

# 夏期講習のご案内

2018年

18.06.02

## 【在籍生の皆様】

### 全学年

- ・ **6月23日(土)まで**を、「在籍生優先期間」とさせていただきます。24日より外部生の受付を開始いたしますから、これ以降は先着順となります。ただし、外部生の申し込みにより定員が近い場合は、その旨ご連絡いたしますので、じっくりとご検討いただいで構いません。
- ・ このパンフレットに折り込んである「夏期講習申し込み用紙」に必要事項をご記入の上、ご提出ください。
- ・ 夏期講習授業料の口座振替日は**8月3日(金)**です。
- ・ 口座振替の手続きが終了していない方は、指定口座にお振り込みください。

### 3年生

- ・ 本科講習の受講欄(日程A～Cから選択)と特講/テスト欄に○をつけてご提出ください。

### 4年生

- ・ 本科講習の受講欄に○をつけてご提出ください。
- ・ 本科日程がお勧めの日程ですが、本科か振替の任意の日程を選択することができます。
- ・ 希望するコースのうち一部の日程だけの都合が悪い場合、その日だけ本科→振替、振替→本科のようなご要望にも応じます。「夏期講習申し込み用紙」の通信欄にその旨ご記入ください。

### 5年生

- ・ 本科講習/分野別講習の受講欄に○をつけてご提出ください。
- ・ 本科算数国語講習は本科日程がお勧めのコースですが、日程が合わない場合は振替日程を受講することができます。
- ・ 移動教室や旅行によって講習を欠席する場合(**欠席日・欠席理由・振替講習日をご記入ください**)。
  1. 算数国語分野別講習は欠席分の授業料を日割り計算にて減額いたします。**ただし、「夏期講習申し込み用紙」にて事前申請された方に限ります。**
  2. 算数国語本科講習・理科社会本科講習は振替講習にご参加ください(日程対応表参照)。

### 6年生

- ・ 本科講習/分野別講習の受講欄に○をつけてください。
- ・ 小学校行事にて講座をお休みする場合、その日時と欠席理由を「夏期講習申し込み用紙」にご記入ください。可能な限り振替授業を実施し、不可能な場合は日割り計算にて返金いたします。小学校行事以外での欠席については、個別にご相談ください。

## 【外部生の皆様】 **5年生は現在定員満了のため、新規の募集を行っておりません。**

(但し、6年生夏期講習前迄欠員募集を行います。状況につきましては、個別にお問い合わせください。)

- ・ 6月24日(日)より受付を開始いたします。受講前に平常授業を2週間体験していただくことが可能です。
- ・ 授業料は後日郵送いたします明細書の期日までに指定口座(明細書に記載)にお振り込みください。振り込み手数料はご負担をお願いいたします。

学院生達の10年先を見つめ、夢の実現を応援します。



**うのき教育学院**

TEL/03-3759-4140

FAX/03-3759-4148

### 3年生予科講習

最大 290 時間自習室利用可(クリック)

【スケジュール】 ※A・B・Cのうち、ご都合のよい日程を選択してください。(同一の内容です)

月/日	A7/21～7/25		B8/2～8/6			C8/26～30	8/31
時間	14:35～16:25		14:35～16:25			09:35～11:25	14:30～16:35
教科	国語/算数		国語/算数			国語/算数	テスト/特別講座

### 【指導内容】

★3年生夏期講習では、前期の学習領域を復習するとともに、勉強する習慣を身につけ、知的な好奇心を育むことを目指します。

「勉強って楽しい!」と感じさせるような工夫を随所にちりばめた授業展開となります。

算数	「かけ算」・「わり算」・「大きな数」など、前期の学習単元を総復習するとともに、レベルアップを目指します。
国語	物語、伝記、説明文などを読んで、本の面白さを知り、読書の習慣づけをおこないます。また作文練習を通して話を要約したり自分の考えを書いたりしながら読解力と表現力を育てていきます。
8/31	<p>【夏の総まとめテスト】 14:30～15:30</p> <p>【特別講座】 15:35～16:35</p> <p>普段の勉強とは趣を異にし、楽しんで参加しながら知的な好奇心を刺激する講座です。</p> <p>4年生からうのき教育学院では毎週実験を行います。その実験を少しだけ体験してみませんか?</p> <p>4年からの地図の学習につながる等高線から立体的な山をつくってみましょう。</p>

