも対応できる力を養います。
<b>E1S</b>	A	高1	英語	時制・助動詞・態スタンダード演習	全国模試 偏差値58未満	時制・助動詞・態の学習をします。文法の基礎となるところです。英語が苦手な生徒は、この授業を通してしっかり定着させよう。
<b>M1S</b>	A	高1	数Ⅰ	2次関数スタンダード演習	全国模試 偏差値58未満	数学の基本となる2次関数を徹底復習します。特に苦手な人が多い場合分けや、数学の言い回しの確認など、一段階レベルアップすることができる講座です。
<b>E2H</b>	B	高2	英語	長文読解演習	全国模試 偏差値58以上	長文問題に挑戦します。すでに習った内容をどれだけアウトプットできるかの確認と、入試レベルの長文に対応できる読解スキルを習得することが、この講座の狙いです。
<b>M2H</b>	B	高2	数Ⅱ	図形と方程式ハイレベル演習	全国模試 偏差値58以上	図形と方程式は、図形の知識と数式の運用力のバランスが大切です。問題を通して、両方ともレベルアップできる講座です。
<b>E2S</b>	B	高2	英語	構文解釈演習	全国模試 偏差値58未満	構文解釈の知識・スキルを学習します。読み直しとアウトプットを通して、知識・スキルを定着をさせることを目指します。
<b>M2S</b>	B	高2	数Ⅱ	図形と方程式スタンダード演習	全国模試 偏差値58未満	一度習った単元でも、復習でなかなか解けない分野です。苦手意識がある生徒も、この講座で基本から復習しましょう。
<b>E3H</b>	A	高3	英語	ハイレベル長文読解演習	全国模試 偏差値60以上	難関大学の長文問題に挑戦します。弱点の確認→演習で改善していき、スキルアップを目指します。
<b>E3S</b>	C1,C2	高3	英語	スタンダード長文読解演習	全国模試 偏差値50~60	中堅大学の長文問題に挑戦します。様々なレベル・傾向に対応できる基礎力と読解スキルを養います。
<b>E3B</b>	B	高3	英語	基礎長文読解演習	全国模試 偏差値50未満	長文問題の構文解釈を通して、文法の確認や、「具体・抽象」「対比」といった読解スキルを鍛え、基礎力向上を目指します。
<b>M3H</b>	A	高3	数ⅠAⅡB	ハイレベル演習	全国模試 偏差値60以上	入試問題の難問の取り組み方、切り口の見つけ方、考察の仕方などを学習します。難関大文系で、二次試験に数学が必要な生徒も対象です。
<b>M3ⅢH</b>	A	高3	数学Ⅲ	極限・微分ハイレベル演習	全国模試 偏差値60以上	数Ⅲ内容を含む入試問題の難問の取り組み方、切り口の見つけ方、考察の仕方などを学習します。
<b>M3S</b>	A	高3	数ⅠAⅡB	関数周辺 標準問題演習	全国模試 偏差値50~60	関数の基礎を押さえて、合格ラインを超えるのに必要なスキルを学習します。共通テストで65%を目指す人や、二次試験で数学が必要な文系におすすめの講座です。
<b>M3ⅢS</b>	A	高3	数学Ⅲ	微分・積分標準問題演習	全国模試 偏差値50~60	数Ⅲの微分・積分の標準問題を演習し、計算力向上を狙います。計算力が足りていないと感じている理系におすすめの講座です。
<b>M3BⅠ</b>	B	高3	数学ⅠA	ⅠA総合 共通テスト形式問題演習	全国模試 偏差値50未満	共通テスト形式の問題を通して、基本の確認と、スピードアップや、苦手の克服を狙います。得点率55%を目標にしている人におすすめの講座です。
<b>M3BⅡ</b>	B	高3	数学ⅡB	ⅡB総合 共通テスト形式問題演習	全国模試 偏差値50未満	共通テスト形式の問題を通して、基本の確認と、スピードアップや、苦手の克服を狙います。得点率55%を目標にしている人におすすめの講座です。
<b>P3S</b>	C1,C2	高3	理系物理	熱力学 基礎～応用問題演習	物理二次試験利用	熱力学の基本から入試問題まで取り組みます。物理は基本の水準をどれだけ極められるかが大切です。基本は何かを教えます。
<b>C3S</b>	B	高3	理系化学	気体の法則	化学二次試験利用	気体の法則を中心に、理論化学の頻出問題を使った問題を演習し、解説をします。
<b>B3S</b>	B	高3	理系生物	実験考察演習	生物二次試験利用	実験内容の読解力・考察力が必要な問題を使った問題を演習し、解説をします。

