



# アンプログラミングクラブ

尾張旭本部教室・小幡教室・白鳳教室  
四軒家教室・あま本部教室

## 春期講習 [小学生] [申込書]

なぜ今、プログラミングを学ぶのでしょうか？世間一般では「全ての産業において・・・から」とか「AIやロボテクス、ビッグデータの活用が不可欠になったから」とかの難しい理由が言われていますが、ズバリ「お子様が生きていく上で役に立つから」というのが答えです。もう少しかみ砕いて言うと「就職に有利」だからです。

プログラミングは楽しみながらの方が身につきます。アンイングリッシュクラブの英会話と同様です。中学校になって勉強として学校の教科書で始めてはなかなか身につけません。マイクラを使っているの、一見遊んでいるように見えますが、子供たちはマイクラを通じて「論理的思考力」を学んでいます。

この春、アンプログラミングクラブでたくさん遊びながら、たくさん勉強しませんか。



### 【春期講習概要】

◇期間 **3/10(木)～4/5日(火)**

※1学期の授業は4月8日(金)から始まります。

◇対象 アンイングリッシュグループ生

◇費用 ●4回 4,800円(税込5,280円)

●8回 9,600円(税込10,560円)

※講習会費用として4月分・5月分授業料にプラスしてお引落させていただきます。

(お申込み時期により引落し月が異なります。ご了承下さい。)

※授業のお休み・振替はらくらくマイページをご利用ください。

※春期講習分の振替期日は4/28(木)までとなっています。

この日を過ぎると振替の権利が消失しますので、ご了承ください。

**\* 第一次提出期限:3/9(水) \***

期限後もお申込みはお受付致します。

ただし、満席のコマがある可能性がございますので、  
教室担当者にご相談下さい。

### 春期講習 開講教室

尾張旭本部教室・小幡教室・白鳳教室・守山本部教室・四軒家教室・千種本部教室・丸一教室  
瀬戸山口教室・愛西本部教室・あま本部教室・前後教室・岐阜本部教室・岩田教室

# 春期講習お申込み 内容確認書



白樫の開講コマから、お申込みのコマ数分に○をつけてご提出下さい

生徒ID	学年
年	
生徒氏名	
緊急連絡先	
お申込み教室名	
お申込み回数	
<input type="checkbox"/> ① 4回コース <input type="checkbox"/> ② 8回コース	

以上の内容でアンプログラミングクラブ春期講習に申し込みます。

保護者様氏名 印

★アンプログラミングクラブ通塾生は、参加しない場合も、こちらにチェックした上で、ご提出をお願いします。

申込みません

校舎	時間帯	3/10 木	3/11 金	3/14 月	3/15 火	3/16 水	3/17 木	3/18 金
尾張旭本部	16:00-16:50							
	17:00-17:50							
	18:00-18:50							
小幡	16:00-16:50							
	17:00-17:50							
	18:00-18:50							
白鳳	16:00-16:50							
	17:00-17:50							
四軒家	16:00-16:50							
	17:00-17:50							
	18:00-18:50							
あま本部	17:00-17:50							
	18:00-18:50							

通常授業期間と春休み期間で  
時間帯が異なりますので、注意下さい。

校舎	時間帯	3/24 木	3/25 金	3/28 月	3/29 火	3/30 水	3/31 木	4/1 金	4/4 月	4/5 火
尾張旭本部	14:00-14:50									
	15:00-15:50									
小幡	16:00-16:50									
	17:00-17:50									
	18:00-18:50									
白鳳	16:00-16:50									
	17:00-17:50									
四軒家	16:00-16:50									
	17:00-17:50									
あま本部	10:30-11:20									
	11:30-12:20									
	15:00-15:50									
	16:00-16:50									
	17:00-17:50									
	18:00-18:50									

※ 教室の講師にご提出、または本部 (0561-52-0348) までFAXにてご提出下さい  
 ※ 今回初めてアンイングリッシュグループにお通いの方は、別途HPより「入会申込書」もご提出ください。