

夏期講習生

2026年度

# 夏期講習

応援します、ひと夏の挑戦！

伝えます、ひと夏の充実感！



千葉進研の講習を初めて受ける方対象  
受講料 半額キャンペーン実施中!

千葉進研

Chiba Shinken

《このパンフレットは、夏期講習だけを受講する「夏期講習生」のご案内です。》

# それでも夏はやってくる。

## 飛躍の夏、自分を変えろ！

### 1. 君はどんな夏をおくるのか？

もう夏の計画は立ちましたか。ここで少しこれまでの夏休みのことを思い出してください。気づくともう夏休みも残り1日、という何をやったということもない夏休みの過ごし方をしてはきませんでしたか。今年の夏はどうでしょう。このままでは、またなんとなく夏を過ごしてしまうような気がしませんか？ 夏休みは大きく飛躍する絶好のチャンスです。チャンスを逃さず、今年の夏こそは、思いきりがんばったと胸をはることのできる夏休みを過ごしてみませんか。

### 2. 一人で3時間机に向かうことができるか？

千葉進研の夏期講習では、中学生で1日3時間、小学生で1日2時間の授業を受けます。家にいて一人でこれだけの時間、勉強に集中できる自信がどれくらいありますか。一人ではできなくても、塾ではまわりががんばっている友達があります。その中にいれば君もできるのです。

### 3. 「わかる」→「できる」で得点力アップ！

千葉進研の授業では、毎回、小テストを実施します。小テストは、前の回の授業や宿題の内容から出題されます。授業で「理解」→宿題で「定着」→小テストで「確認」、の流れで、「わかる」だけでなく「できる」ようにしていきます。「できる」までやる、これで得点力を養います。

中3生は、さらに「夏期プリント」に取り組みます。わからないところは自分で調べてやってもらいますので、今まで習ったことの確認・定着、苦手教科の克服にはもってこいです。

### 4. 模擬テストで実力をはかる！

中学生は、夏期講習のしめくりに模擬テストをおこないます。夏期講習終盤の8月20日（中3）または21日（中1・中2）に受験します。同じように夏休みをがんばってきたみんなと、どれくらいがんばったかをテストで競うのです。きっと自分のがんばったところや成績が伸びた教科、そしてこれからの課題などが見えてくるはずですよ。

### 5. まずは「やろう」と思うこと

みなさんの夏は、がんばってもがんばらなくても、同じように時間は過ぎてしまいます。それならがんばったほうがいいに決まっています。勉強がづらいのはみんな同じです。いやだと思ってもやれる人だけが成功するのです。やれる人は特別な人ではありません。みんなはじめは「やろう」と思うことから始まります。「やろう」から行動が生まれ、やれる人になるのです。

夏がんばれば、必ず秋は変わります。今がんばれば、未来は変わってきます。未来が変わるということは、自分を変えることができるということです。夏休みに大きく飛躍し成長した自分を思い描いてみてください。…今年の夏、自分を変える夏にしてみませんか？

## 《指導内容》

### 小4生…読む、書く、考える、を大切に学習の基礎作り\*①

国語 (8時間)	物語・詩・説明文の読み方、総合問題 など
算数 (8時間)	2けたでわるわり算、長方形や正方形の面積とその利用 など

\*小学生の夏期講習では、基本をしっかり学び、わかる喜びを体験します。授業では、前半の8日間で国語・算数、後半5日間で理科・社会・英語を学びます。(小4生は、前半8日間の国語・算数のみです。)(小5・小6生は、国語・算数の2教科のみの受講も可能です。その場合は前半8日間のみになります。)

### 小5生…わかった喜び、できた達成感を体験しよう

国語 (8時間)	物語・詩・説明文の読み方、総合問題 など
算数 (8時間)	約数・倍数とその利用、いろいろな図形の面積 など
理科 (2時間)	天気の変化
社会 (3時間)	日本の水産業
英語 (5時間)	《初級》会話表現、英単語、疑問詞を使った表現、数字

小学生の英語は、学習歴に応じたクラスでおこないます。基本的には、小5が初級クラス、小6は初級または中級のクラスとなります。(英語を習うのが殆ど初めてのお子様には、夏期から英語を習う生徒向けのクラスを設定します。)

