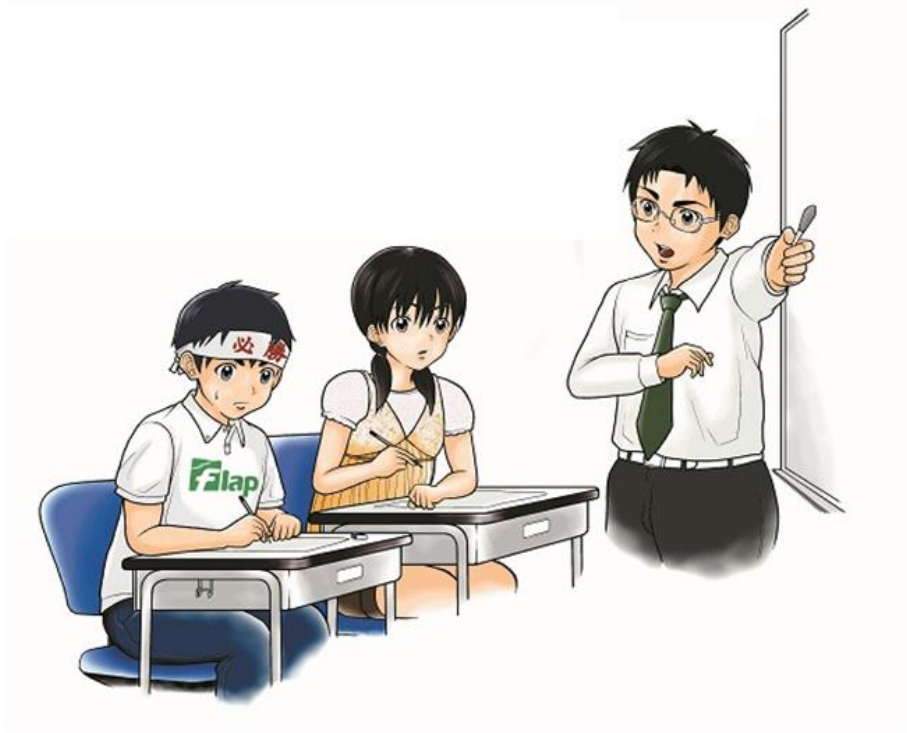


夏期講習の ご案内	各種コースのご案内			お申し込み 方法
	小学生	中学1, 2年生	中学3年生	

# 2021年度 フラップ指導会 夏期講習



大切な夏だから…

どこよりも丁寧に！どこよりも良質な授業を！  
カリキュラム消化だけで終わらないのが  
フラップ指導会の夏期講習！

 **フラップ指導会**

## 中学3年生の皆さんへ

**受験勉強も本格的に始動！**

夏からは受験を意識した勉強中心の生活になります。夏期講習では全科目で既習単元の復習と予習分野を学習します。夏休みの期間には講習と平常授業を合わせておよそ3カ月分の学習を行います。9月以降の受験対策へのベースを作り上げます。授業以外にも「授業の復習」「塾の宿題」「小テストの勉強」…「今までこんなに勉強したことない」と思うはずですが、それが受験勉強を始めるという事なのです。頑張って乗り越えていきましょう。

## フラップ指導会 講習のプラスα！

講習受講者全員	中学総合コース受講者	
フォローアップ	到達度テスト	小テストレース
前半、後半終了時に補講時間を設けています。欠席時の補習や理解不足の補完などそれぞれのテーマで学習します。	講習範囲の理解度を確認するテストを行います。テスト結果をみてアドバイスや補講などを行いません。	各授業の始めに毎回小テストを行います。基礎知識や基本計算など基礎力の底上げを図ります。