【授業料】 ★8/31 実施の「夏の総まとめテスト」・「特別講座」は無料です(予科講習受講者に限りません)。

教材費込み 13,500円 6,750円(夏期講習生割引価格との隔りが大きくなるため、18年度は通常の半額といたします)。

夏期講習から始める方は2,700円。

### 4年生本科講習

スタートアップ講座開設(夏から始める児童のための集団個別講座)(クリック)

【スケジュール】 ※1教科目=10:30 まで・2教科目=10:35 から

本科	月/日	7/21～25	7/27～7/31	8/2～8/6	8/8～8/12	8/20～8/24	8/26～8/30
	時間	09:00～12:05	09:00～12:05	09:00～12:05			
	1組	国語/算数	国語/算数	理科/社会	<p style="text-align: center;">成果判定テスト</p> <p style="text-align: center;">8/31(金)09:00～11:15(正規)</p> <p style="text-align: center;">8/31(金)13:00～15:15(振替)</p>		
	2組	算数/国語	算数/国語	社会/理科			
スタートアップ講座	夏期講習から始める児童のための講座						
	時間	10:35～13:55	10:35～13:55	09:00～12:05			
振替	時間				14:00～17:05	14:00～17:05	14:00～17:05
	振替				算数/国語	算数/国語	社会/理科

※本科日程がお勧めの日程ですが、ご旅行等で日程が合わない場合、振替日程で受講することができます。

※スタートアップ講座は夏期講習から始める児童のための集団個別講座です。

### 【指導内容】

算数	「和差算」・「正方形と長方形」・「植木算」・「等差数列」・「つるかめ算」など、テキスト上巻の基礎固めとレベルアップを目指します。
国語	ストーリーの面白さ、個性的な比喻表現を味わえる物語文や、話題→具体例→結論の型を学べる説明文を選んで学習します。線引きしながら読む力と様々な設問に対する力をつけることが目標です。漢字テストは3年生の復習です。
理科	重要な実験と観察を再現し、前期既習単元を総復習します。また、普段不足気味な問題演習とその解説にも時間を割きます。
社会	2月から7月まで学習した内容の重要項目の復習を徹底的におこないます。また、都道府県の形・位置・名前(漢字)・県庁所在地についても勉強します。都道府県の位置と名前についてはすぐろく遊びもとり入れて覚える工夫をします。

【授業料】 ※税込価格です。授業料には教材費(各教科1,080円をふくみます)。

算数国語計 46,368円 理科社会計 23,184円 テスト代 1,728円 四教科総計 71,280円

## 講座の一部をお休みされる場合

### 【4年生振替講習日程対応表】

欠席日	振替日時		欠席日	振替日時		欠席日	振替日時	
	算数/国語			算数/国語			理科/社会	
7/21	8/08	算数 14:00～15:30	7/27	8/20	算数 14:00～15:30	8/02	8/26	社会 14:00～15:30
7/22	8/09		7/28	8/21		8/03	8/27	
7/23	8/10		7/29	8/22		8/04	8/28	
7/24	8/11	国語 15:35～17:05	7/30	8/23	国語 15:35～17:05	8/05	8/29	理科 15:35～17:05
7/25	8/12		7/31	8/24		8/06	8/30	

※二期制の学校の通学日など、小学校行事にてお休みされ、かつ振替講習受講も不可能な場合、日割り計算にて授業料を減額いたします。

また、小学校行事以外の個人的事情によって欠席する場合も、日割り計算にて授業料を減額いたします。ただし、「夏期講習申し込み用紙」にて**6月23日(土)までに事前申請された方に限ります**。なお、不測の事態(学校感染症罹患等)によって講座の一部を欠席された場合、個別対応または授業料返金措置対応といたします。

※教材購入(1教科1,080円)は可能ですが、受講生との公平性を保持するため、教材についての質問対応、補講等はお断りいたします。

## 有意義な夏休みにするために

夏休みは約40日あります。休みが始まったばかりのころは、勉強も遊びも、何でもできそうな気がするでしょう。でも、休みだからといって朝寝坊をしたり、ボーッとテレビをながめたりしている人にとって、夏休みはあっというまに終わってしまうのではないのでしょうか。学校があるときと同じように、早寝早起きをすること、三食しっかりと食べること、そして「遊ぶときは遊ぶ、勉強するときは勉強する」というメリハリのある生活をするのが、有意義な夏休みにするコツです。