### 小6生…基礎学力&学習の基礎体力は小学生のうちにつける

国語 (8時間)	物語・詩・説明文の読み方、総合問題 など
算数 (8時間)	円の面積、角柱・円柱の体積、比とその利用 など
理科 (2時間)	土地のつくりと変化
社会 (3時間)	室町時代、3人の武将と全国統一、江戸幕府の制度と鎖国
英語 (5時間)	《中級》会話表現、英単語、動名詞・不定詞を使った表現 など 《初級》会話表現、英単語、疑問詞を使った表現、数字

\*① 小4生の実教室は以下の通りです。実施教室…幕張本郷教室・検見川教室・検見川浜教室・稲毛教室・鎌取教室(この他の教室では募集しておりません。)

### 中1生…中学3年間の大切な土台作りと2学期の成績アップ

英語	一般動詞、代名詞、be動詞と一般動詞の区別 など
数学	1次方程式の解き方と応用 など
国語	説明的文章・文学的文章の読み取り、漢字・熟語 など
理科	1学期の復習、定期試験対策*②
社会	平安～室町時代、アジア州、ヨーロッパ州、アフリカ州 など

\*中1・中2では、重要事項の復習と2学期の先行学習をおこなっていきます。

授業では、特に英語・数学の主要教科には力を入れて、基礎から応用までしっかり学びます。

\*② 中1・中2の理科の授業では、中学校の前期期末試験(2学期中間試験)で出題されそうな範囲も学習します。

### 中2生…重要事項の復習と先行学習で学年順位アップ

英語	比較、文構造、itの特別用法 など
数学	1次関数とグラフ、直線の式、1次関数の利用 など
国語	説明的文章・文学的文章の読み取り、漢字・熟語 など
理科	1学期の復習、定期試験対策*②
社会	近代の日本と世界、日本の諸地域(九州～東北地方) など

\*中3の夏は、たくさんの勉強をこなすチャンスです。復習による苦手の見直しと克服、先行学習による2学期の好成績が夏期講習のねらいです。

中3では、夏期講習中も5教科の授業をおこなっていきます。夏期プリントと合わせて、今までで一番勉強したといえる夏にします。

### 中3生…1・2年の総復習と定期試験・学力テストの好成績

英語	関係代名詞、後置修飾、仮定法、受動態、名詞・冠詞 など
数学	2次方程式の解き方と応用、関数 $y=x^2$ など
国語	文学的文章・説明的文章の演習、問題攻略、言葉・漢字 など
理科	中1・中2の復習、生命の連続性、運動とエネルギー、地球と宇宙 など
社会	古代～の歴史の復習、人権、民主政治、地方自治 など

※指導内容は、一部変更することがあります。また、教室によって扱う内容が異なることがあります。

## 《受講規定など》

### ◆手続き方法

#### ① 申し込み

- \* 希望教室に直接お申し込みください。(教室別日程表をご覧ください。)
- \* 受付期間は、6月3日(水)～夏期講習開講日前日までの14:00～18:00です。(ただし、6月14日(日)・7月5日(日)・12日(日)を除きます。)導入授業を7月21日(火)に実施しますので、なるべく7月20日(月)までにお申し込みください。
- \* ご記入された申し込み用紙に、受講料を添えてお申し込みください。
- \* 定員になり次第締め切りますのでご了承ください。
- \* 選抜テストはありません。申し込み順になります。

#### ② 受講証の受け取り

- \* 受講証は、導入授業実施日と夏期講習初日に受付に提示してください。ご案内いたします。

#### ③ 導入授業

- \* 夏期講習開始前の7月21日(火)に、導入授業をおこないます。開始時刻等は各教室にてお申し込み時にご確認ください。(教室により設置日が異なる場合があります。)教材を配布しますので、バッグと筆記用具をお持ちください。

#### ④ 受講開始

- \* 夏期講習スタートです。該当クラスの日程をご確認ください。

千葉進研の講習を初めて受ける方は、この金額から半額割引になります。

### ◆受講料

### ※消費税込み

小4	8日間	19,600円
小5(全科)	13日間	26,600円
小5(国・算)	8日間	19,600円
小6(全科)	13日間	27,600円
小6(国・算)	8日間	20,600円
中1・中2	12日間 + 模試	40,700円
中3	20日間 + 模試	66,000円