映像授業も  
絶賛開講中!  
詳しくは  
映像担当まで。



- ① 出席できない授業がある場合は、早めに担当講師に伝えてください。
- ② やむを得ず欠席・遅刻をする場合も、連絡をしてください。
- ③ 欠席分の振替日時を担当講師に相談しましょう。

- ④ 日程の変更がある場合は、校舎内掲示+唐瀬校高等部ブログで告知します。  
唐瀬校高等部のブログURL → <https://www.bunrigakuin.com/blog/?cat=45>

ブログQRコードは→

**4日間講座**  
4日間の短期集中講座で、レベルアップしよう！  
扱う内容、詳細は表面をご覧ください。

**2日間講座(通塾生は無料)**  
部活動で忙しい人も、「ちよい勉強しませんか？！  
扱う内容、詳細は下記をご覧ください。

**個別講座(無料)(予約制)**  
生徒の要望に合わせ実施される、少人数制の  
個別レッスンです。詳しくは担当講師に相談してください。

映像授業も  
絶賛開講中！  
詳しくは  
映像担当まで。

▶費用(税込)  
2日間講座

	全学年
1講座	¥3,850
2講座	¥7,150
3講座	¥9,350
4講座	¥11,550
5講座	¥13,750
6講座	¥15,950
7講座	¥18,150

# Summer Seminar 2022

▶時間割

**C-1日程**  
8月1日(月)・2日(火)

	自習室	13:00～23:00
13:20	個別講座	個別講座
	定員5名	定員5名
14:35		
15:40	個別講座	個別講座
	定員5名	定員5名
16:55		
17:00	<b>P3S</b>	
	高3 理系物理	
18:15		
18:20	<b>E3S</b>	
	高3 英語	
19:35	スタンダード	
19:45	<b>特E①</b>	
	全学年 英語	
21:00	文法総合	
21:05	<b>特P①</b>	
	全学年 物理	
22:20		つり合い

**C-2日程**  
8月3日(水)・4日(木)

	自習室	13:00～23:00
13:20	個別講座	個別講座
	定員5名	定員5名
14:35		
15:40	個別講座	個別講座
	定員5名	定員5名
16:55		
17:00	<b>P3S</b>	<b>特B①</b>
	高3 理系物理	高2・3 理系生物
18:15		生殖・発生
18:20	<b>E3S</b>	<b>特P②</b>
	高3 英語	高2・3 物理
19:35	スタンダード	仕事
19:45	<b>M3S</b>	<b>EIH</b>
	高3 数学	高1 英語
21:00	図形総合	ハイレベル
21:05	<b>M3ⅢS</b>	<b>MIH</b>
	高3 数学Ⅲ	高1 数学
22:20		微積分 三角比(難)

8月5日(木)  
自習室 13:00～23:00

**D日程**  
8月6日(土)・7日(日)

	自習室	13:00～23:00
13:20	個別講座	個別講座
	定員5名	定員5名
14:35		
15:40	個別講座	個別講座
	定員5名	定員5名
16:55		
17:00	<b>特E②</b>	個別講座
	全学年 英語	定員5名
18:15	助動詞・仮定法	
18:20	<b>特E③</b>	個別講座
	全学年 英語	定員5名
19:35	to不定詞	
19:45	<b>E2H</b>	<b>M2S</b>
	高2 英語	高2 数学
21:00	構文解釈(難)	三角関数
21:05	<b>M2H</b>	<b>E2S</b>
	高2 数学	高2 英語
22:20	三角関数(難)	構文解釈