まず、「夏休み40日の計画表」をつくってみましょう。記入するのは「夏期講習」、「旅行」、「プール」、「映画」、「学校の宿題」などです。次に、「1日の予定表」をつくってみましょう。夏期講習がある日とない日とにわけ、無理のない、おおまかな予定をたてるのがポイントです。さて、おおまかな「1日の予定表」ができたなら、夏期講習の予定を見てください。6年生は30日という長い講習ですが、かならず「5日通ったら1日休み」という流れになっていますね。「学習したことを復習すること」がとても大切ですが、「その日の復習」をその日のうちにやり終えることができれば、「6日目はお休み(復習なし)」ということも可能です。「6日に1日」のお休み(遊べるお休み)を目標に、日々をのりこえてみてはどうでしょうか。反対に、「その日のうちの復習ができなかった」人は、講習がない日に復習をしなければなりません。

ところで、30日の講習は何時間分にあたるでしょうか。

1日に90分の授業が4回ありますからこれで360分、30日では、

$$360分 \times 30日 \div 60分 = 180時間!$$

にもなるのです。平常授業時は月の授業時間がだいたい45時間くらいですから、何と平常授業4ヶ月分もの勉強をすることになるのです。「受験は夏が勝負」といわれるのは、こうしたことからです。夏期講習前のみなさんには「大きくのびる」可能性が残されています。

健康管理に注意し、メリハリのある生活をし、有意義な夏休みを過ごしましょう！



意欲ある児童とその保護者の方を全力で応援します。

## 5年生本科講習・分野別講習

【スケジュール】 ※1教科目=12:05まで・2教科目=12:25から ★振替講習については右ページをご覧ください。

本科	月/日	7/21~25	7/27~7/31	8/2~8/6	8/8~8/12	8/20~8/24	8/26~8/30
	時間	09:00~15:30	09:00~15:30	09:00~15:30	09:00~15:30		
		分野別講習	本科講習	本科講習	本科講習		
	A組	国語/算数	理科/社会	国語/算数	国語/算数	<b>成果判定テスト</b> <b>8/31(金)09:00~11:40(正規)</b> <b>8/31(金)13:00~15:40(振替)</b>	
	B組	算数/国語	社会/理科	国語/算数	国語/算数		
振替	時間					09:00~15:30	09:00~15:30
	振替					算数/国語	国語/算数
	時間					15:35~18:40	15:35~18:40
	振替					理科	社会

※本科日程がお勧めの日程ですが、移動教室やご旅行等で日程が合わない場合、振替日程で受講することができます。

※移動教室等、義務の小学校行事でお休みする場合、学院案内のお約束に則り、次ページの要領で振替講習を実施いたします。

### 【本科講習指導内容】

算数	倍数と公倍数・約数と公約数・割合・濃さに関する問題・速さ・場合の数・面積と体積などの単元を学びます。A組では基礎固めとレベルアップ、B組では基礎固めを行います。
国語	物語的文章5日間と説明的文章5日間の構成です。音読、線引きを徹底し、文章内容の深い理解を目指します。「書く」ことに積極的に取り組む姿勢を身につけるため、100字程度の記述も取り入れます。漢字テストは4年後期の復習です。
理科	植物のはたらきについての理解を深め、重要知識を体系的に整理します。また、「水溶液」・「音と光」については実験/観察によって基本の完全定着を目指します。その他の既習項目は、個々の理解度に応じた指導となります。
社会	工業・貿易・運輸・環境問題について、徹底的に復習をおこないます。8地方についても地形と農業の関連について、また、都市と主な工業やその他の産業についても白地図を用いてまとめます。

### 【分野別講習指導内容】

算数	毎時間テスト(25分間)を実施しての解説授業になります。範囲は全範囲からの出題です。A組(基本から応用)、B組(基本中心)のテストです。
国語	物語的文章と説明的文章それぞれの線引き方法、設問に対する答え方、接続語問題の解き方、文末処理の仕方などを徹底復習します。わかったつもりになっている文章問題の解法を定着させます。漢字テストは4年前期の復習です。

