

## ■幼児教育ゼミ 年少

バランスのとれた“できる子”を育成するための初級講座。

“知的好奇心”を刺激することと、“思考力”を養うことに主眼を置き、将来の学習の土台を構築していきます。年少クラスは「勉強が楽しくて、夢中になること」を目標としてカリキュラムが設定されています。クラスは最大で4～5名以内とし、予め人数を制限させて頂くことで、お子様一人ひとりに対して手厚く指導を行っていきます。

教科	日程	時間
幼児教育	8/2(火)～8/6(土) 【計5日間】	14:50～15:40

授業料	16,500円 (1科合計)
教材費	1,650円 (1科合計)

### ●カリキュラム

	幼児教育
8/2(火)	数
8/3(水)	言葉・文字
8/4(木)	知恵
8/5(金)	図形
8/6(土)	工作

## ■幼児教育ゼミ 年中

バランスのとれた“できる子”を育成するための中級講座。

“知的好奇心”を刺激することと、“思考力”を養うことに主眼を置き、将来の学習の土台を構築していきます。年中クラスは「成功体験をたくさん積み重ね、自分自身をより誇らしく感じることを目標としてカリキュラムが設定されています。クラスは最大で4～5名以内とし、予め人数を制限させて頂くことで、お子様一人ひとりに対して手厚く指導を行っていきます。

教科	日程	時間
幼児教育	7/27(水)～7/31(日) 【計5日間】	14:50～15:40

授業料	16,500円 (1科合計)
教材費	1,650円 (1科合計)

### ●カリキュラム

	幼児教育
7/27(水)	数
7/28(木)	言葉・文字
7/29(金)	知恵
7/30(土)	図形
7/31(日)	工作

## ■幼児教育ゼミ 年長

バランスのとれた“できる子”を育成するための上級講座。

“知的好奇心”を刺激することと、“思考力”を養うことに主眼を置き、将来の学習の土台を構築していきます。年長クラスは「楽しくも手ごたえのある問題に果敢に挑戦し、自分の力で解決しようとする姿勢を養うこと」を目標としてカリキュラムが設定されています。クラスは最大で4～5名以内とし、予め人数を制限させて頂くことで、お子様一人ひとりに対して手厚く指導を行っていきます。

教科	日程	時間
幼児教育	7/21(木)～7/25(月) 【計5日間】	14:50～15:40

授業料	16,500円 (1科合計)
教材費	1,650円 (1科合計)

### ●カリキュラム

	幼児教育
7/21(木)	数
7/22(金)	言葉・文字
7/23(土)	知恵
7/24(日)	図形
7/25(月)	工作

## ■中学受験ゼミ 小1 (通常講習)

首都圏水準の高い学力を養成するための初級基礎講座。

担当講師が生徒一人ひとりの学力・進度に合わせて授業を行う個別的集団授業です。こちらの講座は、将来的に首都圏中学受験や二華中・青陵中受験を考えている生徒や、中学非受験でもハイレベルな学力を養いたいと考える生徒を対象とします。

教科	日程	時間
国語	8/2(火)～8/6(土)	13:50～14:40
算数	【計5日間】	12:50～13:40

授業料	15,400円 (2科合計) ※発展講習とセットの場合は30,800円 (4科合計)
テキスト代	3,300円 (2科合計) ※発展講習とセットの場合は6,600円 (4科合計)

### ●カリキュラム

	国語	算数
8/2(火)	ひらがなとことば(1)(2)	みんなともだち 10までのかず
8/3(水)	おはなしのよみとり(1)(2)	なんばんめ いくつといくつ
8/4(木)	さくぶん(1)(2)	たしざん ひきざん
8/5(金)	まとめテスト	20までのかず なんじなんじはん
8/6(土)	そうごう	まとめテスト

## ■中学受験ゼミ 小1（発展講習）

首都圏水準の高い学力を養成するための初級発展講座。

通常講習で取り扱わなかった難易度の高い問題に挑戦していき、他のライバルとの差を確実なものにします。

こちらの講座は、将来的に首都圏中学受験や二華中・青陵中受検を考えている生徒や、中学非受験でもハイレベルな学力を養いたいと考える生徒を対象とします。

教科	日程	時間
国語	8/8(月)～8/12(金) 【計5日間】	13:50～14:40
算数		12:50～13:40

授業料	15,400円（2科合計） ※通常講習とセットの場合は30,800円（4科合計）
テキスト代	3,300円（2科合計） ※通常講習とセットの場合は6,600円（4科合計）

### ●カリキュラム

	国語	算数
8/8(月)	ことばのよみかき(1)(2)	10までのかず たしざん(1)
8/9(火)	ぶん(1)(2)	ひきざん(1) おおきさくらべ
8/10(水)	かたかな かんじ(1)	20までのかず たしざん(2)
8/11(木)	かんじ(2) さくぶんをかこう	ひきざん(2) そうごうもんだい
8/12(金)	そうごう	そうごう

## ■中学受験ゼミ 小2（通常講習）

首都圏水準の高い学力を養成するための中級基礎講座。

担当講師が生徒一人ひとりの学力・進度に合わせて授業を行う個別的集団授業です。こちらの講座は、将来的に首都圏中学受験や二華中・青陵中受験を考えている生徒や、中学非受験でもハイレベルな学力を養いたいと考える生徒を対象とします。

教科	日程	時間
国語	7/21(木)～7/25(月) 【計5日間】	13:50～14:40
算数		12:50～13:40

授業料	15,400円（2科合計） ※発展講習とセットの場合は30,800円（4科合計）
テキスト代	3,300円（2科合計） ※発展講習とセットの場合は6,600円（4科合計）

### ●カリキュラム

	国語	算数
7/21(木)	物語①／画数	たし算・ひき算・かけ算
7/22(金)	物語②／こそあど言葉	大きな数
7/23(土)	説明文①／つなぎ言葉	時間・長さ・かさ
7/24(日)	説明文②／主語・述語	かんたんな見つもり
7/25(月)	総合	総合

## ■中学受験ゼミ 小2（発展講習）

首都圏水準の高い学力を養成するための中級発展講座。

通常講習で取り扱わなかった難易度の高い問題に挑戦していき、他のライバルとの差を確実なものにします。

こちらの講座は、将来的に首都圏中学受験や二華中・青陵中受検を考えている生徒や、中学非受験でもハイレベルな学力を養いたいと考える生徒を対象とします。

教科	日程	時間
国語	7/27(水)～7/31(日) 【計5日間】	13:50～14:40
算数		12:50～13:40

授業料	15,400円（2科合計） ※通常講習とセットの場合は30,800円（4科合計）
テキスト代	3,300円（2科合計） ※通常講習とセットの場合は6,600円（4科合計）

### ●カリキュラム

	国語	算数
7/27(水)	ものがたりを読もう(1)(2)	たし算とひき算(1)(2)
7/28(木)	ものがたりを読もう(3)(4)	たし算とひき算(3) ひょうとグラフ
7/29(金)	しを読もう せつめい文を読もう(1)	時こくと時間 長さとかさ
7/30(土)	せつめい文を読もう(2) 作文を書こう	三角形と四角形 そうごうもんだい
7/31(日)	総合	総合

## ■中学受験ゼミ 小3 Aクラス (通常講習)

首都圏水準の高い学力を養成するための上級基礎講座。

担当講師が生徒一人ひとりの学力・進度に合わせて授業を行う個別的集団授業です。こちらの講座は、将来的に首都圏中学受験や二華中・青陵中受験を考えている生徒や、中学非受験でもハイレベルな学力を養いたいと考える生徒を対象とします。

