

夏期講習会 実施要項

1. 対象学年 ●小学生，中学生，高校生
2. 日 程 ●令和7年7月19日(土)～8月31日(日)
3. 指導内容 ●学校進度および個々の理解度に基づいて個人カリキュラムを設定し，少人数指導および個別指導を行います。
4. 指導時間帯 ●生徒により指導時間帯は異なります。
5. 申込手続き

【『夏期講習会』のご説明（個人面談）】

教室にて夏期講習会についてのご説明と受講プランのご提案を行います。



【『夏期講習会』 受講申込書のご提出】

夏期講習会の受講申込書に必要事項をご記入いただき，教室までご提出ください。



【『夏期講習会』 受講料のご入金】

夏期講習会の受講料を，教室窓口にてご入金ください。



【『夏期講習会』 指導スタート】

夏期講習会 指導時間帯・スケジュール

1. 指導時間帯

受講講座	指導時間帯	指導回数
小学生総合講座	原則として 09:30～12:20 の時間帯 17:30～20:20	50分2コマ+演習 12日間～
中学受験講座	原則として 09:30～12:20 の時間帯	50分3コマ 12日間～ 特訓；+8日
中1・2生講座	原則として 17:30～21:20 の時間帯	50分2コマ+演習 14日間～
中3生講座	5教科コース 09:30～15:50 3教科コース 09:30～15:50 特別特訓指導 13:30～17:20	3教科；20日 5教科；20日 特訓；+8日
個別指導講座	原則として 09:30～12:20 の時間帯 17:30～21:20	1回50分指導 10回～

※ 指導効果を高めるため、スケジュールを変更することがありますので、ご了承下さい。

※ 各時間帯には定員があります。定員になり次第、その時間帯の受付を終了いたしますのでご了承ください。

※ 指導時間以外にも、自習室を利用することができます。

※ 各講座の学費につきましては、別紙(夏期講習学費規定)をご覧ください。

※ コロナウイルス感染症等の状況により、変更が生じることがあります。

2. 教室スケジュール (指導効果を高めるため、変更することもあります。)

時間帯	7 月								
	19(土)	20(日)	21(月)	22(火)	23(水)	24(木)	25(金)	26(土)	27(日)
午前 (①～③)	受験特訓 ①	休 校 日	○	○	休 校 日	○	○	受験特訓 ②	休 校 日
午後 (④～⑥)			○	○		○	○		
夕方 (⑦～⑩)			○	○		○	○		
時間帯	7 月				8 月				
	28(月)	29(火)	30(水)	31(木)	1(金)	2(土)	3(日)	4(月)	5(火)
午前 (①～③)	○	○	休 校 日	○	○	受験特訓 ③	休 校 日	○	○
午後 (④～⑥)	○	○		○	○			○	○
夕方 (⑦～⑩)	○	○		○	○			○	○
時間帯	8 月								
	6(水)	7(木)	8(金)	9(土)	10～15	16(土)	17(日)	18(月)	19(火)
午前 (①～③)	休 校 日	○	○	受験特訓 ④	休 校 日	受験特訓 ⑤	休 校 日	○	○
午後 (④～⑥)		○	○					○	○
夕方 (⑦～⑩)		○	○					○	○
時間帯	8 月								
	20(水)	21(木)	22(金)	23(土)	24(日)	25(月)	26(火)	27(水)	28(木)
午前 (①～③)	○	中3 統一 模試	○	受験特訓 ⑥	休 校 日	○	○	休 校 日	○
午後 (④～⑥)	○		○			○	○		
夕方 (⑦～⑩)	○		○			○	○		
時間帯	8 月			< 受験特訓について > ●受験特訓指導は13:30～17:20で実施するオプション講座です。入試問題・模試の過去問演習を通して既習単元のより深い理解を目指します。 ●9月1日(月), 2日(火)は9月3日(水)に実施される実力テスト対策勉強会を実施します。					
	時間帯	29(金)	30(土)						
○		受験特訓 ⑦	受験特訓 ⑧						
○									
夕方 (⑦～⑩)	○								

時間帯

午前； ①09：30～10：20 ②10：30～11：20 ③11：30～12：20
 午後； ④13：00～13：50 ⑤14：00～14：50 ⑥15：00～15：50
 夜間； ⑦17：30～18：20 ⑧18：30～19：20 ⑨19：30～20：20 ⑩20：30～21：20

夏期講習会 コース別指導要綱

1. 小学生総合講座

既習範囲の総復習を中心に、習熟度に応じた指導カリキュラムを編成します。前段階の学習内容の習熟度を基に、「導入指導→問題演習→解説指導」のサイクルを大切にしながら指導で、各学習単元を無理なく理解させ、効果を高めていきます。また、各単元のまとめとして確認テストを随時実施し、学習到達度の確認を行います。演習指導では、学校課題についても指導を行います。

