

**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
19:35	
19:45	補習日
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
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 H数学 S数学
21:00	ハイレベル
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
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・スキルを定着させたいことを目指します。
<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
個別講座 個別講座
定員5名 定員5名
P3S 高3 理系物理
E3S 高3 英語
スタンダード
特E① 全学年 英語
特P① 全学年 物理
つり合い

C-2日程
8月3日(水)・4日(木)
自習室 13:00～23:00
個別講座 個別講座 個別講座
定員5名 定員5名 定員5名
P3S 高3 理系物理
特B① 高2・3 理系生物
E3S 高3 英語
特P② 高2・3 物理
M3S 高3 数学
EIH 高1 英語
MIS 高1 数学
M3ⅢS 高3 数学Ⅲ
MIH 高1 数学
EIS 高1 英語
微積分 三角比(難) 時制など

D日程
8月6日(土)・7日(日)
自習室 13:00～23:00
個別講座 個別講座
定員5名 定員5名
特E② 全学年 英語
特E③ 全学年 英語
to不定詞
E2H 高2 英語
M2S 高2 数学
M2H 高2 数学
E2S 高2 英語
三角関数(難) 構文解釈

E日程
8月9日(火)・10日(水)
自習室 13:00～23:00
個別講座 個別講座
定員5名 定員5名
特C① 高3 理系化学
有機基礎
特E④ 全学年 英語
関係詞
特E⑤ 全学年 英語
ing
E3B 高3 英語
E3SH 高3 英語
入試演習(難)

F日程
8月11日(木)・12日(金)
自習室 13:00～23:00
個別講座 個別講座
定員5名 定員5名
特C② 高2・3 化学基礎
中和・酸化還元
M3H 高3 数学
特M① 高2・3 数学
入試演習 数列基礎
M3ⅢH 高3 数学
特M② 高2・3 数学
入試演習 ベクトル基礎
特C③ 全学年 化学基礎
mol計算
特B② 全学年 生物基礎
計算問題

8月5日(木)
自習室 13:00～23:00

8月8日(月)
自習室 13:00～23:00

8月13日(土)～16日(月)
自習室 CLOSE

講座一覧 2日間講座

Table with columns: コード, 日程, 学年, 科目, 内容, 対象者(目安), 説明. Lists various courses like EIH, MIH, EIS, MIS, E2H, M2H, E2S, M2S, E3SH, E3B, M3H, M3ⅢH, M3S, M3ⅢS, 特E①-⑤, 特M①-②, 特P①-②, 特C①-③, 特B①-②.

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

