

2022年度 中1・2生用 新規生用

グリーンゼミ今宿

夏期講座要項

7月24日(日)開講！申し込み受付スタート！

2学期の応用的内容に備え、

根拠を持った思考を徹底訓練！

夏休みは2学期に飛躍するためのバネをつくるチャンス！

グリーンの夏期講座では、中1生、中2生ともに内容が応用的になる2学期に備え、基本的な行動力から論理的な思考力まで鍛えます。問題の読み方から答えまでの道のりの組み立て方まで、1学期の内容を利用して1段深い理解力と基本的な考え方の応用のさせ方を実践し、学習の土台を固めます。

よくわかり！
よく上がる！
だから
がんばれる！

グリーンゼミ今宿

福岡市西区今宿 2-4-5 TEL092-807-7321

「ワカル！」充実感を味わう グリーンの醍醐味！！

授業

中1 内容理解の仕方と計画的な行動を訓練！中学生の勉強スタイルを確立する！

学習内容が、より中学生らしくなる2学期以降で大きくステップアップするために1学期までの内容から理解力・基礎力をつくり、**中学生の行動の仕方・頭の動かし方**を身につけ、学習の土台をガッチリ固めます。

	授業内容	ねらい
数学	方程式 基礎計算～複雑な文章題	条件整理をするクセ 組み立てる思考力
英語	be 動詞と一般動詞 肯・疑・否 の使い分け	
理科	化学分野の言葉と意味・実験の目的	知識の整理力
社会	世界各地のくらし	
国語	論説文の論理的読解(一文の精読)	状況の理解力

中2 複雑化する2学期の学習内容に向けて条件整理と論理的な思考を特訓！

応用的内容に入る2年2学期に備え、基礎技能の使い方と理解のしくみを身につけ、**ワンランク上の思考法**を目指します。条件を丁寧に整理する力をつくり、結論の形を想定して考える力を作ります。

	授業内容	ねらい
数学	連立方程式 基礎計算～複雑な文章題 1次関数の基礎の導入	結論を見据えた条件整理 条件から答えの道筋を 組み立てる思考力
英語	助動詞・接続詞を使った文章の理解	
理科	化学変化の計算問題攻略・生物分野	
社会	関連付けと背景から理解する歴史	複数の項目の関係を 整理する力
国語	論説文の論理的読解(段落の精読)	段落の役割の理解

「デキル！」実感を味わう グリーンの秘訣！！

特訓 & 日々の宿題

英・数の基礎力を徹底的にきたえる！

特訓では毎日、英単語の小テストと数学基礎計算問題の徹底演習で、学習内容が複雑化する2学期を見据え、勉強が得意な人も苦手な人も基礎力をキッチリ積み上げます。また、実力問題で自分をレベルアップさせるプラスα課題にも挑戦していきます。