- \* 教材の費用も含まれます。(中3生は「夏期プリント」代も含みます。)
- \* 小5・小6生は、国語・算数の2教科のみの受講も可能です。(申し込み用紙にもご記入ください。)
- \* 現塾生の兄弟・姉妹が受講する場合、上記金額より3,000円の割引となります。
- \* 兄弟・姉妹で2人以上受講する場合、2人目以降の受講生は上記金額より3,000円の割引となります。

### ◆特典

中学生は8月模試で入塾判定！  
小学生は8月入塾テスト無料！  
(9月入塾生として入塾希望の場合)

- \* 夏期講習生として夏期講習を受講されたお子様が、千葉進研の内部生として9月からの入塾をご希望の場合、中学生は、入塾テストの代わりに8月20日(木)または21日(金)におこなわれる模試で入塾の判定をおこないます。小学生は、8月21日(金)実施の入塾テストをお申し込みください。入塾テスト代は無料です。
- \* 9月からの入塾をご希望の場合は、あらかじめ模試あるいは入塾テストまでに入塾テスト申込書をご記入になり、受験票をお受け取りください。入塾テスト申込書は各教室に用意してあります。
- \* 8月21日(金)に保護者対象の入塾説明会をおこないます。入塾手続書類をお渡しし、合格者発表や入塾手続、塾の指導の内容等につきまして説明いたしますので、ご参加ください。(入塾説明会にご出席できない場合には、入塾手続書類をお渡ししますので必ずご覧ください。)
- \* 中学生の模試による合否判定は、入塾テストと同じく国語・数学・英語の3教科でおこないます。小学生の入塾テストは、国語・算数の2教科です。

#### 入塾テスト代無料！

(10月入塾生～冬期入塾生として入塾希望の場合)

- \* 夏期講習生として夏期講習を受講されたお子様が、千葉進研の内部生として10月以降の入塾を希望される場合は、入塾テスト代が1回分無料になります。(12月いっぱいまでに実施される入塾テストにおいて有効です。)(8月に無料の入塾テストを受けた小学生も1回分無料になります。)
- \* 入塾テストお申し込みの際、夏期講習の受講証をご提示ください。受講証と引き換えに入塾テスト受験票をお渡しいたします。
- \* 入塾テスト日程  
10月入塾生募集：9月19日(土)  
11月入塾生募集：10月17日(土)  
12月入塾生募集：11月21日(土)  
冬期入塾生募集：12月12日(土)  
テスト・入塾説明会の開始時刻につきましては、各教室にお問い合わせください。

## ◆授業について

### ①授業のレベル

- \* 中学生…公立高校中堅高以上（通知表で4程度以上）を対象に、学校の先取りの内容を中心に進めていきます。
- \* 小学生…小学校の教科書レベル以上の発展的な内容で、学校の先取りの内容を中心に進めていきます。
- \* 学校の授業が理解できていない場合は、お子様に負担になってしまいます。その場合は、お申し込みの時点でご相談ください。

### ②宿題

- \* 各教科とも、授業において宿題が出ます。宿題は、理解したことを定着させる（わかる→できる）ために必要なステップです。
- \* 宿題のやり方ですが、問題を解いたら必ずマル付けと間違い直しをしてください。どうしてもわからない問題は、遠慮なく質問してください。
- \* 各教科の授業の宿題は、内部生と同じように出されます。中3生は、授業の宿題の他に、「夏期プリント」（1日4枚程度）もやっていきます。受験生として相当のやる気で参加してください。

## ◆クラスについて

- \* 夏期講習では、塾の内部生と同じクラスに入って授業を受けていただきます。内部生のクラスは各学年とも、学力別のクラス編成になっています。
- \* 同じ学年でも、クラスによって日程・時間帯は異なります。どのクラスに入っていたかかは、お申し込みの時にお伝えしますが、できるだけ学力に適したクラスに入っていたきたいため、導入授業でのお子様の理解度等を見た上でクラスを変更することがあります。（クラスを変更した方がよいと判断した場合は、講習開始日までにお伝えいたします。）
- \* 決定したクラスの日程・時間帯では出席できない、という場合には、出席可能な日程・時間帯のクラスに振り替えたり、補習をしたりしますので遠慮なくお申し出ください。
- \* 小5生・小6生の英語の時間は、今までの英語の学習歴によってクラスを分けます。小学校以外では英語を習ったことがなく英語の読み書きに慣れていないお子様の場合は、夏期から英語を習う生徒向けのクラスを設定して英語の授業をおこないます。お子様が英語を既に習っていた場合には、学習歴が同程度の内部生のクラスに入ることができます。