教科	日程	時間
国語	7/21(木)～7/25(月) 【計5日間】	12:50～13:40
算数		13:50～14:40

授業料	15,400円 (2科合計) ※発展講習とセットの場合は30,800円 (4科合計)
テキスト代	3,300円 (2科合計) ※発展講習とセットの場合は6,600円 (4科合計)

### ●カリキュラム

	国語	算数
7/21(木)	物語①／漢字の組み立て	かけ算とわり算
7/22(金)	物語②／主語・述語	大きな数
7/23(土)	説明文①／修飾語	円と球・三角形と角
7/24(日)	説明文②／ことわざ・慣用句	きそく
7/25(月)	総合	総合

※中学受験ゼミ小3は、通常講習・発展講習ともに日程別に2クラスに分けて実施いたします。

2つのクラスは日程が異なるだけで学習内容は同じです。ご都合が良い方のクラスをお選びください。



## ■中学受験ゼミ 小3 Aクラス（発展講習）

首都圏水準の高い学力を養成するための上級発展講座。

通常講習で取り扱わなかった難易度の高い問題に挑戦していき、他のライバルとの差を確実なものにします。

こちらの講座は、将来的に首都圏中学受験や二華中・青陵中受検を考えている生徒や、中学非受験でもハイレベルな学力を養いたいと考える生徒を対象とします。

教科	日程	時間
国語	7/27(水)～7/31(日) 【計5日間】	12:50～13:40
算数		13:50～14:40

授業料	15,400円（2科合計） ※通常講習とセットの場合は30,800円（4科合計）
テキスト代	3,300円（2科合計） ※通常講習とセットの場合は6,600円（4科合計）

### ●カリキュラム

	国語	算数
7/27(水)	物語を読もう(1)(2)	かけ算(1) わり算(1)
7/28(木)	物語を読もう(3)(4)	大きな数のしくみ 大きな数のたし算・ひき算
7/29(金)	説明文を読もう(1)(2)	時こくと時間 長さ
7/30(土)	説明文を読もう(3)(4)	かけ算(2) わり算(2)
7/31(日)	詩を味わおう 漢字とことばのまとめ	図をかいて考える(1)(2)

※中学受験ゼミ小3は、通常講習・発展講習ともに日程別に2クラスに分けて実施いたします。

2つのクラスは日程が異なるだけで学習内容は同じです。ご都合が良い方のクラスをお選びください。

## ■中学受験ゼミ 小3 Bクラス (通常講習)

首都圏水準の高い学力を養成するための上級基礎講座。

担当講師が生徒一人ひとりの学力・進度に合わせて授業を行う個別的集団授業です。こちらの講座は、将来的に首都圏中学受験や二華中・青陵中受験を考えている生徒や、中学非受験でもハイレベルな学力を養いたいと考える生徒を対象とします。

教科	日程	時間
国語	8/2(火)～8/6(土) 【計5日間】	12:50～13:40
算数		13:50～14:40

授業料	15,400円 (2科合計) ※発展講習とセットの場合は30,800円 (4科合計)
テキスト代	3,300円 (2科合計) ※発展講習とセットの場合は6,600円 (4科合計)

### ●カリキュラム

	国語	算数
8/2(火)	物語①／漢字の組み立て	かけ算とわり算
8/3(水)	物語②／主語・述語	大きな数
8/4(木)	説明文①／修飾語	円と球・三角形と角
8/5(金)	説明文②／ことわざ・慣用句	きそく
8/6(土)	総合	総合

※中学受験ゼミ小3は、通常講習・発展講習ともに日程別に2クラスに分けて実施いたします。

2つのクラスは日程が異なるだけで学習内容は同じです。ご都合が良い方のクラスをお選びください。

## ■中学受験ゼミ 小3 Bクラス（発展講習）

首都圏水準の高い学力を養成するための上級発展講座。

通常講習で取り扱わなかった難易度の高い問題に挑戦していき、他のライバルとの差を確実なものにします。

こちらの講座は、将来的に首都圏中学受験や二華中・青陵中受検を考えている生徒や、中学非受験でもハイレベルな学力を養いたいと考える生徒を対象とします。

教科	日程	時間
国語	8/8(月)～8/12(金) 【計5日間】	12:50～13:40
算数		13:50～14:40

授業料	15,400円（2科合計） ※通常講習とセットの場合は30,800円（4科合計）
テキスト代	3,300円（2科合計） ※通常講習とセットの場合は6,600円（4科合計）

### ●カリキュラム

	国語	算数
8/8(月)	物語を読もう(1)(2)	かけ算(1) わり算(1)
8/9(火)	物語を読もう(3)(4)	大きな数のしくみ 大きな数のたし算・ひき算
8/10(水)	説明文を読もう(1)(2)	時こくと時間 長さ
8/11(木)	説明文を読もう(3)(4)	かけ算(2) わり算(2)
8/12(金)	詩を味わおう 漢字とことばのまとめ	図をかいて考える(1)(2)

※中学受験ゼミ小3は、通常講習・発展講習ともに日程別に2クラスに分けて実施いたします。

2つのクラスは日程が異なるだけで学習内容は同じです。ご都合が良い方のクラスをお選びください。

## ■中学受験ゼミ 小4 Aクラス (通常講習)

中学受験合格水準の学力を養成するための初級基礎講座。

担当講師が中学受験レベルの問題を一つひとつ分かりやすく解説していき、小4 学年前半期(2月～7月)の学習内容の総復習を行っていきます。こちらの講座は、将来的に首都圏中学受験や二華中・青陵中受験を考えている生徒や、中学非受験でもハイレベルな学力を養いたい生徒を対象とします。

教科	日程	時間
国語	7/21(木)～7/25(月) 7/27(水)～7/31(日) 【計10日間】	9:50～10:40
算数		8:50～9:40
理科		10:50～11:40
社会		11:50～12:40

授業料	33,000円 (4科合計) ※発展講習とセットの場合は52,800円 (8科合計)
テキスト代	6,600円 (4科合計) ※発展講習とセットの場合は13,200円 (8科合計)

### ●カリキュラム

	国語	算数	理科	社会
7/21(木)	説明文(1)文ごとの役割	整数のせいしつと計算	こん虫	日本の地方区分
7/22(金)	説明文(2)話題・要点	小数のせいしつと計算	春と夏の生物	日本の気候と地形
7/23(土)	説明文(3) 全体の内容をつかむ	計算のきまり・逆算 じょうけんの整理とすり理	光とじしゃく	気候とくらし(1)
7/24(日)	物語文(1) 場面とその展開	和差算・植木算	太陽の動き	気候とくらし(2)
7/25(月)	物語文(2) 人物の気持ちとその変化	周期算	月の動き	気候とくらし(3)
7/27(水)	物語文(3) 人物の性格・考え方・生き方	角の大きさ 三角形のせいしつ	植物の育ち方・季節と天気	土地とくらし(1)
7/28(木)	物語文(4) 主題を正確につかむ	正方形と長方形	空気と水	土地とくらし(2)
7/29(金)	詩	いろいろな四角形	星と星座の動き	日本の災害・防災
7/30(土)	総合	総合	総合	総合
7/31(日)	テスト	テスト	テスト	テスト

※中学受験ゼミ小4は、通常講習・発展講習ともに時間帯別に2クラスに分けて実施いたします。

2つのクラスは日程が異なるだけで学習内容は同じです。ご都合が良い方のクラスをお選びください。

## ■中学受験ゼミ 小4 Aクラス（発展講習）

中学受験合格水準の学力を養成するための初級発展講座。

発展講習では、より多くの問題を解いていくことで経験値を増やし、他のライバルとの差を確実なものにします。こちらの講座は、将来的に首都圏中学受験や二華中・青陵中受験を考えている生徒や、中学非受験でもハイレベルな学力を養いたい生徒を対象とします。

