

夏期講習限定

公立中学1・2年生対象

【5科指導パック】



公立中学1・2年生を対象として、
夏期講習期間中に、5科目を効率よく1学期の復習や2学期の予習ができる
パック講座をご用意いたしました！

本講座の特長は！

- 内申点が重要な公立高校受験対策ができる！
- 強化したい科目を重点的に学習できる！
- 5科目の予習も復習もまとめて学習できる！

個別館

こんなお悩みありませんか？

- 1学期の定期考査の結果が思うようになかった、、、
- 理科や社会の勉強は後回しにしてしまう、、、
- 5科目の勉強をバランスよく進められない、、、
- 1学期の内容の定着が不安、、、
- 理科・社会の勉強の仕方がわからない、、、

そんなあなたに、

【5科指導パック】をオススメします!!

特長①

無駄なく効率よく5科目対応!

英語

数学

理科

社会

+

国語

英語・数学は個別指導で個々の理解度に合わせた授業を行い、理科・社会はiPadを使用したリピートマスター（自学自習型の演習&サポート）で、知識の定着を図ります。国語は、2学期先取り単元のプリントを配布し、自習や課題でチェックしていきます。

リピートマスターとは…?

CGを駆使した映像授業や専用テキスト、iPadでの反復演習により学習内容を定着させます。該当範囲の基礎学習を徹底し、理科・社会の知識の定着を目指します。また、学習管理・チェック&フォローを講師が行うことで、万全のサポート体制を整えています。

映像授業を
視聴



専用テキスト
による宿題

教科書ワーク
で演習

タブレット
による反復演習



特長②

選べる受講パターン！

受講パターンは、次の回数からお選びいただけます

12回（個別指導 6回・リピートマスター 6回）

20回（個別指導 10回・リピートマスター 10回）

16回（個別指導 8回・リピートマスター 8回）

24回（個別指導 12回・リピートマスター 12回）



受講単元や受講科目の回数の内訳は変更可能です（各校舎の担当までご相談ください）。

例）英語（社会）より数学（理科）に重点を置きたい場合は、16回受講の場合

個別指導：数学 6回・英語 2回 リピートマスター：理科 6回・社会 2回

特長③

お得なセット学費！

通常の個別指導学費の場合、

合計 16 回で 84,700 円(税込・校外生学費)または 79,420 円(税込・校内生学費)のところ、

本講座をお申込みの場合、 **全 16 回で 55,440 円 (税込)**

29,260 円(税込・校外生学費)、23,980 円(税込・校内生学費)お得！

講座概要

【開講期間】

プレサマー7月8日(木)～7月21日(水) 夏期講習期間 7月23日(金)～9月2日(木)

期間中の開校日・時間割は別紙の「夏期講習 5科指導パック受講申込書」をご確認いただき、ご希望の受講日時をお選びください。

【対象】

公立中学にお通いの1年生・2年生

【学費】

12回:42,130円(税込) 16回:55,440円(税込)

20回:68,750円(税込) 24回:81,400円(税込)

【学費納入方法】

「お振込みのご案内」に記載の指定の銀行口座にお振込みください

【申込締切】

随時お申し込み可能です。※初回授業に3日前までにお申し込みください。

※お申込み確定後の回数の減少はできません。ご欠席の場合でも返金はできませんのでご了承ください。ご欠席分の授業は、

個別指導授業は2021年10月2日(土)まで、リピートマスターは夏期講習期間中であれば振替授業として受講いただけます。

※他の夏期講習の講座と併用いただくことも可能です。

5科指導パック12回を受講し、追加で個別指導を3回受講する場合、追加の個別指導3回分は、「1回～5回の1回あたりの学費」の、3回分(5,720円×3回)での学費となります。別途「夏期講習受講申込書」をご提出ください。

5科指導パック カリキュラム例

■中1 『1学期復習コース』(全16回)

英語	be 動詞 This is~.What is~.の文	一般動詞	複数形
数学	素因数分解、正負の数	加法と減法	乗法と除法 文字式
理科	身近な生物の観察、花のつくり 葉・茎・根のつくりとはたらき	植物の分類 セキツイ動物、無セキツイ動物	物質の性質・密度 気体の性質 物質のとけ方 物質の状態変化
社会	地球のすがたと図法、 世界の気候と宗教	アジア州 オセアニア州	ヨーロッパ州 アフリカ州 北アメリカ州 南アメリカ州 日本の領域と時差の求め方

■中2 『1学期復習コース』(全16回)

英語	過去形(be 動詞・一般動詞)	過去進行形	未来の文	助動詞
数学	式の計算	式の利用①	式の利用②	連立方程式の解き方
理科	物質の分解 原子・分子と化学式	化合 酸化と還元	化学変化と質量・熱 生物と細胞	消化と吸収 呼吸と排出
社会	人類の誕生と古代文明 旧石器時代・新石器時代	古代国家の形成 律令国家の成立と文化	貴族の政治と文化 武士の台頭と鎌倉幕府の成立	鎌倉文化と鎌倉幕府の滅亡 室町時代

■中1 『1学期復習+2学期予習コース』(全20回)

英語	be 動詞 This is~.What is~.	一般動詞	複数形	形容詞、副詞	命令文
数学	素因数分解、 正負の数	加法と減法、 乗法と除法	文字式	方程式	方程式の利用
理科	身近な生物の観察、 葉・茎・根のつくり	植物の分類 セキツイ動物 無セキツイ動物	火山 地震 地層	物質の性質、密度 気体の性質	物質のとけ方 物質の状態変化
社会	地球のすがた 世界の地域区分と国々	世界の気候区分 世界の宗教	アジア州 オセアニア州 ヨーロッパ州 アフリカ州	アフリカ州 北アメリカ州 南アメリカ州	日本の位置 時差の求め方

■中2 『1学期復習+2学期予習コース』(全20回)

英語	過去形 過去進行形	未来の文 助動詞	命令文 There is~.の文	名詞・冠詞 代名詞	いろいろな疑問文 不定詞
数学	式の計算	式の利用	連立方程式の解き方	連立方程式の利用	1次関数
理科	物質の分解 原子・分子と化学式	化合 酸化と還元	化学変化と質量・熱	生物と細胞	消化と吸収 呼吸と排出
社会	人類誕生と古代文明 旧石器時代・新石器時代	古代国家の形成 律令国家成立と文化	平安時代	鎌倉時代	室町時代

お問い合わせは

☎ 0120-722-594

(受付時間:平日・土曜日の 11:00~19:00)