## ☆中学3年生 夏期講習ラインナップ

**この夏…後悔するか、しないかの分岐点！！**

“知識量の増大”をテーマに、受験に向けて本格始動！

- ・総合コース { 5科目総合コース  
フォローアップ講座 } =合計80時間の学習量

○5科目総合コース 5時間×14日間 =70時間のクラス授業

一人ひとりに目が行き届く8名定員の授業！ 毎回の小テストで知識量アップ！

○フォローアップ講座 5時間×2日間 =10時間の特別補講

弱点補強や欠席日の補講まで一人ひとりのテーマにあわせてわかるまで指導！

## ・単科講座(選択講座)

○全10講座

【英語3講座・数学1講座・国語1講座・理科3講座・社会2講座】

単科講座では個々の課題を集中学習します。自分の弱点となっている基礎分野や知識内容の補強、または発展や応用などの伸ばしたい分野を集中的に学習します。普段対策ができないことを集中的に行う時間です。総合コースと組み合わせることで、より効果的な夏期学習となります。

## ・個別指導講座(選択講座)

○検定(英検・数検)対策講座

○個別指導コース

コース名	科目	費用	日数・時間数
5科目総合コース	5教科	86,625円	5時間×16日間
実力テスト			
単科講座	苦手解消が合格への近道！！	各11,000円	1日10時間特別
	国語 ・国語読解		
	数学 ・関数		
	英語 ・英語超基礎 ・英文法 ・英語長文		
	社会 ・社会暗記 ・歴史		
	理科 ・物理 ・化学 ・生物、地学		
英検準2級講座	個別	52,800円～	80分×12回～
英検3級講座	個別	26,400円～	80分×6回～
個別指導コース	個別	17,600円～	80分×4回～

\*費用は全て税込表示です。

★**中学3年生** 各コース内容**総合5科目コース**

《講習費用：86,625円》(税込)

【講習内容：14日間 講義授業70時間、フォローアップ10時間】計80時間

実力テスト 5科目(別途費用はかかりません)

## 【学習単元】

科目	授業時間	内容
国語	各科目 14時間 合計70時間	実力練成：文章読解と記述、古典、文法
数学		復習：既習単元の全ての総復習
英語		復習：既習文法の全て 予習：関係代名詞
理科・社会		復習：既習単元全範囲の復習・確認

\* 授業内容はクラスによって変更する場合があります。

## \* フォローアップ 5時間×2日間

講習期間の理解不足や発展事項の学習、欠席・遅刻分のフォローなどそれぞれに合った内容を学習します。

例① 数学：「受験必出の関数を再特訓」「単科講座での学習内容を復習」

例② 小テスト、重要語句を確認するために集中的にチェック

**単科講座(選択講座)**

\* 各講座午前9:00～午後8:20

\* 昼休憩：1時間 夜休憩：40分間

\* **1講座 11,000円**

日程	NO.	科目・講座名		難易度目安	系統
A 7月24日(土)	1	英語	英語超基礎	超基礎	基本
B 7月26日(月)	2	社会	社会暗記	超基礎	基本
C 7月31日(土)	3	英語	英文法	基礎～標準	テクニク
D 8月2日(月)	4	数学	関数	基礎～標準	重点
E 8月7日(土)	5	理科	生物・地学	超基礎～基礎	重点
F 8月9日(月)	6	理科	化学	基礎～標準	重点
G 8月21日(土)	7	国語	国語読解	基礎～標準	テクニク
H 8月23日(月)	8	理科	物理	基礎～標準	重点
I 8月28日(土)	9	社会	歴史	基礎～標準	テクニク
J 8月30日(月)	10	英語	英語長文	標準	テクニク

## \* 講座系統について

基本系	もう一度初めから勉強しなおす講座です。基礎の基礎から復習をしていきます。
重点系	特定分野の穴埋めに最適な講座です。解説・演習・暗記を繰り返し、短時間で弱点の補強をします。
テクニク系	暗記ではなく、技術を身につける講座です。10時間で多くの練習をしてマスターしていきます。

**\* 単科講座(選択講座)受講について \***

- ① 同日、同時帯の講座の選択は1つまでとなります。
- ② 実施教室は、まばし教室、南柏教室、北小金教室、南流山教室となります。
- ③ 開催教室はお申込み開始後、人数とレベル調整をした上でクラス編成を行い、7月上旬に教室にてお伝えいたします。
- ④ 単科講座の定員は、最大16名といたします。  
(講座実施は最低4名から実施いたします)
- ⑤ **お申込みは6月26日(土)午後3:00に全教室一斉開始となります。**  
人数枠があるので申込み順に受講確定をし、キャンセル待ちになる場合はご連絡いたします。