## ◆導入授業について

- \* 塾の内部生のカリキュラムは、原則として学校の先行学習になっております。塾の授業の方が学校よりも進度が早い場合、いきなり内部生と一緒にクラスに入って授業を受けると、まだ習っていないことがあるために理解できない、といったことが起こります。夏期講習前の導入授業で、内部生との進捗調整をし、塾に慣れていただきます。
- \* 導入授業を通じて、お子様の学力を見極め、塾の内部生のどのクラスに編入するかを再検討させていただきます。

## ◆模擬テストについて

- \* 中学生は、夏期講習生も原則として全員に模擬テストを受験していただきます。
- \* 実施日：中1・中2…8月21日（金）  
中3…8月20日（木）  
（教室により、実施日が1～2日前後する場合もあります。）
- \* 受験教科ならびに範囲一覧表は配布いたします。
- \* 模試の結果は郵送いたします。（9月入塾生として入塾された場合は塾にて返却いたします。）

## ◆感染症対策について

- \* 塾では、感染症等の対策を継続しております。通塾に当たりご協力をお願いいたします。
- \* 塾に来る前に、体調の確認をお願いいたします。体調がすぐれない場合は、各教室までご連絡の上、来塾はお控えください。欠席分の補講は実施します。
- \* 塾ではマスクの着用を奨励しています。また、入り口付近に手指消毒の設備を設置しています。
- \* 教室の換気、スタッフの検温・体調管理を日々おこなっております。

## ◆禁止事項

- 千葉進研では、次のような生徒の通塾は認めていません。
- ◇ピアス、指輪などの装飾品を身につける。
- ◇髪を染める。
- ◇化粧をするなど、勉強するのにふさわしくない格好をする。

ご不明な点やご相談などございましたら、直接各教室にお問い合わせください。

## ≪夏期講習日程≫

	7月											8月									
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8		
	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土		
講習生小4 日程	◎					休							休								
講習生小5・6 日程	◎	←				休		この期間のうち8日間					休							→	
講習生中1 日程	◎	←				休		この期間のうち8日間					休								→
講習生中2 日程	◎	←				休		この期間のうち8日間					休								→
講習生中3 日程	◎	○	○	○	○	休	○	○	○	○	○	○	休	○	○	○	○	○	○	○	
備考	導入授業																				

	8月																								
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	
講習生小4 日程	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	
講習生小5・6 日程	←		この期間のうち5日間					休															→	休	休
講習生中1 日程	←		この期間の★				ち4日	休	間																
講習生中2 日程	←		この期間の★				ち4日	休	間																
講習生中3 日程	○	○	○	○	★	休	○																		
備考					入塾 テスト 説明会	小学生 発表 手続		小学生 発表 手続														中学生 発表 手続	中学生 発表 手続		

※8月9日(日)～16日(日)は、お休みです。

- ・◎ は、導入授業の実施日です。7月21日(火)におこないます。日程・開始時刻等は各教室にお問い合わせください。
- ・★ は、中1～中3生の模擬試験の実施日です。開始時刻等は各教室にお問い合わせください。
- ・中1～中3生で、9月入塾生としての入塾をご希望の場合は、入塾テストを受けていただく代わりに、8月20日(木)または21日(金)実施の模試で入塾の判定をおこないます。あらかじめ模試までに入塾テスト申込書をご記入になり、受験票をお受け取りください。合否判定は入塾テストと同じく国語・数学・英語の3教科でおこないます。  
入塾説明会は8月21日(金)、合格者発表と入塾手続は、小学生が8月22日(土)・24日(月)、中学生が8月27日(木)・28日(金)、入塾は9月1日(火)～となります。
- ・9月～入塾予定の中学生は、8月27日(木)以降に実施される前期期末テスト対策に参加できます。

