

自分の学力に合わせて以下の時間割を自由に組み合わせて受講できます。

| 第 I 期 (5日間) | | | 第 II 期 (2日間) | | | 第 III 期 (4日間) | | |
|-------------|-------------------|--------|--------------|------------------------|----------------|---------------|-----------|--------|
| 時\日 | 12/26・27・28・29・30 | | 時\日 | 12/31・1/3 | | 時\日 | 1/4・5・6・7 | |
| 1:00~2:20 | 大学受験英語 | 高校受験数学 | 1:00~2:20 | 中学 社会 | 大学 受験 生物 | 1:00~2:20 | 大学受験国語 | 高校受験数学 |
| 2:30~3:50 | 大学受験数学 | 高校受験英語 | 2:30~3:50 | | | 2:30~3:50 | 大学受験数学 | 高校受験英語 |
| 4:00~5:20 | 小学算数 | 高校受験国語 | 4:00~5:50 | 中3 レベル UP テスト | 国語 特別 | 4:00~5:20 | 大学受験化学 | 高校受験国語 |
| 6:10~7:20 | 英語基礎 | 数学標準1 | | | | 6:10~7:20 | 国語標準 | 中学理科 |
| 7:30~8:40 | 数学基礎 | 英語標準1 | 7:00~8:50 | 英語リ スニン グ | 補習 | 7:30~8:40 | 英語標準2 | 数学発展 |
| 8:50~10:00 | 国語基礎 | 高校の数学 | | | | 8:50~10:00 | 数学標準2 | 英語発展 |

| | | |
|---------|---------------------------|-----------------|
| 小学算数 | 12/26~30の5日間 (400分) | 受講料6,500円 (税込) |
| 英語基礎 | 12/26~30の5日間 (350分) | 受講料6,000円 (税込) |
| 数学基礎 | 12/26~30の5日間 (350分) | 受講料6,000円 (税込) |
| 国語基礎 | 12/26~30の5日間 (350分) | 受講料6,000円 (税込) |
| 数学標準1 | 12/26~30の5日間 (350分) | 受講料7,000円 (税込) |
| 英語標準1 | 12/26~30の5日間 (350分) | 受講料7,000円 (税込) |
| 数学標準2 | 1/4~7 の4日間 (280分) | 受講料6,000円 (税込) |
| 英語標準2 | 1/4~7 の4日間 (280分) | 受講料6,000円 (税込) |
| 国語標準 | 1/4~7 の4日間 (280分) | 受講料6,000円 (税込) |
| 数学発展 | 1/4~7 の4日間 (280分) | 受講料6,500円 (税込) |
| 英語発展 | 1/4~7 の4日間 (280分) | 受講料6,500円 (税込) |
| 中学社会 | 12/31と1/3の2日間 (320分) | 受講料6,500円 (税込) |
| 中学理科 | 1/4~7 の4日間 (280分) | 受講料6,000円 (税込) |
| 英語リスニング | 12/31と1/3の2日間 (200分) | 受講料5,000円 (税込) |
| 高校受験数学 | 12/26~30・1/4~7の9日間 (720分) | 受講料12,000円 (税込) |
| 高校受験英語 | 12/26~30・1/4~7の9日間 (720分) | 受講料12,000円 (税込) |
| 高校受験国語 | 12/26~30・1/4~7の9日間 (720分) | 受講料12,000円 (税込) |
| 高校の数学 | 12/26~30の5日間 (350分) | 受講料7,000円 (税込) |
| 大学受験英語 | 12/26~30の5日間 (400分) | 受講料7,500円 (税込) |
| 大学受験数学 | 12/26~30・1/4~7の9日間 (720分) | 受講料13,000円 (税込) |
| 大学受験国語 | 1/4~7 の4日間 (320分) | 受講料7,000円 (税込) |
| 大学受験生物 | 12/31と1/3の2日間 (320分) | 受講料7,000円 (税込) |
| 大学受験化学 | 1/4~7 の4日間 (320分) | 受講料7,000円 (税込) |
| 国語特別 | 12/31と1/3の2日間 (200分) | 受講料6,000円 (税込) |