教科	日程	時間
国語	8/2(火)～8/6(土) 8/8(月)～8/12(金) 【計10日間】	9:50～10:40
算数		8:50～9:40
理科		10:50～11:40
社会		11:50～12:40

授業料	33,000円（4科合計） ※通常講習とセットの場合は52,800円（8科合計）
テキスト代	6,600円（4科合計） ※通常講習とセットの場合は13,200円（8科合計）

### ●カリキュラム

	国語	算数	理科	社会
8/2(火)	かなづかい 送りがな	大きな数とおよその数 和差算(1)	春の植物のようす サクラの木のようす	地図の見方 方位・地図記号 (1)(2)
8/3(水)	国語辞典・漢和辞典 漢字の成り立ち	和差算(2) 時ごとと時間	夏の植物のようす アサガオの育ち方	都道府県の位置(1)(2)
8/4(木)	漢字の音訓 漢字の部首	周期算(1)(2)	ヘチマの育ち方 春の動物	都道府県の位置(3)(4)
8/5(金)	漢字の画数 漢字の筆順	日数の計算 曜日の計算	夏の動物 チョウの育ち方	都道府県の位置(5)(6)
8/6(土)	主語と述語 修飾語	植木算(1)(2)	こん虫の体 こん虫の育ち方	都道府県庁所在地(1)(2)
8/8(月)	同訓異字 同音異字・同音異義語	角の大きさとせいしつ(1)(2)	天気と気温 季節と天気	都道府県庁所在地(3)(4)
8/9(火)	熟語の組み立て 三字の熟語	三角形 三角形のせいしつ(1)	太陽の1日の動き 太陽の1年の動き	都道府県庁所在地(5)(6)
8/10(水)	四字の熟語 類義語	三角形のせいしつ(2) 正方形と長方形(1)	月の満ち欠け 月の動き	都道府県の形(1)(2)
8/11(木)	対義語 和語・漢語・外来語	正方形と長方形(2) 正方形と長方形(3)	星座の観察 季節と星座	都道府県の形(3)(4)
8/12(金)	ことわざ 慣用句	正方形と長方形(4) いろいろな四角形(1)	星の動き 水の変化	都道府県の形(5)(6)

※中学受験ゼミ小4は、通常講習・発展講習ともに時間帯別に2クラスに分けて実施いたします。

2つのクラスは日程が異なるだけで学習内容は同じです。ご都合が良い方のクラスをお選びください。

## ■中学受験ゼミ 小4 B クラス（通常講習）

中学受験合格水準の学力を養成するための初級基礎講座。

担当講師が中学受験レベルの問題を一つひとつ分かりやすく解説していき、小4 学年前半期(2月～7月)の学習内容の総復習を行っていきます。こちらの講座は、将来的に首都圏中学受験や二華中・青陵中受験を考えている生徒や、中学非受験でもハイレベルな学力を養いたい生徒を対象とします。

教科	日程	時間
国語	7/21(木)～7/25(月) 7/27(水)～7/31(日) 【計10日間】	13:50～14:40
算数		12:50～13:40
理科		14:50～15:40
社会		15:50～16:40

授業料	33,000円（4科合計） ※発展講習とセットの場合は52,800円（8科合計）
テキスト代	6,600円（4科合計） ※発展講習とセットの場合は13,200円（8科合計）

### ●カリキュラム

	国語	算数	理科	社会
7/21(木)	説明文(1)文ごとの役割	整数のせいしつと計算	こん虫	日本の地方区分
7/22(金)	説明文(2)話題・要点	小数のせいしつと計算	春と夏の生物	日本の気候と地形
7/23(土)	説明文(3) 全体の内容をつかむ	計算のきまり・逆算 じょうけんの整理とすり理	光とじしゃく	気候とくらし(1)
7/24(日)	物語文(1) 場面とその展開	和差算・植木算	太陽の動き	気候とくらし(2)
7/25(月)	物語文(2) 人物の気持ちとその変化	周期算	月の動き	気候とくらし(3)
7/27(水)	物語文(3) 人物の性格・考え方・生き方	角の大きさ 三角形のせいしつ	植物の育ち方・季節と天気	土地とくらし(1)
7/28(木)	物語文(4) 主題を正確につかむ	正方形と長方形	空気と水	土地とくらし(2)
7/29(金)	詩	いろいろな四角形	星と星座の動き	日本の災害・防災
7/30(土)	総合	総合	総合	総合
7/31(日)	テスト	テスト	テスト	テスト

※中学受験ゼミ小4は、通常講習・発展講習ともに時間帯別に2クラスに分けて実施いたします。

2つのクラスは日程が異なるだけで学習内容は同じです。ご都合が良い方のクラスをお選びください。

## ■中学受験ゼミ 小4 B クラス（発展講習）

中学受験合格水準の学力を養成するための初級発展講座。

発展講習では、より多くの問題を解いていくことで経験値を増やし、他のライバルとの差を確実なものにします。こちらの講座は、将来的に首都圏中学受験や二華中・青陵中受験を考えている生徒や、中学非受験でもハイレベルな学力を養いたい生徒を対象とします。

教科	日程	時間
国語	8/2(火)～8/6(土) 8/8(月)～8/12(金) 【計 10 日間】	13：50～14：40
算数		12：50～13：40
理科		14：50～15：40
社会		15：50～16：40

授業料	33,000 円（4 科合計） ※通常講習とセットの場合は 52,800 円（8 科合計）
テキスト代	6,600 円（4 科合計） ※通常講習とセットの場合は 13,200 円（8 科合計）

### ●カリキュラム

	国語	算数	理科	社会
8/2(火)	かなづかい 送りがな	大きな数とおよその数 和差算(1)	春の植物のようす サクラの木のようす	地図の見方 方位・地図記号 (1) (2)
8/3(水)	国語辞典・漢和辞典 漢字の成り立ち	和差算(2) 時ごとと時間	夏の植物のようす アサガオの育ち方	都道府県の位置(1) (2)
8/4(木)	漢字の音訓 漢字の部首	周期算(1) (2)	ヘチマの育ち方 春の動物	都道府県の位置(3) (4)
8/5(金)	漢字の画数 漢字の筆順	日数の計算 曜日の計算	夏の動物 チョウの育ち方	都道府県の位置(5) (6)
8/6(土)	主語と述語 修飾語	植木算(1) (2)	こん虫の体 こん虫の育ち方	都道府県庁所在地(1) (2)
8/8(月)	同訓異字 同音異字・同音異義語	角の大きさとせいしつ(1) (2)	天気と気温 季節と天気	都道府県庁所在地(3) (4)
8/9(火)	熟語の組み立て 三字の熟語	三角形 三角形のせいしつ(1)	太陽の1日の動き 太陽の1年の動き	都道府県庁所在地(5) (6)
8/10(水)	四字の熟語 類義語	三角形のせいしつ(2) 正方形と長方形(1)	月の満ち欠け 月の動き	都道府県の形(1) (2)
8/11(木)	対義語 和語・漢語・外来語	正方形と長方形(2) 正方形と長方形(3)	星座の観察 季節と星座	都道府県の形(3) (4)
8/12(金)	ことわざ 慣用句	正方形と長方形(4) いろいろな四角形(1)	星の動き 水の変化	都道府県の形(5) (6)

※中学受験ゼミ小4は、通常講習・発展講習ともに時間帯別に2クラスに分けて実施いたします。

2つのクラスは日程が異なるだけで学習内容は同じです。ご都合が良い方のクラスをお選びください。

## ■中学受験ゼミ 小5（通常講習）

中学受験合格水準の学力を養成するための中級基礎講座。

担当講師が中学受験レベルの問題を一つひとつ分かりやすく解説していき、小5 学年前半期(2月～7月)の学習内容の総復習を行っていきます。こちらの講座は、将来的に首都圏中学受験や二華中・青陵中受験を考えている生徒や、中学非受験でもハイレベルな学力を養いたい生徒を対象とします。