8月8日(月)  
自習室 13:00～23:00

**E日程**  
8月9日(火)・10日(水)

	自習室	13:00～23:00
13:20	個別講座	個別講座
	定員5名	定員5名
14:35		
15:40	<b>特C①</b>	個別講座
	高3 理系化学 有機基礎	定員5名
16:55		
17:00	<b>特E④</b>	個別講座
	全学年 英語	定員5名
18:15	関係詞	
18:20	<b>特E⑤</b>	個別講座
	全学年 英語	定員5名
19:35	ing	
19:45	<b>E3B</b>	
	高3 英語	
21:00	入試演習	
21:05	<b>E3SH</b>	
	高3 英語	
22:20	入試演習(難)	

8月13日(土)～16日(月)  
自習室 CLOSE

**F日程**  
8月11日(木)・12日(金)

	自習室	13:00～23:00
13:20	個別講座	個別講座
	定員5名	定員5名
14:35		
15:40	<b>特C②</b>	個別講座
	高2・3 化学基礎 中和・酸化還元	定員5名
16:55		
17:00	<b>M3H</b>	<b>特M①</b>
	高3 数学	高2・3 数学
18:15	入試演習	数列基礎
18:20	<b>M3ⅢH</b>	<b>特M②</b>
	高3 数学	高2・3 数学
19:35	入試演習	ベクトル基礎
19:45	<b>特C③</b>	
	全学年 化学基礎 mol計算	
21:00		
21:05	<b>特B②</b>	
	全学年 生物基礎	
22:20		計算問題