※申込書にある授業内容を読んで、学力に合った講座を選択して下さい。

※受講料には教材費・プリント代が含まれています。

必要事項をご記入・捺印のうえ、12月20日(火)までにご提出下さい 提出日 '22年 月 日

| | | | | |
|--------------|--------------|--------|-------|---|
| ふりがな 生徒氏名 | | 保護者氏名 | | 印 |
| ふりがな 生徒氏名 | | 自宅電話 | () — | |
| 住 所 | 〒 — 市 区 町 | 緊急連絡先 | () — | |
| | | 学校名/学年 | 学校 | 年 |

受講する講座に○を記入してください、ご姉妹ご兄弟で同時に受講される方は○を（二つ弟妹を左、兄弟を右に）ご記入下さい

| 講座名 | 授業内容 | 受講料(税込) | ○ | ○ |
|---------|-------------------------------------|---------|---|---|
| 小学算数 | 比、割合、メートル法を楽しく学びます。 | 6,500円 | | |
| 英語基礎 | 時制（現在形・過去形・現在進行形・過去進行形・未来形）と助動詞 | 6,000円 | | |
| 数学基礎 | 割合、速さ、比、比例反比例（中学数学を理解するのに避けて通れない単元） | 6,000円 | | |
| 国語基礎 | 現代語文法のみまとめ（国語標準の古典文法を理解するには絶対不可欠です） | 6,000円 | | |
| 数学標準1 | 図形の証明問題（ただやり方を覚えるのではなく、どう理解したらいいか） | 7,000円 | | |
| 英語標準1 | 五文型を使った文の読み方・書き方（英語が分かるかどうかはこれ次第） | 7,000円 | | |
| 数学標準2 | 一次関数（関数とは何か、一体何の役に立つのかという話から） | 6,000円 | | |
| 英語標準2 | 五文型で比較の文を理解する（英語標準1の内容ができることが大前提） | 6,000円 | | |
| 国語標準 | 古典文法の基礎（学校では教えてくれない古文の読み方） | 6,000円 | | |
| 数学発展 | 難しい証明問題（関数をからめた問題など）の実践演習と解説 | 6,500円 | | |
| 英語発展 | 五文型を使った準動詞（不定詞・動名詞・分詞）の文の読み方・書き方 | 6,500円 | | |
| 中学社会 | 中1・2の総まとめ（地理の基本と幕末までの日本史） | 6,500円 | | |
| 中学理科 | 中1・2の総まとめ（生物・化学・物理・地学を1日ずつ） | 6,000円 | | |
| 英語リスニング | 英語が聞き取れるようになるための発音の仕方と特訓 | 5,000円 | | |
| 高校受験数学 | 公立高校入試に必ず出る超難問に対処するための準備講座 | 12,000円 | | |
| 高校受験英語 | 公立入試に出る長文を早く正確に読むトレーニング（五文型の理解が大前提） | 12,000円 | | |
| 高校受験国語 | 公立入試レベルの古文・漢文の総合演習（国語基礎と国語標準の内容が前提） | 12,000円 | | |
| 高校の数学 | 三角比と三角関数 | 7,000円 | | |
| 大学受験英語 | 共通テストの過去問（センター含む）を使った実践演習・対策授業 | 7,500円 | | |
| 大学受験数学 | 共通テストの過去問（センター含む）を使った実践演習・対策授業 | 13,000円 | | |
| 大学受験国語 | 共通テストの過去問（センター含む）を使った実践演習・対策授業 | 7,000円 | | |
| 大学受験生物 | 共通テストの過去問（センター含む）を使った実践演習・対策授業 | 7,000円 | | |
| 大学受験化学 | 共通テストの過去問（センター含む）を使った実践演習・対策授業 | 7,000円 | | |
| 国語特別 | 内容はお楽しみに | 6,000円 | | |

割 引

- 受講料合計20,000円超25,000円未満：1,000円割引
- 受講料合計25,000円超30,000円未満：1,500円割引
- 受講料合計30,000円超35,000円未満：2,000円割引
- 受講料合計35,000円超40,000円未満：2,500円割引
- 受講料合計40,000円超45,000円未満：3,000円割引
- 受講料合計45,000円超50,000円未満：3,500円割引
- 受講料合計50,000円超55,000円未満：4,000円割引
- 受講料合計55,000円超60,000円未満：4,500円割引
- 受講料合計6,000円超65,000円未満：5,000円割引
- 受講料合計7,000円を超えた分は幾つ受講しても無料です。

受講料合計 円 — 割引 円 = 円