教科	日程	時間
国語	7/21(木)～7/25(月) 7/27(水)～7/31(日) 【計10日間】	12:50～13:40
算数		13:50～14:40
理科		10:50～11:40
社会		11:50～12:40

授業料	44,000円（4科合計） ※発展講習とセットの場合は70,400円（8科合計）
テキスト代	6,600円（4科合計） ※発展講習とセットの場合は13,200円（8科合計）

### ●カリキュラム

	国語	算数	理科	社会
7/21(木)	説明文・論説文(1) 主語・述語・修飾語	植木算と周期算 円と多角形	物のあたためり方や温度による変化 気体の性質	日本の農林水産業
7/22(金)	説明文・論説文(2) かなづかい・送りがな/漢字の音訓	等差数列 円とおうぎ形	植物の発芽 成長と花のつくり	日本の資源 交通と情報 工業の種類
7/23(土)	説明文・論説文(3) 漢字の部首・画数・筆順	倍数と約数 円とおうぎ形の面積	植物のはたらきと 根・くき・葉のつくり	日本の工業地帯・工業地域
7/24(日)	物語文(1)同訓異字	消去算と代入算 いろいろな面積(1)	月の満ち欠けと動き	日本の工業の課題 日本の貿易
7/25(月)	物語文(2)同音異字・同音異義語	差集め算 いろいろな面積(2)	季節の星座 星の動き	日本のすがた 地形図のよみとり 九州地方
7/27(水)	物語文(3)類義語・対義語	平均 角柱と円柱	動物の体のはたらき(1)	中国・四国地方 近畿地方
7/28(木)	物語文(4)熟語の組み立て	つるかめ算 いろいろな体積	動物の体のはたらき(2)	中部地方 関東地方
7/29(金)	随筆文(1)三字熟語・四字熟語	割合の性質 容積と水の深さ	豆電球の回路	東北地方 北海道地方
7/30(土)	随筆文(2)慣用句・ことわざ	百分率と歩合 水量の変化とグラフ	総合	総合
7/31(日)	詩 敬語	水よう液の濃さ 場合の数	テスト	テスト



## ■中学受験ゼミ 小5（発展講習）

中学受験合格水準の学力を養成するための中級発展講座。

発展講習では、より多くの問題を解いていくことで経験値を増やし、他のライバルとの差を確実なものにします。また、中学受験予備学年として見合う高い学力とそれに必要な受験意識を養っていきます。こちらの講座は、将来的に首都圏中学受験や二華中・青陵中受検を考えている生徒や、中学非受験でもハイレベルな学力を養いたい生徒を対象とします。

教科	日程	時間
国語	8/2(火)～8/6(土) 8/8(月)～8/12(金) 【計10日間】	12:50～13:40
算数		13:50～14:40
理科		10:50～11:40
社会		11:50～12:40

授業料	44,000円（4科合計） ※通常講習とセットの場合は70,400円（8科合計）
テキスト代	6,600円（4科合計） ※通常講習とセットの場合は13,200円（8科合計）

### ●カリキュラム

	国語	算数	理科	社会
8/2(火)	かなづかい 送りがな	植木算 周期算	季節と植物 種子の発芽と成長の条件	日本のすがた 日本の農業(1)
8/3(水)	国語辞典・漢和辞典 漢字の成り立ち	等差数列 約数	花のつくり 根・くき・葉のつくり	日本の農業(2) 日本の水産業
8/4(木)	語彙をふやす① 漢字の音訓	倍数 和差算・分配算	植物のはたらき こん虫	日本の資源・エネルギー・林業 日本の工業(1)
8/5(金)	漢字の部首 画数・筆順	消去算・代入算 平均(1)	季節と動物 生物の誕生とふえ方	日本の工業(2) 日本の貿易と交通
8/6(土)	同訓異字 同音異字・同音異義語(1)	平均(2) つるかめ算	動物の分類(1)(2)	地形図のよみとり(1)(2)
8/8(月)	同音異字・同音異義語(2) 上位語・下位語	差集め算 割合	消化と吸収 動物とヒトの呼吸	九州地方(1)(2)
8/9(火)	語彙をふやす②(物語対策) 類義語	割合の文章題(1)(2)	血液じゅんかんとはい出 骨格・感覚器官	九州地方(3) 中国・四国地方(1)
8/10(水)	対義語 慣用句	売買損益 濃さの問題(1)	天気の変化 流水のはたらきと地形	中国・四国地方(2)(3)
8/11(木)	ことわざ 熟語の組み立て	濃さの問題(2) 角の大きさと性質	火山・地震 太陽の働き	近畿地方(1)(2)
8/12(金)	三字熟語・四字熟語 多義語	多角形 円とおうぎ形	月の働き 月と地球	近畿地方(3) 中部地方(1)

## ■二華・青陵中受験ゼミ 小6（通常講習）

二華・青陵中受験合格水準の学力を養成するための上級基礎講座。

担当講師が中学受験レベルの問題を一つひとつ分かりやすく解説していき、入試本番で必要な学力を養っていきます。こちらの講座は、二華・青陵中受験を考えている生徒を対象とします。

教科	日程	時間
国語	7/21(木)～7/25(月) 7/27(水)～7/31(日) 【計10日間】	10:50～11:40
算数		9:50～10:40
理科		11:50～12:40
社会		8:50～9:40

授業料	44,000円（4科合計） ※発展講習とセットの場合は70,400円（8科合計）
テキスト代	6,600円（4科合計） ※発展講習とセットの場合は13,200円（8科合計）

### ●カリキュラム

	国語	算数	理科	社会
7/21(木)	表現① (F)	推理① (F)	太陽・月・星 (F)	身近なできごと (F)
7/22(金)	読解 (F)	推理② (F)	ものと温度の関係 (F)	調査・研究 (F)
7/23(土)	言葉 (F)	平面図形 (F)	天気の変化 (F)	日本の文化と世界遺産 (F)
7/24(日)	表現② (F)	組み合わせ (F)	総合問題 (F)	総合問題 (F)
7/25(月)	総合問題 (F)	総合問題 (F)	ものの燃え方と水よう液の性質 (S)	産業 (S)
7/27(水)	文章整理① (S)	平面図形 (S)	月と太陽 (S)	交通 (S)
7/28(木)	主題 (S)	規則性 (S)	土地の変化 (S)	環境・資源 (S)
7/29(金)	文章整理② (S)	最短経路 (S)	総合問題 (S)	総合問題 (S)
7/30(土)	読解と意見記述 (S)	資料 (S)	まとめテスト①	まとめテスト①
7/31(日)	総合問題 (S)	総合問題 (S)	まとめテスト②	まとめテスト②

## ■二華・青陵中受検ゼミ 小6（発展講習）

二華・青陵中受験合格水準の学力を養成するための上級発展講座。

授業では実践的な問題に数多く挑戦していくことによって、これまで培った知識や経験を確実に自分のものにしていきます。また、多くの問題に触れることで、夏以降に生徒が「見たことがある！」と感じる機会が増えてくるため、成績だけでなく自信も付いてくることも期待できます。こちらの講座は、二華・青陵中受検を考えている生徒を対象とします。

教科	日程	時間
国語	8/2(火)～8/6(土) 8/8(月)～8/12(金) 【計10日間】	10:50～11:40
算数		9:50～10:40
理科		11:50～12:40
社会		8:50～9:40