夏期講習の日程は、学年・クラス別に設定されています。

詳しい日程・時間帯は、受講される教室の日程一覧表(別紙:各教室でお渡しします)をご覧ください。

### 小4生

日数：8日間

授業：1日2時間

※小4実施教室…幕張本郷教室・検見川教室・検見川浜教室・稲毛教室・鎌取教室

### 小5・小6生

日数：13日間

授業：1日2時間

※小5・小6生で、国語・算数の2教科のみの受講の場合は、前半の8日間になります。

### 中1・中2生

日数：12日間 + 8月21日模試

授業：1日3時間

### 中3生

日数：20日間 + 8月20日模試

授業：1日3時間

## 《学年別実施教室一覧》

	小4	小5	小6	中1	中2	中3
東船橋	—	—	—	—	—	—
津田沼	—	—	—	—	—	—
新津田沼	—	—	—	—	—	—
幕張本郷	○	○	○	○	○	○
幕張	—	○	○	○	○	○
海浜幕張	—	○	○	○	○	—
検見川	○	○	○	○	○	○
検見川浜	○	○	○	○	○	○
稲毛	○	○	○	○	○	○
稲毛海岸	—	○	○	○	○	○
西千葉	—	○	○	○	○	○
鎌取	○	○	○	○	○	○

※定員のため募集を停止した教室・学年も“—”で表記してあります。

○：実施します。「東船橋教室」、「津田沼教室」、「新津田沼教室」は募集をしておりません。

※学年・クラスによっては、定員間近の場合や、それに伴い夏期講習から入塾する生徒を優先する場合があります。詳しくは各教室にお問い合わせください。

※1つの学年に複数のクラスがある場合は、同じ教室・同じ学年でもクラスにより日程・時間帯が異なる場合があります。クラスは学力別に設定されており、現在の学力に適したクラスにお入りいただきますので、入るクラスによって日程・時間帯が決まります。ご希望の日程がある場合や、来られない日・時間帯がある場合などは、各教室にご相談ください。

※小5・小6生では、英語・理科/社会の期間（5日間）は、英語の学習歴に応じたクラス編成で授業をおこないます。そのため、国語・算数の期間と英語・理科/社会の期間とでクラス設定が異なる場合があります。よくご確認ください。

※中3生は全クラス同じ日程です。

※時間帯は、小学生は朝・昼のいずれか、中学生は朝・昼・夕のいずれかの時間帯になります。教室によって異なりますので、各教室にお問い合わせください。

※中3生の難関コースやそれに準じるクラスでは、1日4時間の授業をおこなう日があります。詳しくは各教室にお問い合わせください。

※夏期講習開始に先立ち、7月21日(火)に進度調整のための導入授業をおこないます。導入授業の詳細（開始時刻等）は、受付時に各教室にてお知らせいたします。（教室によっては他に実施日を設ける場合もあります。）

き り と り せ ん

## 夏期講習生申込書

フリガナ 生徒氏名						男 女	学校名	学校 学年		
保護者氏名						T E L	(自宅)	-	-	
住所	〒									
中学校成績	通知表 → 年 期	国語	社会	数学	理科	英語	5科計	定期テスト → 年 期(中間・期末)	5科得点 点	学年順位 位 / 人中
希望教室	教室		日程 ( I ・ II ) 小5・小6 受講教科 ( 2科 ・ 全科 )		9月からの入塾を (○で囲んでください) 希望する ・ 希望しない ・ 未定			在塾する兄弟・姉妹 (※併用あり) 学年 下のお名前 ( )		

※中学校成績は、なるべく最近のものをわかる範囲でお書きください。

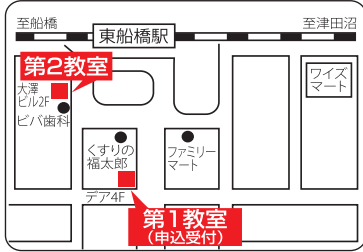
→ ※入塾テスト申込書のご記入もお願ひいたします。

※ご記入された個人情報、生徒・保護者との連絡、生徒指導等の塾業務に使用し、それ以外の目的には使用いたしません。

# 教室案内

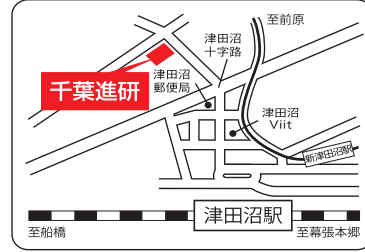
## 東船橋教室

〒273-0002 船橋市東船橋1-38-1  
TEL.047-409-6291 (代)