**中学3年生 単科講座紹介(科目別)**

<b>英</b>	実力UPは確かな基礎力から <b>“英語超基礎講座”</b>	A: 7/24(土)
・講座目的: 中1、中2の英語基礎の見直し ・講座内容: be動詞、一般動詞、複数形、疑問詞時制、進行形、助動詞		
英語を得意科目にしたいとき、一番の近道は何だと思いますか？それは、「基礎内容の見直し」です。英語を難しく感じる原因の一つに、英語の基礎内容の理解不足があります。 英語も、積み重ねの科目です。1年生の基礎内容が理解できていなければ、それ以降の内容を難しく感じてしまうのは当然です。 この講座では、1年生の英語に立ち返って、基本内容の復習を徹底的に行っていきます。ノートを取り、問題も解きます。一緒に英語克服の第一歩を踏み出そう！		

<b>英</b>	文法的思考で得意科目へ！ <b>“英文法講座”</b>	C: 7/31(土)
・講座目的: 英文法を単元別に徹底攻略 ・講座内容: 動詞から不定詞、動名詞、比較		
英語の文章は正確なルールのもとに成り立っています。だからルールさえ覚えてしまえばあとはとても簡単です。 そのルールにのっつって単語をあてはめるだけで、問題は解けてしまいます！ この講座ではその正確なルールの徹底演習を行います。今までなんとなくで英語をやっていませんか。この夏休みで、その感覚的英語を卒業し、文法的思考のもと、英語を考え、そして問題を解けるようにしていこう！		

<b>英</b>	読解アレルギーの処方箋 <b>“英語長文講座”</b>	J: 8/30(月)
・目的: 長文に不慣れな人へ。長文を得点源にする ・講座内容: 内容一致問題 英問英答問題など読解問題への取り組み方を指導		
「文法はできるけど、長文になるとダメ」そんな悩みを抱えている人へ。君のやり方は無駄が多すぎます。長文読解にはコツがあります。必死になって全文を訳そうとして、途中で力尽きてしまつては元も子もありません。 そもそも長文を全文しっかりと訳す必要などありません。 長文問題にもパターンはあります。どこを読み取ればよいのか？訳すべき箇所はどこなのか？この講座で読解のコツをつかみ、苦手意識を払拭してください。この夏が終わる頃には飛躍的に英語力が伸びているはずですよ。		

<b>国</b>	点数を上げるなら、これだ!! <b>“国語読解講座”</b>	G: 8/21(土)
・講座目的: 本文読解力、記述力UP ・講座内容: 正確な解答作成、記述問題のコツ		
国語の勉強の仕方が分からない、文章によってできる時とできない時の差が激しいという人にぴったりの講座です。 入試国語の配点が大きいのは、やはり読解問題です。読解の出来で大きく得点変動します。この講座では、安定した得点力の養成と読解力向上を目標に、小説・論説文を題材に解答のコツを教えます。 読解問題を解くのに必要なのは感性ではなく知識と技術です。この講座の受講後にはきっと早く問題を解きたいと思っていますよ。		

<b>数</b>	1からやり直す <b>“関数講座”</b>	D: 8/2(月)
<ul style="list-style-type: none"> <li>・講座目的: 『関数＝得点源』に変える</li> <li>・講座内容: 直線の式、面積や動点の問題</li> </ul>		
<p>『関数は難しいから解けない!』というのは大きな誤解です。関数は問題を解いていくパターンが決まっていますので、難しそうに見える問題も解く順番さえわかれば、確実に正解にたどりつくことが出来ます。</p> <p>この講座では、解法のパターンを教えていくだけではなく、関数の計算演習も行います。</p> <p>二次関数に入る前にもう一度、1・2年生内容の確認をしたい! 関数の問題が解けるようになりたい! という方にオススメの講座です!</p> <p>関数は公立でも私立でも入試必出。だからこそ関数を得点源に!</p>		

