

全国2,500会場以上

主催：プログラミング能力検定協会

プロ検

プログラミング能力検定

2026年 4月
検定のご案内



※日本マーケティングリサーチ機構調べ 調査概要：2022年11月期 指定領域における市場調査

プロ検を受験するとこんなイイコト /

大学入試に役立つ!

高校で学ぶプログラミングの
範囲へ対応



目に見える成果で
自信がつく!

合格証書や成績表をプレゼント*



※合格証書は電子版でのお渡しとなります。紙での合格証書は有償にて発行しております。

プロ検とは

プログラミングの基礎となる知識を測るための試験です。プログラミングの概念の理解度を体系的に分析・評価することで受験者のプログラミング能力を詳細に測り、それまでの学習成果を証明すると共にその後の効果的な学習につなげることができます。

また学校・大学の入試優遇として採用されている他、履歴書に記載することによる就職活動での活用等、社会的に意義のある試験となっています。

- 実施期間： 2026年 4月 6日(月) or 4月 8日(水)
(お申込み期間：2026年 2月 24日(火)～ 2026年 3月 24日(火))
- 受験会場： プロクラ夙川グリーンタウンコクラ校
- 受験料(全言語共通)：

レベル3	4,400円(税込)	レベル6	8,800円(税込)
レベル2	3,300円(税込)	レベル5	6,600円(税込)
レベル1	2,200円(税込)	レベル4	5,500円(税込)

「プロ検」レベル別の出題範囲／合格ライン／試験時間



レベル	ビジュアル言語版出題範囲	テキスト言語版(JS/Python/Java)出題範囲	合格ライン	試験時間
レベル6	—	タイマー、連想配列、クラス	60%	40分
レベル5	—	変数の型(null、型の確認)、配列操作(挿入、入れ替え、並べ替え)、二次元配列、例外処理		
レベル4	関数、リスト ※Makecode中級修了レベル	switch、配列操作(追加、削除、参照)、定数、while、ループの中断/継続		
レベル3	論理演算子、変数 ※Makecode初級修了レベル	変数の型(int、String、boolean)、乱数、関数、for(配列処理)		
レベル2	不等号、座標、乱数 ※Makecode初級レベル	文字列連結、不等価、for、論理演算子、配列(宣言、取り出し、長さ)		
レベル1	順次処理、条件分岐、繰り返し、並列処理、角度	順次処理、出力、演算子、変数、if、不等号		

「プロ検」出題形式

【ビジュアル言語版】

オリジナルのビジュアルプログラミング言語による出題です。Scratchやロボットプログラミング等幅広い学習者にオススメです。



【テキスト言語版】

JavaScript、Python及びJavaで受験可能です。



プロ検 2026年 4月検定 受験お申込書 この用紙を教室にご提出ください

- 実施期間： 2026年 4月 6日(月) or 4月 8日(水) 各日11時00分開始 **スペースC**
- 受験レベル： ※下記よりご希望の受験レベルをお選びください(複数受験可能)

<ビジュアル言語版> レベル1 / レベル2 / レベル3 / レベル4

<テキスト言語版(JS)> レベル1 / レベル2 / レベル3 / レベル4 / レベル5 / レベル6

<テキスト言語版(Python)> レベル1 / レベル2 / レベル3 / レベル4 / レベル5 / レベル6

<テキスト言語版(Java)> レベル1 / レベル2 / レベル3 / レベル4 / レベル5 / レベル6

上記の通り、プロ検に申込みます。

お名前 生年月日

保護者のメールアドレス 電話番号