指導教科	国語・社会・算数・理科・英語 (教科を選択することも出来ます。)
指導回数	50分×2限+演習指導 12日間～
時間帯	午前 09:30～12:20 夕方 17:30～20:20

2. 中学受験講座

小学生総合講座(20日間)に特訓指導を加え、豊富な指導時間と、厳選された問題演習+解説指導を通して附属・玉龍中・私立中の中学受験への基礎固めを行います。

基礎的な問題から発展的内容、適性検査、入試過去問まで幅広く取り扱い、来春の志望校合格への確かな一歩を踏み出します。

指導教科	国語・社会・算数・理科・英語 (教科を選択することも出来ます。)
指導回数	50分×2限+演習指導(14日間～) 特訓指導 (8日間)
時間帯	総合 09:30～12:20 特訓 13:30～17:20

3. 中1・2総合講座

既習範囲の総復習を中心に、習熟度に応じた指導カリキュラムを編成します。習熟度を基に、「導入指導→問題演習→解説指導」のサイクルを大切にしながら指導で、各学習単元を無理なく理解させ、効果を高めていきます。

また、演習指導では、学校課題についても指導を行い、基本事項の完全定着と2学期に続出する重要単元への土台を築きます。

指導教科	国語・社会・算数・理科・英語
指導回数	50分×2限+演習指導 12日間～
時間帯	夕方 17:30～20:20 18:30～21:20

4. 中3総合講座

豊富な指導時間と、厳選された良問による問題演習＋解説指導を通して入試重要単元の基礎固めと応用力養成を行います。基礎的な問題から発展的内容、入試問題まで幅広く扱い、志望校合格への一步を踏み出します。

特訓講座では、鹿県公立入試の模擬試験である統一模試の過去問演習と解説指導を通して、時間配分や記述式など、高得点を目指した実践的な指導を展開します。

指導教科	国語・社会・算数・理科・英語
指導回数	総合 全20日間 特訓 全8日間
時間帯	総合 09:30～15:50 特訓 13:30～17:20

5. 個別指導講座

一人ひとりの学習課題にあわせて、きめ細かく個人カリキュラムで指導します。前の学年の学習内容にさかのぼった学習や、中高一貫校のように、速い進度で学習を進めることもできます。

回数・教科・時間帯のすべてが選択制の受講システムですので、オーダーメイドの個別指導が可能です。

指導教科	国・社・数・理・英より選択
指導回数	中学生 50分10回～ 高校生 50分12回～
時間帯	午前 09:30～12:20 夕方 17:30～21:20

※個別指導コースを受講される場合は、申込用紙裏の予定表に受講出来ない曜日に×印をご記入して教室までご提出ください。その後、指導日時・時間帯を決定させていただきます。また、申込書提出後の日時及び時間帯変更も可能です。

夏期講習会 受講にあたって

1. 遅刻・欠席について

- 欠席の場合には、指導開始1時間前までに電話連絡をお願いいたします。
- 遅刻の場合には、指導開始時刻までに電話連絡をお願いいたします。なお、遅刻の場合であっても、指導は定刻に終了する場合がありますので、ご了承下さい。
- 欠席に対する振替指導は、原則として実施いたしません。あらかじめご了承ください。

2. 教室での学習について

- 指導を円滑に進めるため、指導開始時刻5分前までには来校してください。
- 本校への通塾の際は、原則として制服着用となります。学校の校則に違反するような身だしなみは堅く禁止します。
- 教室内での飲食および携帯電話の使用は堅く禁止します。また、来校時の途中外出については、安全確保のため禁止します。
- 学校から直接来校する場合や、昼食の時間をはさんでの指導の際に限り、本校の指示に従って軽食をとることを認めます。
- 本校の備品は大切に取扱ってください。

3. 通塾について

- 自転車で通塾する場合には、本校の指定した場所に整然と駐輪し、必ず施錠してください。なお、盗難やいたずらなどの責任は、本校では負いかねます。
- 通塾途中での寄り道は堅く禁止します。通塾の際は、交通ルールを守って通塾してください。
- 車での送迎の際には、周囲の交通や近隣の方のご迷惑にならないよう、十分ご配慮ください。特に、送迎時に近隣店舗の駐車場へ進入したり、近隣店舗の駐車場で待機される行為は、周囲のご迷惑となりますので、ご遠慮ください。

3. 家庭での学習について

- 本校では宅習指示、予習指示を出す場合がございます。指示が出された場合には、必ず期日までに実行し、提出してください。