

Pythonを基礎から学び、競技プログラミングも学べます

# TOYPRO・paizaコース

## 概要

TOYPROとpaizaをTOMO~NIが、よりすぐりました。  
 (1) 高校で必修になる情報1を先取り学習し得意科目にします。  
 (2) 競技プログラミング教材「トイプロ」を活用し、レッスンします。

## こんな方におすすめ！

- 大学入試問題に出題されるPythonを参考にした言語の問題を先取り学習したい
- はじめてPythonを学ぶので、基礎から学びたい



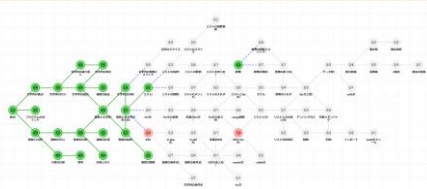
TOYPRO新機能紹介



paizaレベルアップ問題集の紹介

### Point①

TOYPROではPython studyというコーナーで、文法の全体像を確認しながら学習を進めることができます。



### Point②

TOYPROでは「公式問題」「チャレンジ問題」で競技プログラミング形式で学びます。正解するたびに順位があがりモチベーションもたもちます。



### Point③

Paizaでは、Python、Java、C言語、Rubyなど主要開発言語の講座がそろっています。いつでも好きな言語を選んで学習が始まられます。まずはPythonからスタート！



## 使用教材

TOYPRO Web上でPythonがしっかり学べるしくみを利用

paiza Webブラウザ1画面で、動画閲覧とプログラミングができます。

ご自宅でも受講できます。(パソコンが必要となります)

## カリキュラム

	テーマ概要	学習内容
TOY PRO study	四則演算、変数	Python Studyというコーナーで、文法をしっかり学びます。
	文字列、条件分岐、ループ	単元別に進め、確認テストを行い基礎力をつけてまいります。
	リスト、辞書、関数	
TOY PRO 公式問題	足し算、引き算、掛け算、割り算	競技プログラミング形式の問題が1000問以上あります。正解するたびに順位があがるしくみになっています。
	体脂肪率、降水量	
	マイクラフト、そんなの関係ねえ	
payza	TOMO~NIおすすめ講座	【プログラムを極めよう】Python 入門編 【Python入門編がおわったら】Pythonを使った機械学習・AI Webセキュリティ入門編～ホワイトハッカ体験 【しくみを知ろう】HTML入門編

## コース詳細

対象学年	小5～中学・高校
受講回数	月3回
受講時間	60分
定員	5名
入会金	10,000円(税込み)
月謝	9,900円(税込み)
その他費用	—
開講日時	土 14:20～15:20 15:40～16:40 日 14:20～15:20 15:40～16:40