授業料	44,000円（4科合計） ※通常講習とセットの場合は70,400円（8科合計）
テキスト代	6,600円（4科合計） ※通常講習とセットの場合は13,200円（8科合計）

### ●カリキュラム

	国語	算数	理科	社会
8/2(火)	適性検査用作文(1)	数や計算の問題 割合とグラフ	光と音 物の変化	資料をよむ①②
8/3(水)	適性検査用作文(2)	単位量、平均をもとに計算する 文章から速さを考える	こん虫と身近な動物 電流	調査をする ごみについて考える
8/4(木)	適性検査用作文(3)	図やグラフから考える スケジュールをたてる	水や気体の性質 星の動き	水について考える 地図を読む
8/5(金)	適性検査用作文(4)	平面図形の性質 立体の展開図	身近な植物とそのつくり 天気の変化	人口・福祉について考える 国土・自然・防災について考える
8/6(土)	適性検査用作文(5)	立体を多角的に見る 図形の対称・移動	ふりこ力のはたらき 物の温まり方と燃え方	農業水産業について考える①②
8/8(月)	適性検査用作文(6)	図形のしきつめ 図形の切断	動物の体のつくりとはたらき 植物のはたらき	食料生産について考える 工業と商業について考える
8/9(火)	適性検査用作文(7)	条件をもとに結果を考える 結果への過程を考える	太陽の動きと月の見え方 大地の変化	エネルギー・貿易について考える 世界との結びつきについて考える
8/10(水)	適性検査用作文(8)	数の組み合わせ 料金に関する組み合わせ	水よう液の性質 てこのはたらき	日本の文化について考える 日本の歴史について考える①
8/11(木)	適性検査用作文(9)	いろいろな組み合わせ 工夫して量をはかる	電磁石 生き物と環境	日本の歴史について考える② 日本の歴史について考える③
8/12(金)	適性検査用作文(10)	数の規則性 図形の規則性	実験・観察の方法 実験・観察からわかること	現代社会について考える 環境について考える

## ■首都圏中学受験ゼミ 小6

首都圏中学受験合格水準の学力を養成するための上級講座。

担当講師が個別に中学受験レベルの問題を一つひとつ分かりやすく解説していき、個々の志望校に向けて対策を行っていきます。こちらの講座は、首都圏中学受験を考えている生徒や、中学非受験でもハイレベルな学力を養いたい生徒を対象とします。

教科	日程	時間
国語	日程および時間については、生徒毎に設定します。	
算数		
理科		
社会		

授業料	例 1科 60分×5コマ 16,500円 / 1科 90分×5コマ 24,750円
テキスト代	1,650円（各科）

※上記の授業料につきましては1：2個別の場合となります

### ●カリキュラム・テキスト

カリキュラム	生徒毎に設定します。
テキスト	生徒の学力に合わせて選定します。

※詳細につきましては、ご相談の上、個別に設定しますのでお問い合わせください

## ■高校受験ゼミ 中1（通常講習）

中学校学習指導要領範囲内で基礎・基本を中心に学ぶための初級基礎講座。

中学校入学後に学習した内容を総復習することで、夏以降の学習へ大きな足掛かりを構築していきます。こちらの講座は、将来県内トップ高～中堅高を志望する生徒を対象とします。

教科	日程	時間
英語	7/21(木)～7/25(月) 【計5日間】	18:50～19:40 (7/21～7/25)
数学		17:50～18:40 (7/21～7/25)
国語		16:50～17:40 (7/25)
		19:50～20:40 (7/25)
理科		19:50～20:40 (7/21, 7/22)
社会		19:50～20:40 (7/23, 7/24)

授業料	16,500円（5科合計）	※発展講習とセットの場合は33,000円（10科合計）
テキスト代	8,250円（5科合計）	※発展講習とセットの場合は11,550円（7科合計）

### ●カリキュラム

	英語	数学	
7/21(木)	be 動詞(1)(2)	正負の数(1)(2)	
7/22(金)	一般動詞(1)(2)	正負の数(3) 文字と式(1)	
7/23(土)	名詞の複数形 疑問詞 what、who	文字と式(2)(3)	
7/24(日)	命令文 助動詞 can	1次方程式(1)(2)	
7/25(月)	形容詞・副詞・冠詞 総合問題	総合問題①②	
	国語	理科	社会
7/21(木)		生物の観察と分類 種子をつくらぬ植物と 植物の分類	
7/22(金)		セキツイ動物の分類 無セキツイ動物と 動物の分類	
7/23(土)			地理分野①②
7/24(日)			地理分野③④
7/25(月)	説明文(1)／説明文(2)		

## ■高校受験ゼミ 中1（発展講習）

中学校学習指導要領範囲内で基礎・基本を中心に学ぶための初級発展講座。

通常講習以上の難易度の高い問題に挑戦し、他のライバルとの差を確実なものにします。また、通常講習と同じ単元も取り扱うため、学習内容を更に定着させることができます。こちらの講座は、高校受験に対してより高い志を持つ生徒を対象とします。

教科	日程	時間
英語	7/27(水)～7/31(日) 【計5日間】	18:50～19:40 (7/27～7/31)
数学		17:50～18:40 (7/27～7/31)
国語		16:50～17:40 (7/31)
		19:50～20:40 (7/31)
理科		19:50～20:40 (7/27, 7/28)
社会		19:50～20:40 (7/29, 7/30)

授業料	16,500円（5科合計）	※通常講習とセットの場合は33,000円（10科合計）
テキスト代	8,250円（5科合計）	※通常講習とセットの場合は11,550円（7科合計）

### ●カリキュラム

	英語	数学	
7/27(水)	be 動詞(1)(2)	正負の数(1)(2)	
7/28(木)	一般動詞(1)(2)	文字と式(1)(2)	
7/29(金)	名詞の複数形 疑問詞 what, who	1次方程式(1)(2)	
7/30(土)	命令文 助動詞 can	比例・反比例(1)(2)	
7/31(日)	形容詞・副詞・冠詞 一般動詞(3)	総合問題①②	
	国語	理科	社会
7/27(水)		物質とその性質 気体の発生と性質	
7/28(木)		水溶液 状態変化	
7/29(金)			歴史分野①②
7/30(土)			歴史分野③④
7/31(日)	小説文／古典		

## ■高校受験ゼミ 中2（通常講習）

中学校学習指導要領範囲内で基礎・基本を中心に学ぶための中級基礎講座。

新学年に入ってから学習内容を総復習することで、夏以降の学習へ大きな足掛かりを構築していきます。こちらの講座は、将来県内トップ高～中堅高を志望する生徒を対象とします。

教科	日程	時間
英語	7/21(木)～7/25(月) 【計5日間】	18:50～19:40 (7/21～7/25)
数学		17:50～18:40 (7/21～7/25)
国語		16:50～17:40 (7/25)
		19:50～20:40 (7/25)
理科		19:50～20:40 (7/23, 7/24)
社会		19:50～20:40 (7/21, 7/22)

授業料	16,500円（5科合計）	※発展講習とセットの場合は33,000円（10科合計）
テキスト代	8,250円（5科合計）	※発展講習とセットの場合は11,550円（7科合計）

### ●カリキュラム

	英語	数学	
7/21(木)	一般動詞の過去形 be動詞の過去形・過去進行形	式の計算(1)(2)	
7/22(金)	未来 助動詞	式の計算(3) 連立方程式(1)	
7/23(土)	名詞・冠詞・代名詞 疑問詞を使った文	連立方程式(2) 1次関数(1)	
7/24(日)	不定詞 文構造	1次関数(2)(3)	
7/25(月)	動名詞 接続詞	総合問題①②	
	国語	理科	社会
7/21(木)			地理分野①②
7/22(金)			地理分野③④
7/23(土)		いろいろな生物と その共通点 身のまわりの物質	
7/24(日)		物質の分解 化学変化	
7/25(月)	説明文(1)／説明文(2)		