▶講座一覧 2日間講座

コード	日程	学年	科目	内容	対象者(目安)	
<b>EIH</b>	C2	高1	英語	準動詞 復習	全国模試 偏差値58以上	4日間講座で学習した準動詞(不定詞・動名詞・分詞)を復習します。またこの単元を中心に短めの文章で構文解釈をしていきます。4日間講座を受講していない生徒さんも受講可です。
<b>MIH</b>	C2	高1	数Ⅰ	三角比ハイレベル 予習	全国模試 偏差値58以上	三角比の予習をします。基本を押さえるとともに、やや難しい問題も取り組み、難問への取り組み方を養います。
<b>EIS</b>	C2	高1	英語	時制・助動詞・態 復習	全国模試 偏差値58未満	4日間講座で学習した時制・助動詞・態を復習します。また、構文解釈を通して中学で学習した内容も復習していきます。4日間講座を受講していない生徒さんも受講可です。
<b>MIS</b>	C2	高1	数Ⅰ	三角比スタンダード 予習	全国模試 偏差値58未満	三角比の予習をします。基本をしっかり定着できるように学習し、長期記憶にできるように授業をします。
<b>E2H</b>	D	高2	英語	構文解釈ハイレベル演習	全国模試 偏差値58以上	ハイレベルな英文の構文解釈に取り組みます。
<b>M2H</b>	D	高2	数Ⅱ	三角関数ハイレベル 復習	全国模試 偏差値58以上	三角関数の復習と、応用問題、数ⅠA融合問題に取り組みます。入試問題にチャレンジする力など、応用力をつけたい人におすすめの講座です。
<b>E2S</b>	D	高2	英語	構文解釈 復習・演習	全国模試 偏差値58未満	4日間講座の延長で、構文解釈に取り組みます。4日間講座を受講していない生徒さんも受講可です。
<b>M2S</b>	D	高2	数Ⅱ	三角関数スタンダード 復習	全国模試 偏差値58未満	三角関数の基本を反復練習します。丸暗記に頼らない手法を学んでもらい、応用力をつけるための基礎を作る講座です。
<b>E3SH</b>	E	高3	英語	ハイレベル長文 入試問題	全国模試 偏差値50以上	上位の大学入試長文、英作文、文法問題にトライします。現在の実力がどれくらいか知りたい生徒におすすめです。
<b>E3B</b>	E	高3	英語	スタンダード長文 入試問題	全国模試 偏差値50未満	中堅の大学入試長文、文法問題にトライします。
<b>M3H</b>	F	高3	数ⅠAⅡB	ハイレベル入試演習	全国模試 偏差値60以上	受験の可否を分けるのは、完答できる問題を完答する力です。その力が備わっているかの確認を入試問題を通して行います。
<b>M3ⅢH</b>	F	高3	数Ⅲ	数Ⅲハイレベル入試演習	全国模試 偏差値60以上	受験の可否を分けるのは、完答できる問題を完答する力です。その力が備わっているかの確認を入試問題を通して行います。
<b>M3S</b>	C2	高3	数ⅠAⅡB	図形総合 スタンダード	全国模試 偏差値60未満	図形問題のアプローチの仕方を学びます。図形と方程式、ベクトル、平面幾何など、様々な道具を使って解きます。
<b>M3ⅢS</b>	C2	高3	数Ⅲ	数Ⅲ微積分 スタンダード	全国模試 偏差値60未満	入試問題における、数Ⅲ微積分の問題のアプローチの仕方を学びます。主に求積問題を扱います。
<b>特E①</b>	C1	全学年	英語	文法総合問題演習	英語のあらさがしをしたい	文法問題で頻出内容を演習します。この講座を通して、弱点の把握をしてもらうのが目的です。他の2日間講座と合わせて受講すると効果的です。1年生は予習内容になります。
<b>特E②</b>	D	全学年	英語	助動詞・仮定法 解説・演習	助動詞・仮定法が苦手	つながりの強い2つの単元をまとめて学習します。暗記が求められる単元ですが、「極力暗記をしない」ことを狙って解説します。1年生にもおすすめです。
<b>特E③</b>	D	全学年	英語	to不定詞 解説・演習	不定詞が苦手	to不定詞を学習します。ing形との使い分けも重要なので、「ing 解説・演習講座」とセットでの受講がおすすめです。
<b>特E④</b>	E	全学年	英語	関係詞 解説・演習	関係詞が苦手	関係詞を一から学習します。関係詞の着目ポイントをたったの2つです。それらを徹底的に意識して学習してもらいます。1年生も参加可能です。
<b>特E⑤</b>	E	全学年	英語	ing 解説・演習	ing形が苦手	動名詞・分詞の形容詞的用法、分詞構文を学習します。不定詞との使い分けも重要なので、「不定詞 解説・演習講座」とセットでの受講がおすすめです。
<b>特M①</b>	F	高2・3	数B	共通テスト数列	数列が苦手	Σ計算、群数列を学習します。仕組みをしっかりと理解して、初見でも対応できる力を養成します。
<b>特M②</b>	F	高2・3	数ⅠA	共通テストベクトル	ベクトルが苦手	平面ベクトルの位置ベクトルを学習します。ベクトルの扱い方、考え方を徹底的に解説し、理解を深めてもらいます。
<b>特P①</b>	C1	全学年	物理基礎	つり合いの式、運動方程式	物理・物理基礎を受験で使う	力の表し方、つり合いの式、運動方程式を学習します。これらをマスターすることで、力学の大半を理解したことになります。力学が苦手な生徒全員におすすめです。
<b>特P②</b>	C2	全学年	物理基礎	仕事・エネルギー	物理・物理基礎を受験で使う	仕事・エネルギーについて学習します。勘違いをしている、間違っていて理解している人が多い単元を、一から確認します。力学が苦手な生徒全員におすすめです。
<b>特C①</b>	E	高3	理系化学	有機化学の基礎	有機化学を学習している	脂肪族化合物をテーマに、有機の基本確認とともに、入試問題にチャレンジします。
<b>特C②</b>	F	高2・3	化学基礎	中和と酸化・還元	化学基礎を既に習っている	中和および酸化還元における反応量の計算問題を扱います。化学基礎をすでに学習した生徒向けの講座です。
<b>特C③</b>	F	全学年	化学基礎	mol計算と反応式	化学の計算が苦手	物質質量(mol)の計算を徹底練習します。化学の計算が苦手な人向けです。
<b>特B①</b>	C2	高2・3	理系生物	生殖・発生の考察問題	生物の入試演習をしたい	入試頻出の生殖・発生の考察問題をテーマにした演習をします。
<b>特B②</b>	F	全学年	生物基礎	生物基礎の計算問題	生物基礎のレベルアップ	DNAおよび恒常性に関する計算演習をします。定期試験～入試まで必ず出る単元です。この講座を通して理解を深めましょう。

日程の変更がある場合は、校舎内掲示+唐瀬校高等部ブログ  
で告知します。  
唐瀬校高等部のブログURL  
https://www.bunrigakuin.com/blog/?cat=45