【授業料】 ※税込価格です。授業料には教材費(各教科1,080円)をふくみます。

本科算数国語計 79,920円 本科社会理科計 39,960円 テスト代 1,728円 本科四教科総計 121,608円

分野別算数国語計 39,960円

本科四教科総計+分野別計=161,568円

## 有意義な夏休みにするために

3、4、5年生は夏期講習のない日は、たっぷりと遊んでください。スポーツや音楽はもちろん、ゲームもよいでしょう。テレビもよいでしょう。でも、読書をしたり、水族館にいったり、買い物にいっしょに行ったり、産地調べをしたりすることも楽しいかもしれません。

旅行に行くときは地図・時刻表・双眼鏡(8倍程度で充分)を持って出かけましょう。今いる位置を常に確認して、渡った川のなまえや、遠くに見える山のなまえ、出会った生物を調べるのは、とても大切な生きた勉強です。また通過したまちの産業をあとで調べてみるのもよいでしょう。また、どこかのまちに宿泊したら市役所(産業振興課など)へ行って色々なパンフレットをもらったり、博物館や資料館へ行って歴史やさかんな産業をもっとくわしく調べたりすることもできます。いろいろと工夫して、旅行の計画を立ててみてください。「百聞は一見にしかず」です。

## 講座の一部をお休みされる場合

### 【5年生振替講習日程対応表】

欠席日	振替日時				欠席日	振替日時			欠席日	振替日時		8/20～8/24
	理科		社会			算数国語				国語算数		
7/27	8/20		8/26		8/02	8/20			8/08	8/26		09:00～12:05 算数
7/28	8/21	15:35	8/27	15:35	8/03	8/21	09:00		8/09	8/27	09:00	12:25～15:30 国語
7/29	8/22	～	8/28	～	8/04	8/22	～		8/10	8/28	～	8/26～8/30
7/30	8/23	18:40	8/29	18:40	8/05	8/23	15:30		8/11	8/29	15:30	09:00～12:05 国語
7/31	8/24		8/30		8/06	8/24			8/12	8/30		12:25～15:30 算数

※移動教室や二期制の学校の通学日など、小学校行事にてお休みされ、かつ振替講習受講も不可能な場合、日割り計算にて授業料を減額いたします。また、小学校行事以外の個人的事情によって欠席する場合も、日割り計算にて授業料を減額いたします。ただし、「夏期講習申し込み用紙」にて**6月23日(土)までに事前申請された方に限ります**。なお、不測の事態(学校感染症罹患等)によって講座の一部を欠席された場合、個別対応または授業料返金措置対応といたします。

※すべて振替講習とすると、全10日間で完結することができます。しかし、この場合90分×6コマ×10日間となり、5年生の集中力が持続するとは思えません。このような受講はなるべくお避けください。

※教材購入(1教科1,080円)は可能ですが、受講生との公平性を保持するため、教材についての質問対応、補講等はお断りいたします。

※分野別講習の振替はありません。事前申請して下さった方に限り、授業料を日割り計算で算出いたします。



## 6年生本科講習・分野別講習

【スケジュール】 ★8/8～12・8/26～30 は算数1組生のみ昼食が必要です。

月/日	7/21～7/25	7/27～7/31	8/02～8/06	8/08～8/12	8/26～8/30	8/20～8/24
講座	分野別理社	分野別算国	本科理社	本科算国	本科算国	本科理社
時間	12:25～18:40	12:25～18:40	12:25～18:40	算数1組=09:00～15:30(要昼食) 09:00～12:05 算数 12:25～15:30 国語 算数2・3組=12:25～18:40 12:25～15:30 国語 15:35～18:40 算数		12:25～18:40
A 教科担当	社会/理科	算数/国語	理科/社会			理科/社会
時間	12:25～18:40	12:25～18:40	12:25～18:40			12:25～18:40
B 教科担当	理科/社会	国語/算数	社会/理科			社会/理科