## ■高校受験ゼミ 中2（発展講習）

中学校学習指導要領範囲内で基礎・基本を中心に学ぶための中級発展講座。

通常講習以上の難易度の高い問題に挑戦し、他のライバルとの差を確実なものにします。また、通常講習と同じ単元も取り扱うため、学習内容を更に定着させることができます。こちらの講座は、高校受験に対してより高い志を持つ生徒を対象とします。

教科	日程	時間
英語	7/27(水)～7/31(日) 【計5日間】	18:50～19:40 (7/27～7/31)
数学		17:50～18:40 (7/27～7/31)
国語		16:50～17:40 (7/31)
		19:50～20:40 (7/31)
理科		19:50～20:40 (7/29, 7/30)
社会		19:50～20:40 (7/27, 7/28)

授業料	16,500円（5科合計） ※通常講習とセットの場合は33,000円（10科合計）
テキスト代	8,250円（5科合計） ※通常講習とセットの場合は11,550円（7科合計）

### ●カリキュラム

	英語	数学	
7/27(水)	一般動詞の過去形 be動詞の過去形・過去進行形	式の計算(1)(2)	
7/28(木)	未来 助動詞	連立方程式(1)(2)	
7/29(金)	名詞・冠詞・代名詞 疑問詞を使った文	1次関数(1)(2)	
7/30(土)	不定詞 接続詞	平行と合同(1)(2)	
7/31(日)	文構造 動名詞	総合問題①②	
	国語	理科	社会
7/27(水)			歴史分野①②
7/28(木)			歴史分野③④
7/29(金)		酸化と還元 化学変化と物質の質量	
7/30(土)		生物と細胞 動物の消化と呼吸	
7/31(日)	小説文／古典		



## ■高校受験ゼミ 中3（通常講習）

中学校学習指導要領範囲内で基礎・基本を中心に学ぶための上級基礎講座。

中1から中3夏までの学習単元で最重要項目を全て復習していき、この夏に大幅な成績アップを目指します。

教科	日程	時間
英語	7/27(水)～7/31(日) 8/2(火)～8/6(土) 【計10日間】	17:50～18:40
数学		16:50～17:40
国語		13:50～14:40
理科		14:50～15:40
社会		15:50～16:40

授業料	44,000円（5科合計） ※発展講習とセットの場合は71,500円（10科合計）
テキスト代	8,250円（5科合計） ※発展講習とセットの場合は13,200円（8科合計）

### ●カリキュラム

	英語	数学	国語	理科	社会
7/27(水)	be動詞・一般動詞	式の計算・1次方程式・連立方程式	説明的文章(1)	いろいろな生物とその共通点	世界の姿
7/28(木)	未来・助動詞	1次関数	説明的文章(2)	身のまわりの物質	世界の諸地域
7/29(金)	比較	平面図形・空間図形	説明的文章(3)	身近な物理現象	日本の姿
7/30(土)	不定詞(1)	三角形と四角形	説明的文章(4)	大地の成り立ちと変化	日本の諸地域
7/31(日)	不定詞(2)	データの活用・確率	小説文(1)	化学変化とイオン	身近な地域の調査
8/2(火)	動名詞	多項式の計算	小説文(2)	化学変化と電池	古代・中世までの日本
8/3(水)	接続詞	因数分解	随筆文	酸・アルカリとイオン	近世の日本
8/4(木)	文構造	平方根	古典(1)	生物の成長と細胞	近代日本の歩み
8/5(金)	受動態	2次方程式(1)	古典(2)	遺伝の規則性と遺伝子	第一次世界大戦～日中戦争
8/6(土)	現在完了(1)(2)	2次方程式(2)	詩歌	力のはたらき方	第二次世界大戦～戦後の日本と世界

## ■高校受験ゼミ 中3（発展講習）

中学校学習指導要領範囲内で基礎・基本を中心に学ぶための上級発展講座。

通常講習で取り扱わなかった難易度の高い問題に挑戦し、他のライバルとの差を確実なものにします。また、高校受験生としての意識を高めていき、受験および学習への姿勢をより良い方向へと導いていきます。

教科	日程	時間
英語	8/8(月)～8/12(金) 【計5日間】	17:50～18:40
数学		16:50～17:40
国語		13:50～14:40
理科		14:50～15:40
社会		15:50～16:40

授業料	27,500円（5科合計） ※通常講習とセットの場合は71,500円（10科合計）
テキスト代	8,250円（5科合計） ※通常講習とセットの場合は13,200円（8科合計）

### ●カリキュラム

	英語	数学	国語	理科	社会
8/8(月)	be動詞・一般動詞など 未来・助動詞	式の計算・1次方程式・ 連立方程式 1次関数	説明的文章(1)(2)	物体の運動	現代社会と日本国憲法
8/9(火)	比較 不定詞	平面図形・空間図形 三角形と四角形	説明的文章(3) 文学的文章(1)	仕事	基本的人権
8/10(水)	動名詞・分詞 接続詞・文構造	確率・データの活用 多項式	文学的文章(2)(3)	生物分野総合	地理分野総合
8/11(木)	受動態 現在完了(1)	平方根 2次方程式	古典(1)(2)	科学分野総合	歴史分野総合
8/12(金)	現在完了(2) 関係代名詞	関数 $y=ax^2$ 相似	詩歌(1)(2)	地学分野総合	公民分野総合

## ■中高一貫ゼミ 中1（通常講習）

二華中・青陵中・その他の中高一貫校在籍生を対象とした初級基礎講座。

学校における学習進度を意識しながらも、将来控えている大学受験のために必要な知識や経験を蓄えていき、大学受験や日頃の学習への意識をより良い方向へと変えていきます。

教科	日程	時間
英語	8/2(火)～8/6(土) 【計5日間】	18:50～19:40
数学		19:50～20:40
国語		17:50～18:40

授業料	22,000円（3科合計） ※発展講習とセットの場合は44,000円（6科合計）
テキスト代	1,650円（1科合計） ※発展講習とセットの場合は1,650円（1科合計）

### ●カリキュラム

	英語	数学	国語
8/2(火)	公立中学1年(前期～中期)学習範囲① 通常授業の延長となるため、 詳細はお問い合わせください ※一般の生徒も受講できます		説明的文章(1)
8/3(水)			説明的文章(2)
8/4(木)			説明的文章(3)
8/5(金)			文学的文章(1)
8/6(土)			文学的文章(2)

## ■中高一貫ゼミ 中1（発展講習）

二華中・青陵中・その他の中高一貫校在籍生を対象とした初級発展講座。

発展講習では、今後の学校におけるテストや大学受験に向けて発展的な学習を行っていきます。

教科	日程	時間
英語	8/8(月)～8/12(金) 【計5日間】	18:50～19:40
数学		19:50～20:40
国語		17:50～18:40

授業料	22,000円（3科合計） ※通常講習とセットの場合は44,000円（6科合計）
テキスト代	1,650円（1科合計） ※通常講習とセットの場合は1,650円（1科合計）

### ●カリキュラム

	英語	数学	国語
8/8(月)	公立中学1年(前期～中期)学習範囲② 通常授業の延長となるため、 詳細はお問い合わせください ※一般の生徒も受講できます		古典
8/9(火)			詩歌
8/10(水)			文法・資料問題
8/11(木)			総合問題
8/12(金)			総合