<b>理</b>	化学式、化学反応式、実験 <b>“化学講座”</b>	F: 8/9(月)
<ul style="list-style-type: none"> <li>・講座目的: 化学の基本暗記内容の徹底</li> <li>・講座内容: 化学式・化学反応式の確認、実験の記述問題対策、化学の用語確認、気体の特徴等</li> </ul>		
<p>中1・2年の内容で受験までに絶対覚えなれないという用語等を明確にします。</p> <p>『化学式』『化学反応式』と聞いて拒絶反応を起こす人、『酸素の発生のさせ方は?』と聞かれて1分間以上考え込んでしまう人、受験に向けて何を勉強すればよいかわからない…という人にお勧めします。</p> <p>また、受験のために必要な暗記事項はたくさんあります。それに気づくためにもこの講座はお勧めです。</p> <p>入試問題に向けた意識の向上と基礎知識の確認・定着が目的の講座です。</p>		

<b>理</b>	この夏が勝負! <b>“生物・地学講座”</b>	E: 8/7(土)
<ul style="list-style-type: none"> <li>・講座目的: 理科の基礎知識力UP</li> <li>・講座内容: 植物、動物、地震、地層、火山、気象</li> </ul>		
<p>図の読み取り、計算演習、知識の整理、記述問題まで扱います。「この選択肢はたぶんこれかな?」「記述問題は飛ばして…」理科の点数で伸び悩んでいる皆さん。このような問題の解き方をしてはいませんか?</p> <p>この講座では全国の公立入試問題を利用して、よく出題される用語・実験を中心に知識の整理と勘に頼らない答え方を演習していきます。</p> <p>テキストに出てくる用語を覚えるだけの勉強では入試問題を解けるようにはなりません。1つの用語に関しての関連事項も整理し、まとめられたノート作りも行います。</p>		

<b>理</b>	物理ってホントは簡単! <b>“物理講座”</b>	H: 8/23(月)
<ul style="list-style-type: none"> <li>・講座目的: 物理の基礎を徹底攻略</li> <li>・講座内容: 光、音、力・オームの法則、仕事など</li> </ul>		
<p>理科が苦手な生徒に聞くと「速さの計算がよくわからない。」「オームの法則は知っているけど使えない…」などという答えが非常に多くあります。</p> <p>「物理分野は難しいから。」と思いつ込んでいませんか? 物理は決して難しくありません!! 物理に対しての知識が曖昧なだけです!</p> <p>物理の知識を今までの曖昧なものから確実なものへと変え、1問1問理解しながら問題を解くという解き方へと変えていきます。この講座で理科の物理分野が得点源になります!</p>		

<b>社</b>	公立の歴史はこれでOK!! <b>“歴史講座”</b>	I: 8/28(土)
<ul style="list-style-type: none"> <li>・講座目的: 歴史の流れを完成させる</li> <li>・講座内容: 歴史の流れを理解し総合力を鍛える</li> </ul>		
<p>①古代②奈良・平安③鎌倉・室町④安土桃山から鎖国⑤江戸⑥明治維新⑦日清日露戦争⑧大正⑨二つの大戦</p> <p>歴史は最も記述問題や資料の問題が多い科目です。歴史の問題では、なぜ?どの時期に?を聞く問題で、深い理解を求めてきます。暗記は必須ですがそれだけでは点数はとれません。この講座では、入試で出題頻度の高い内容を流れを踏まえたうえで再確認し、時代ごとに重要事項と関連事項を年表や資料も用いながら覚えていきます。この機会を逃さずに歴史を完成させましょう!!</p>		