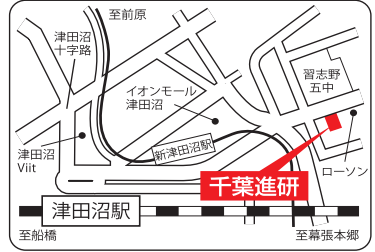
## 津田沼教室

〒274-0825 船橋市前原西2-30-5 T.O.ビル5F  
TEL.047-409-8952 (代)



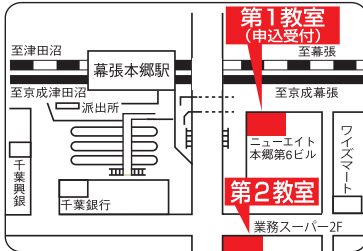
## 新津田沼教室

〒275-0016 習志野市津田沼3-22-1サンライズみつはし1F  
TEL.047-489-1357 (代)



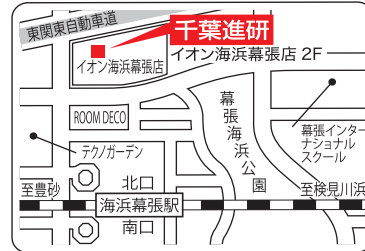
## 幕張本郷教室

〒262-0033 千葉市花見川区幕張本郷2-2-1  
TEL.043-273-5915 (代)



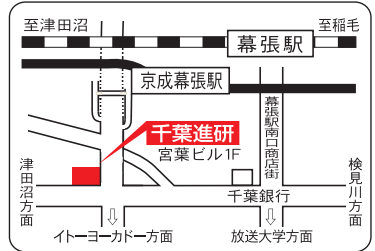
## 海浜幕張教室 今春開設

〒261-0021 千葉市美浜区ひび野1-3 イオン海浜幕張店2F  
TEL.043-306-6700 (代)



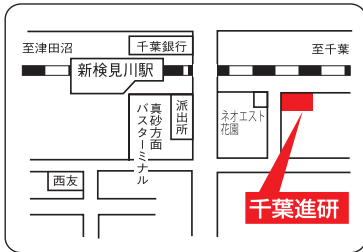
## 幕張教室

〒262-0032 千葉市花見川区幕張町4-549  
TEL.043-212-8222 (代)



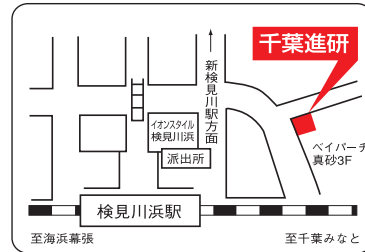
## 検見川教室

〒262-0022 千葉市花見川区南花園1-36-10  
TEL.043-271-1941 (代)



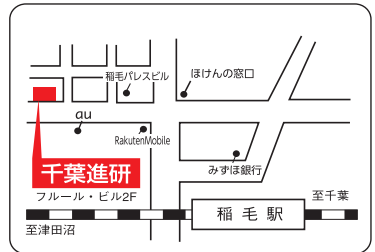
## 検見川浜教室

〒261-0011 千葉市美浜区真砂3-13-12  
TEL.043-278-6811 (代)



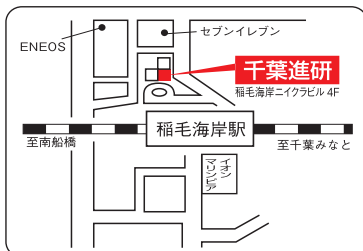
## 稲毛教室

〒263-0043 千葉市稲毛区小仲台6-15-3  
TEL.043-287-3751 (代)



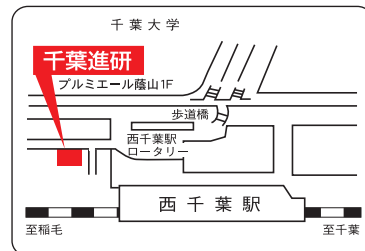
## 稲毛海岸教室

〒261-0004 千葉市美浜区高洲1-22-23  
TEL.043-277-7115 (代)



## 西千葉教室

〒263-0022 千葉市稲毛区弥生町2-15  
TEL.043-256-4105 (代)



## 鎌取教室

〒266-0031 千葉市緑区おゆみ野3-23-13  
TEL.043-292-4119 (代)