## ■中高一貫ゼミ 中2（通常講習）

二華中・青陵中・その他の中高一貫校在籍生を対象とした中級基礎講座。

学校における学習進度を意識しながらも、将来控えている大学受験のために必要な知識や経験を蓄えていき、大学受験や日頃の学習への意識をより良い方向へと変えていきます。

教科	日程	時間
英語	8/2(火)～8/6(土) 【計5日間】	17:50～18:40
数学		18:50～19:40
国語		19:50～20:40

授業料	22,000円（3科合計） ※発展講習とセットの場合は44,000円（6科合計）
テキスト代	1,650円（1科合計） ※発展講習とセットの場合は1,650円（1科合計）

### ●カリキュラム

	英語	数学	国語
8/2(火)	公立中学2年(中期～後期)学習範囲① 通常授業の延長となるため、 詳細はお問い合わせください ※一般の生徒も受講できます		説明的文章(1)
8/3(水)			説明的文章(2)
8/4(木)			説明的文章(3)
8/5(金)			文学的文章(1)
8/6(土)			文学的文章(2)

## ■中高一貫ゼミ 中2（発展講習）

二華中・青陵中・その他の中高一貫校在籍生を対象とした中級発展講座。

発展講習では、今後の学校におけるテストや大学受験に向けて発展的な学習を行っていきます。

教科	日程	時間
英語	8/8(月)～8/12(金) 【計5日間】	17:50～18:40
数学		18:50～19:40
国語		19:50～20:40

授業料	22,000円（3科合計） ※通常講習とセットの場合は44,000円（6科合計）
テキスト代	1,650円（1科合計） ※通常講習とセットの場合は1,650円（1科合計）

### ●カリキュラム

	英語	数学	国語
8/8(月)	公立中学2年(中期～後期)学習範囲② 通常授業の延長となるため、 詳細はお問い合わせください ※一般の生徒も受講できます		古典
8/9(火)			詩歌
8/10(水)			文法・資料問題
8/11(木)			総合問題
8/12(金)			総合

## ■中高一貫ゼミ 中3（通常講習）

二華中・青陵中・その他の中高一貫校在籍生を対象とした上級基礎講座。

学校における学習進度を意識しながらも、将来控えている大学受験のために必要な知識や経験を蓄えていき、大学受験や日頃の学習への意識をより良い方向へと変えていきます。

教科	日程	時間
英語	8/2(火)～8/6(土) 【計5日間】	19:50～20:40
数学		17:50～18:40
国語		18:50～19:40

授業料	22,000円（3科合計） ※発展講習とセットの場合は44,000円（6科合計）
テキスト代	1,650円（1科合計） ※発展講習とセットの場合は1,650円（1科合計）

### ●カリキュラム

	英語	数学	国語
8/2(火)	高校1年(前期)学習範囲① 通常授業の延長となるため、 詳細はお問い合わせください ※一般の生徒も受講できます		説明的文章(1)
8/3(水)			説明的文章(2)
8/4(木)			説明的文章(3)
8/5(金)			文学的文章(1)
8/6(土)			文学的文章(2)

## ■中高一貫ゼミ 中3（発展講習）

二華中・青陵中・その他の中高一貫校在籍生を対象とした上級発展講座。

発展講習では、今後の学校におけるテストや大学受験に向けて発展的な学習を行っていきます。

教科	日程	時間
英語	8/8(月)～8/12(金) 【計5日間】	19:50～20:40
数学		17:50～18:40
国語		18:50～19:40

授業料	22,000円（3科合計） ※通常講習とセットの場合は44,000円（6科合計）
テキスト代	1,650円（1科合計） ※通常講習とセットの場合は1,650円（1科合計）

### ●カリキュラム

	英語	数学	国語
8/8(月)	高校1年(前期)学習範囲② 通常授業の延長となるため、 詳細はお問い合わせください ※一般の生徒も受講できます		文学的文章(3)
8/9(火)			古典(1)
8/10(水)			古典(2)
8/11(木)			詩歌(1)
8/12(金)			詩歌(2)



## ■中高一貫ゼミ 高1（通常講習）

二華高・青陵高・その他の中高一貫校在籍生を対象とした初級基礎講座。

学校における学習進度を意識しながらも、将来控えている大学受験のために必要な知識や経験を蓄えていき、大学受験や日頃の学習への意識をより良い方向へと変えていきます。

教科	日程	時間
英語	8/2(火)～8/6(土) 【計5日間】	19:50～20:40
数学		18:50～19:40

授業料	22,000円（2科合計） ※発展講習とセットの場合は44,000円（4科合計）
テキスト代	0円（0科合計） ※発展講習とセットの場合は 0円（0科合計）

### ●カリキュラム

	英語	数学
8/2(火)	公立高校2年中期～後期学習範囲① 通常授業の延長となるため、 詳細はお問い合わせください ※一般の生徒も受講できます	
8/3(水)		
8/4(木)		
8/5(金)		
8/6(土)		

## ■中高一貫ゼミ 高1（発展講習）

二華高・青陵高・その他の中高一貫校在籍生を対象とした初級発展講座。

発展講習では、今後の学校におけるテストや大学受験に向けて発展的な学習を行っていきます。

教科	日程	時間
英語	8/8(月)～8/12(金) 【計5日間】	19:50～20:40
数学		18:50～19:40

授業料	22,000円（2科合計） ※通常講習とセットの場合は44,000円（4科合計）
テキスト代	0円（0科合計） ※通常講習とセットの場合は 0円（0科合計）

### ●カリキュラム

	英語	数学
8/8(月)	公立高校2年中期～後期学習範囲② 通常授業の延長となるため、 詳細はお問い合わせください ※一般の生徒も受講できます	
8/9(火)		
8/10(水)		
8/11(木)		
8/12(金)		

## ■中高一貫ゼミ 高2（通常講習）

二華高・青陵高・その他の中高一貫校在籍生を対象とした中級基礎講座。

学校における学習進度を意識しながらも、将来控えている大学受験のために必要な知識や経験を蓄えていき、大学受験や日頃の学習への意識をより良い方向へと変えていきます。

教科	日程	時間
英語	8/2(火)～8/6(土) 【計5日間】	18:50～19:40
数学		19:50～20:40

授業料	22,000円（2科合計） ※発展講習とセットの場合は44,000円（4科合計）
テキスト代	0円（0科合計） ※発展講習とセットの場合は 0円（0科合計）

### ●カリキュラム

	英語	数学
8/2(火)	公立高校3年中期～後期学習範囲① 通常授業の延長となるため、 詳細はお問い合わせください ※一般の生徒も受講できます	
8/3(水)		
8/4(木)		
8/5(金)		
8/6(土)		

## ■中高一貫ゼミ 高2（発展講習）

二華高・青陵高・その他の中高一貫校在籍生を対象とした中級発展講座。

発展講習では、今後の学校におけるテストや大学受験に向けて発展的な学習を行っていきます。

教科	日程	時間
英語	8/8(月)～8/12(金) 【計5日間】	18:50～19:40
数学		19:50～20:40

授業料	22,000円（2科合計） ※通常講習とセットの場合は44,000円（4科合計）
テキスト代	0円（0科合計） ※通常講習とセットの場合は 0円（0科合計）

### ●カリキュラム

	英語	数学
8/8(月)	公立高校3年中期～後期学習範囲② 通常授業の延長となるため、 詳細はお問い合わせください ※一般の生徒も受講できます	
8/9(火)		
8/10(水)		
8/11(木)		
8/12(金)		

## ■中高一貫ゼミ 高3（通常講習）

二華高・青陵高・その他の中高一貫校在籍生を対象とした上級基礎講座。

今年度控えている大学受験のために必要な知識や経験を蓄えていき、大学受験や日頃の学習への意識をより良い方向へと変えていきます。

教科	日程	時間
英語	8/2(火)～8/6(土) 【計5日間】	16:50～17:40
数学		17:50～18:40

授業料	22,000円（2科合計） ※発展講習とセットの場合は44,000円（4科合計）
テキスト代	0円（0科合計） ※発展講習とセットの場合は 0円（0科合計）