<b>社</b>	知識を身に付けることが最優先 <b>“社会暗記講座”</b>	B: 7/26(月)
<ul style="list-style-type: none"> <li>・講座目的: 地理・歴史の語彙の暗記</li> <li>・講座内容: 地理歴史の重要語句の暗記を中心</li> </ul>		
<p>社会は後回しでいい…とさぼってきた皆さん。入試に必要な暗記量は軽く1000を超えます。ためればためるだけ、後がなくなります。</p> <p>社会暗記講座では入試に出やすい語句・知らなければ他の問題にこたえられなくなる超重要語句400語をピックアップして効率的に徹底的に覚えてもらいます。</p> <p>知識がなければ何もできないのが社会。この400語だけでも理解の深さは大きく変わります。暗記の学習法も合わせて習得しますので、覚えても忘れてしまう…なんて心配も不要です!!</p>		

## ～受講コース組み合わせ例のご紹介～

## ①【基礎からみっちりを受験勉強を始めたいAくんの場合】

総合コース	5科目13回の小テストと中3の1学期までの総復習で知識の増大を目指す。
単科講座	4講座取得「英語超基礎講座」・「関数講座」・「社会暗記講座」・「化学講座」
個別指導講座	特に苦手な数学文章題(食塩水・道のり・割合計算など)で6回

## ②【偏差値60以上の高校を狙っているBさんの場合】

総合コース	5科目13回の小テストと中3の1学期までの総復習で知識の増大を目指す。
単科講座	3講座取得。苦手な「英語長文講座」・「物理講座」・「化学講座」
個別指導講座	なし

## ③【暗記事項を徹底的に覚え込む必要のあるCくんの場合】

総合コース	5科目13回の小テストと中3の1学期までの総復習で知識の増大を目指す。
単科講座	4講座取得「化学講座」・「生物・地学講座」・「歴史講座」・「社会暗記講座」
個別指導講座	特に苦手な地理の復習対策として、個別12回

## ④【苦手な理科・数学が足を引っ張っているDくんの場合】

総合コース	5科目13回の小テストと中3の1学期までの総復習で知識の増大を目指す。
単科講座	4講座取得「化学講座」・「物理講座」・「生物・地学講座」・「関数講座」
個別指導講座	公立入試必出の数学の作図と証明特訓16回

## ⑤【文系科目 特に英語・国語が苦手なFさんの場合】

総合コース	5科目13回の小テストと中3の1学期までの総復習で知識の増大を目指す。
単科講座	4講座取得「英語超基礎講座」・「国語読解講座」・「英文法講座」・「英語長文講座」
個別指導講座	国語古典演習で8回取得

## ⑥【部活の引退は11月、部活も最後まで続けたいGさんの場合】

総合コース	なし
単科講座	自分一人では厳しい3講座取得「化学講座」・「関数講座」・「国語読解講座」
個別指導講座	英語・理科を各20回 苦手な数学は30回(部活のスケジュールを見て単科講座追加)

**お申し込みと費用のご納入について**

お申込み	7月3日(土)までに、申込用紙に必要事項を記入の上、当指導会窓口にご提出ください。全てのコースにおいて定員になり次第締め切りとさせていただきます。ご了承ください。
費用のご納入	今年度より、講習の費用に関しましても <u>月々の授業料と同様に郵便局の口座からの引き落とし</u> をさせていただきます。 7月15日(木)にご指定の口座から引き落としとなります。  ※7月3日(土)以降にお申しいただいた場合、講習費用は当指導会窓口まで直接ご納入ください。

講習の費用に関しましても  
月々の授業料と同様に郵便局の口座からの引き落とし  
をさせていただきます。  
7月15日(木)にご指定の口座から引き落としとなります。



## 《フラップネットワーク》

◎本部	柏市南柏1-6-12 穂高第20プラザーズ1F	TEL 04-7140-2666
○まばし教室	松戸市西馬橋蔵元町47 第2コーポオンダ1F	TEL 047-309-7220
○北小金教室	松戸市久保平賀390トーシンビル2F	TEL 047-309-6868
○南流山教室	流山市南流山1-1-12 千修ビル201	TEL 04-7136-1221
○三矢小台教室	松戸市三矢小台4-14-4 メゾンソレイユ102	TEL 047-394-4281
○南柏教室	柏市南柏1-6-12 穂高第20プラザーズ1F	TEL 04-7170-2001

URL <http://flap.cc/>E-mail [info@flap.cc](mailto:info@flap.cc)