講師が1人1人の間違え方やつまづきをチェックし、「わからない…」や「難しい！」も最後までとことん付き合い、「デキた！」を味わわせます。

～ 特訓内容詳細 ～

中1

英語 教科書の新出英単語・熟語

数学 基礎計算演習

8月1日 中1数学特訓

次の各問の□に当てはまる最も簡単な整数を記入しなさい。
ただし、空白に計算のあとを記入すること！

① $7 \times (-3) = \square$

② $20 \div (-5) = \square$

③ $3 \times (-1) + (-2) = \square$

④ $-1^2 - (-3)^2 \times 3 = \square$

⑤ $-3 \times (-6) \div (-2) = \square$

⑥ $9 \div 6 \times (-1) + 10 \div 5 = \square$

⑦ $-\frac{1}{4} \times \frac{3}{7} \div \frac{2}{9} = \square$

⑧ $\frac{1}{3} \times 9 - \frac{5}{6} \div \frac{2}{12} = \square$

⑨ $2 \times 3 \times (-9) = \square$

⑩ $20 \div (-5) + (-2) \times 3 = \square$

⑪ $-1^2 - (-3)^2 \times 3 = \square$

⑫ $9 \div 6 \times (-1) + 10 \div 5 = \square$

⑬ $3 \times (-\frac{5}{2}) \div (-\frac{5}{4}) = \square$

⑭ $\frac{1}{3} \times 9 - \frac{5}{6} \div \frac{2}{12} = \square$

プラスα課題！

英語 英文並べ替え・英作文
数学 方程式文章題

中2

英語 教科書の新出英単語
熟語＋不規則動詞

数学 基礎計算演習

8月3日 中2数学特訓

次の各問の□に当てはまる最も簡単な整数または式を記入しなさい。

① $(-3)^2 + 7 = \square$

② $4(a-3b) - \frac{1}{2}(4a-2b) = \square$

③ $3(5x-1) + 4(x-5) = \square$

④ $(\frac{1}{2}x^2 + \frac{3}{4}x^2) - (\frac{1}{3}x^2) = \square$

⑤ $x = \frac{3+2y}{5}$ のとき、 xy の値を求めよ。 $x = \square$ である。

⑥ 方程式 $6x + \frac{2}{3}x = 5$ を解くと、 $x = \square$ である。

⑦ 連立方程式 $\begin{cases} 2x + 3y = 12 \\ x = 2y - 4 \end{cases}$ を解くと、 $x = \square$ 、 $y = \square$ である。

⑧ 連立方程式 $\begin{cases} 2x + 2y = 5 \\ x + y = 3 \end{cases}$ を解くと、 $x = \square$ 、 $y = \square$ である。

⑨ 連立方程式 $\begin{cases} 2x + 2y = 5 \\ x + y = 3 \end{cases}$ を解くと、 $x = \square$ 、 $y = \square$ である。

⑩ x と y は正の数で、 $x + 4$ のと $8y = 3$ である。
 $x = 2$ のときの y の値は \square である。

プラスα課題！

英語 英文和訳・並べ替え・英作文
数学 連立方程式文章題

～ 日々の宿題 ～

翌日の特訓でテストされる英単語を家でノートに書いて練習！覚え方を工夫したり、自分で自分をテストしたりして、キッチリ英単語小テスト対策！満点を目指して勉強しよう！また、数学特訓で「デキた！」ことを、家に帰ってもう一度確認！反復して確実に自分のモノにしていきます。

○夏期講座 1 日の動き

時間割	指導教科	時間
1 時限目	英語特訓	18:30~19:00
2 時限目	授業	19:05~19:45
3 時限目	授業	19:50~20:30
4 時限目	数学特訓	20:35~21:15

※4時限目の英・数特訓の終了時刻はあくまで目安の時刻です。

○7月24日(日)オリエンテーション

	時間	配布物
中1生	18:30~19:00	時間割・夏期講座テキスト・日々の宿題(英・数)
中2生	18:30~19:00	時間割・夏期講座テキスト・日々の宿題(英・数)

※配布物があるため、筆記用具、バッグ等をお持ちください。

○夏期講座日程

日付	7月25日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日	7月31日
曜日	月	火	水	木	金	土	日
中2生		授業①		授業②		授業③	
中1生	授業①			授業②		授業③	
日付	8月1日	8月2日	8月3日	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日
曜日	月	火	水	木	金	土	日
中2生		授業④	授業⑤		授業⑥		
中1生	授業④		授業⑤			授業⑥	
日付	8月15日	8月16日	8月17日	8月18日	8月19日	8月20日	8月21日
曜日	月	火	水	木	金	土	日
中2生		授業⑦		授業⑧	授業⑨		
中1生			授業⑦	授業⑧		授業⑨	
日付	8月22日	8月23日	8月24日	8月25日	8月26日	8月27日	8月28日
曜日	月	火	水	木	金	土	日
中2生	授業⑩		授業⑪		授業⑫		
中1生	授業⑩		授業⑪	授業⑫			

※欠席した場合の補習は事前にご連絡下さい。

○夏期講座 費用 グリーンゼミはオプションの講座など、追加で料金が発生することはありません!

	学費	テキスト代	税	合計
中1・2生	¥28,000	¥4,000	¥3,200	¥35,200

○お申し込み方法

- ①お電話でご予約(学校名、学年、お名前、お電話番号をお伝えください。)
- ②ご来塾・面談(成績状況、グリーンに対する期待をお聞かせください。)
- ③入塾申込書のご記入(1学期末テストの結果をお持ちください。)