※分野別講習は選択講座(オプション講座)ではありません。受験生ですので、原則必修講座という位置づけです。

※8/31 成果判定テスト

### 【指導内容】

	本科講習	分野別講習
算数	1・2組 全範囲の総復習をして、基本事項のチェックをしたのち、中位～上位の学校の入試問題を解くためのレベルアップ講習をおこないます。	A 毎時間テスト(25分間)を実施しての解説授業になります。Aクラス・Bクラスともに一行問題を全範囲にわたり、徹底的に総復習します。もちろんこの時期ですから入試問題レベルの一行問題となります。この講座で全範囲の穴埋めをしてから、本科講習に入るとスムーズに学習できます。
	3組 全範囲の基本問題の総復習を徹底的に行います。特に入試によく出題される速さ、図形(平面・立体)、割合と比などを徹底的に復習します。	B
国語	A 記述問題を多くこなしていくことで、表現力を豊かにすると共に、より深い読解力をつけていくことを目的とします。また、文章が長く設問の難易度が高い入試問題にも挑戦し、得点力を養います。	A 小説・評論・随筆といったテーマごとの読み方、選択・書き抜きなど様々なタイプの設問の解法を身につけます。また漢字や熟語・語句・文法などの基本知識を定着させます。
	B 前期の内容を復習しながら「登場人物の気持ち・性格」、「筆者の意見・要旨」など小説や評論を読むうえで欠かせない基礎力の定着を目的とします。漢字テストだけでなく、知識問題のテストも行います。	B 文章のリズムよく正確に読めるようになること、設問の意味を正しくつかめるようになること、的確な部分への線引きができるようになることを目指します。知識分野は今までの総復習です。
理科	A 既習領域を網羅的に復習し、弱点を無くすことを目指します。基礎力の完成が目標ですから、難解な問題演習はおこないませんが、理解度の高い生徒は順次過去問演習を開始します。	A 入試で最も差がつきやすく、また、自学が困難な地学(天体・気象・地層)に特化した講座となります。知識の整理ではなく、天体の運行、月の満ち欠け、地層整序などの解法を中心に指導します。
	B 物理・化学・生物の重要な原理を基本から徹底的に復習します。また、頻出知識についても用語の解説を中心におこない、秋からの「記憶する作業」に備えます。	B Aと同様ですが、やや知識の整理を重視した指導とし、「入試において誰もが正解するレベル」の問題を絶対に落とさないような基礎力の養成を目指します。
社会	A 地理は農業・工業・貿易・運輸・交通についての復習をおこないます。歴史は政治史・戦乱史・経済史・民衆史についてまとめます。政治は憲法と三権分立を学習します。国際連合も学習します。	A 河川を中心とした日本の国土について学習します。また、工業地帯・地域のグラフの見方、貿易港の特色などの頻出問題も徹底的にくりかえし学習します。歴史は史料、写真、絵画資料の意味を解説し、問題演習で鍛えていきます。人物史も100人を目標に扱います。政治は日本国憲法の条文について学習します。
	B 国土と農業、また、都市と工業を徹底的に学習します。歴史は政治史、戦乱史、経済史を学習します。政治は憲法と三権分立および、国際連合を学習します。	B

【授業料】 ※税込価格です。授業料には教材費(各教科1,080円をふくみます。)

本科算数国語計 75,600円 本科社会理科計 75,600円 テスト代 1,728円 本科四教科総計 151,200円

分野別算数国語計 38,782円 分野別社会理科計 38,782円 分野別四教科計 77,564円 算数/社会四科のまとめ 4,320円

本科四教科総計+分野別四教科計+テスト代+四科のまとめ=234,812円

### 【6年生振替講習】

受験生ですので振替講習は設定いたしません。二期制の小学校や私立小学校等では8月下旬から新学期が始まります。他に不可避の事情にて講習をお休みされる場合、児童の過去の頑張り、保護者の方の中学受験に対する情熱に応じ、特別対応を行うことがございます。