### ●カリキュラム

	英語	数学
8/2(火)	公立高校3年後期学習範囲① 通常授業の延長となるため、 詳細はお問い合わせください ※一般の生徒も受講できます	
8/3(水)		
8/4(木)		
8/5(金)		
8/6(土)		

## ■中高一貫ゼミ 高3（発展講習）

二華高・青陵高・その他の中高一貫校在籍生を対象とした上級発展講座。

発展講習では、より難易度の高い学習を行っていくことで、第一志望校合格に向けた基盤を構築していきます。

教科	日程	時間
英語	8/8(月)～8/12(金) 【計5日間】	16:50～17:40
数学		17:50～18:40

授業料	22,000円（2科合計） ※通常講習とセットの場合は44,000円（4科合計）
テキスト代	0円（0科合計） ※通常講習とセットの場合は 0円（0科合計）

### ●カリキュラム

	英語	数学
8/8(月)	公立高校3年後期学習範囲② 通常授業の延長となるため、 詳細はお問い合わせください ※一般の生徒も受講できます	
8/9(火)		
8/10(水)		
8/11(木)		
8/12(金)		

## ■大学受験ゼミ 高1（通常講習）

第一志望大学合格を目指すための学力を養成するための初級基礎講座。

学校における学習進度を意識しながらも、将来控えている大学受験のために必要な知識や経験を蓄えていき、大学受験や日頃の学習への意識をより良い方向へと変えていきます。

教科	日程	時間
英語	7/21(木)～7/25(月) 【計5日間】	18:50～19:40
数学		19:50～20:40

授業料	22,000円（2科合計） ※発展講習とセットの場合は44,000円（4科合計）
テキスト代	0円（0科合計） ※発展講習とセットの場合は 0円（0科合計）

### ●カリキュラム

	英語	数学
7/21(木)	通常授業の延長となるため、 詳細はお問い合わせください ※一般の生徒も受講できます	
7/22(金)		
7/23(土)		
7/24(日)		
7/25(月)		

## ■大学受験ゼミ 高1（発展講習）

第一志望大学合格を目指すための学力を養成するための初級発展講座。

発展講習では、今後の学校におけるテストや大学受験に向けて発展的な学習を行っていきます。

教科	日程	時間
英語	7/27(水)～7/31(日) 【計5日間】	18:50～19:40
数学		19:50～20:40

授業料	22,000円（2科合計） ※通常講習とセットの場合は44,000円（4科合計）
テキスト代	0円（0科合計） ※通常講習とセットの場合は 0円（0科合計）

### ●カリキュラム

	英語	数学
7/27(水)	通常授業の延長となるため、 詳細はお問い合わせください ※一般の生徒も受講できます	
7/28(木)		
7/29(金)		
7/30(土)		
7/31(日)		



## ■大学受験ゼミ 高2（通常講習）

第一志望大学合格を目指すための学力を養成するための中級基礎講座。

学校における学習進度を意識しながらも、将来控えている大学受験のために必要な知識や経験を蓄えていき、大学受験や日頃の学習への意識をより良い方向へと変えていきます。

教科	日程	時間
英語	7/21(木)～7/25(月) 【計5日間】	19:50～20:40
数学		18:50～19:40

授業料	22,000円（2科合計） ※発展講習とセットの場合は44,000円（4科合計）
テキスト代	0円（0科合計） ※発展講習とセットの場合は 0円（0科合計）

### ●カリキュラム

	英語	数学
7/21(木)	通常授業の延長となるため、 詳細はお問い合わせください ※一般の生徒も受講できます	
7/22(金)		
7/23(土)		
7/24(日)		
7/25(月)		

## ■大学受験ゼミ 高2（発展講習）

第一志望大学合格を目指すための学力を養成するための中級発展講座。

発展講習では、今後の学校におけるテストや大学受験に向けて発展的な学習を行っていきます。

教科	日程	時間
英語	7/27(水)～7/31(日)	19:50～20:40
数学	【計5日間】	18:50～19:40

授業料	22,000円（2科合計） ※通常講習とセットの場合は44,000円（4科合計）
テキスト代	0円（0科合計） ※通常講習とセットの場合は 0円（0科合計）

### ●カリキュラム

	英語	数学
7/27(水)	通常授業の延長となるため、 詳細はお問い合わせください ※一般の生徒も受講できます	
7/28(木)		
7/29(金)		
7/30(土)		
7/31(日)		

## ■大学受験ゼミ 高3（通常講習）

第一志望大学合格を目指すための学力を養成するための上級基礎講座。

大学受験のために必要な知識や経験を蓄えていき、第一志望校に現役合格ができるようにサポートしていきます。

教科	日程	時間
英語	7/21(木)～7/25(月) 【計5日間】	16:50～17:40
数学		17:50～18:40

授業料	22,000円（2科合計） ※発展講習とセットの場合は44,000円（4科合計）
テキスト代	0円（0科合計） ※発展講習とセットの場合は 0円（0科合計）

### ●カリキュラム

	英語	数学
7/21(木)	通常授業の延長となるため、 詳細はお問い合わせください ※一般の生徒も受講できます	
7/22(金)		
7/23(土)		
7/24(日)		
7/25(月)		

## ■大学受験ゼミ 高3（発展講習）

第一志望大学合格を目指すための学力を養成するための上級発展講座。

大学受験のために必要な知識や経験を蓄えていき、第一志望校に現役合格ができるようにサポートしていきます。

教科	日程	時間
英語	7/27(水)～7/31(日) 【計5日間】	16:50～17:40
数学		17:50～18:40

授業料	22,000円（2科合計） ※通常講習とセットの場合は44,000円（4科合計）
テキスト代	0円（0科合計） ※通常講習とセットの場合は 0円（0科合計）

### ●カリキュラム

	英語	数学
7/27(水)	通常授業の延長となるため、 詳細はお問い合わせください ※一般の生徒も受講できます	
7/28(木)		
7/29(金)		
7/30(土)		
7/31(日)		

## ■プライベートゼミ 小1～高3（個別講習）

生徒それぞれの学力や進度に合わせた個別講座。

一人ひとりの細かいニーズを適切に対応していき、それぞれに必要な学力を養っていきます。講座は1：1個別と1：2個別に分かれています。※1：2個別は双子の生徒のみが対象となります

教科	日程	時間
英語	第1ターム【7/21(木)～7/25(月)】	8：50～20：40  上記時間内で希望の時間をお選びできます
数学（算数）	第2ターム【7/27(水)～7/31(日)】	
国語	第3ターム【8/ 2(火)～8/ 6(土)】	
理科	第4ターム【8/ 8(月)～8/12(金)】	
社会	上記期間内で希望の日程をお選びできます	

### ●授業料

	小1～小3		小4～小6	
	1：1個別	1：2個別	1：1個別	1：2個別
60分	3,850円	2,750円	4,400円	3,300円
90分	5,775円	4,125円	6,600円	4,950円
	中1～中3		高1～高3	
	1：1個別	1：2個別	1：1個別	1：2個別
60分	4,950円	3,850円	5,500円	4,400円
90分	7,425円	5,775円	8,250円	6,600円

※上記は1コマあたりの料金となります

### ●テキスト代

各教科	1,650円
-----	--------

### ●カリキュラム・テキスト

カリキュラム	生徒毎に設定します。
テキスト	生徒の学力に合わせて選定します。

※詳細につきましては、ご相談の上、個別に設定しますのでお問い合わせください