ただし、「夏期講習申し込み用紙」にて**6月23日(土)までに事前申請された方に限ります。**

## スケジュール

月	火	水	木	金	土	日
6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	7/1
平常授業	平常授業	平常授業	平常授業	平常授業	平常授業	休講
7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8
平常授業	平常授業	平常授業	平常授業	平常授業	平常授業	6年合不合② ★
7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15
平常授業	平常授業	平常授業	平常授業	平常授業	平常授業	休講
7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22
休講	完全休校	完全休校	休講	休講	夏期第Ⅰ期① 6年面談	夏期第Ⅰ期② 6年面談
7/23	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29
夏期第Ⅰ期③ 6年面談	夏期第Ⅰ期④ 6年面談	夏期第Ⅰ期⑤ 6年面談	休講 6年面談	夏期第Ⅱ期① 6年面談	夏期第Ⅱ期② 6年面談	夏期第Ⅱ期③ 6年面談
7/30	7/31	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5
夏期第Ⅱ期④ 6年面談	夏期講習Ⅱ期⑤ 6年面談	休講 5年三者面談	夏期第Ⅲ期① 5年三者面談	夏期第Ⅲ期② 5年三者面談	夏期第Ⅲ期③ 5年三者面談	夏期第Ⅲ期④ 5年三者面談
8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12
夏期講習Ⅲ期⑤ 5年三者面談	休講 5年三者面談	夏期第Ⅳ期①	夏期第Ⅳ期②	夏期第Ⅳ期③	夏期第Ⅳ期④	夏期第Ⅳ期⑤
8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19
休校	休校	休校	休校	休校	休校	休校
8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26
夏期第Ⅴ期①	夏期第Ⅴ期②	夏期第Ⅴ期③	夏期第Ⅴ期④	夏期第Ⅴ期⑤	休講	夏期第Ⅵ期①
8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	9/1	9/2
夏期第Ⅵ期②	夏期第Ⅵ期③	夏期第Ⅵ期④	夏期第Ⅵ期⑤	夏期成判テスト	休講 保護者会	休講 振替保護者会

★1/7/8 = 6年生四谷大塚合不合テスト② 個別にお申し込みください。

2/7/9~14 = 4・5・6年生マンスリーテスト実施週

3)休講 = 授業はお休みです。教室開放時刻は学院HPにてご案内します。

4)休校 = 基本的に学院スタッフもお休みをいただきますが、休校時に自習室の利用が可能になった場合、前日迄にHPでご案内します。

7/17・18はメンテナンス(照明のLED化工事)のため、完全休校といたします。

5/7/21~ = 6年生受験相談(個人面談) ※四谷大塚合不合判定②の結果を受けて。

6/8/1~ = 5年生三者面談(希望制)・別途ご案内します。

7/8/31 = 成果判定テスト(3年生は夏の総まとめテスト・別途ご案内します)

8/9/1 = 保護者会(3~6年生) 後期学習法について(別途ご案内します)。

8/9/3 = 後期開講(6年生EXTを22:00迄延長します。)

9/9/9 = 6年生日曜特別講座開講(別途ご案内します)

**★夏期講習中の教室開放時刻は午前7時~午後7時です★**  
(休講日・休校日・夏期成判テスト実施日を除く)

## お願いと約束

- 1) 自転車置き場が混雑します。きちんとならべてとめましょう。どうしてもとめられないときは、スタッフに声をかけてください。
  - 2) 食中毒の季節です。手をよく洗いましょう。また、お弁当はいたみやすいものをさけましょう。
  - 3) エアコンが効きすぎることがありますので、**上着やひざかけ**などをご用意ください。
  - 4) 遊ぶときは遊ぶ、勉強するときは勉強する、メリハリのある生活を心がけ、有意義な夏休みにしましょう。ただし、6年生(受験生)の遊びは控えめに。
  - 5) 途中で買い物に出ることは原則禁止です。来る途中で買ってくるか、お家の人に届けてもらうようにしましょう。どうしても買い物に出なければいけないときは、かならずスタッフに声をかけてください。
- ★ 本科講習を欠席して振替講習を受講する場合、欠席する本科講習日に自習室を利用することはできません。
  - ★ 選択講習を受講しない場合、当該日程に自習室を利用することはできません。
  - ★ 本科講習(3年生予科講習)を受講しない場合、7/21～8/31の間自習室を利用することはできません。

# サマータイムトライアル

= 「早起き→しっかり朝ご飯→勉強」という生活リズムを応援します =

★ 夏期講習実施日は**午前7時～午後7時迄**教室を開放します ★

★ 早く来て頑張った児童を表彰します ★

実施要項の詳細については、別途ご案内いたします。

学院生達の10年先を見つめ、夢の実現を応援します。

✻ **うのき教育学院** ✻

〒146-0091 大田区鵜の木 2-15-3 Super ガーデン 3F

URL / <http://www.unoki-ed.com> E-mail / [info@unoki-ed.com](mailto:info@unoki-ed.com)