

2024年10月15日  
プログラミング能力検定協会

2024年10月、全国230教室以上へ教材を提供する  
小中学生向けエンタメ型プログラミング教材「デジタネ」と  
プログラミング能力検定の連携が決定

プログラミング能力検定協会（東京都渋谷区、代表 飯坂正樹）は、230教室以上へ教材を提供する小中学生向けエンタメ型プログラミング教材「デジタネ」（本社：静岡県静岡市、代表取締役 脇田真太郎）と、2024年10月、プログラミング能力検定（以下、プロ検）の連携が決定したことをご報告いたします。

小中学生向けプログラミング教材



だれでも 楽しく デジタル学ぼう！



### ■「デジタネ」とプロ検連携の背景

小中学生向けエンタメ型プログラミング教材「デジタネ」は、人気のマイクラフトや Roblox で学ぶプログラミング教材として全国に230教室以上に導入いただいています。

これまで、プログラミングを中心としたデジタル領域を学習する生徒を1人でも増やし、将来大きな木や花となるよう『デジタルの種』を増やしていきたいという想いで、学びを提供してきた「デジタネ」では、プログラミング能力を定量的に評価することで、生徒の学習成果の可視化と更なる成長の促したいという思いがありました。一方でプログラミングレベルを客観的な指標で可視化できるプロ検では、個々人のプログラミング能力を証明するのはもちろんのこと、定期的受験することで成長プロセスも把握することができるため、子どもたちの自信につながり、より自発的な学びが期待できるという評価をいただいています。

こういった背景のもと、この度、「デジタネ」を利用している教室およびオンライン学習ユーザーに対し、デジタネを通じてプロ検の受験機会を提供することが可能になります。楽しくプログラミングを学ぶ環境に、子どもたち自らの自信につながる“評価指標”を掛け合わせ、学びと評価の両輪からプログラミングスキルを培う環境の提供を目指し、プロ検との連携が決定いたしました。

### ■「デジタネ」代表脇田様のコメント

この度、プログラミング能力検定協会様と協力し、デジタネの教材を使用する国内外 230 校以上の教室およびオンライン学習ユーザーに、検定受験の機会をご案内できることを大変嬉しく思います。

この取り組みにより、生徒たちのプログラミング学習の成果が可視化され、スキル向上や学習意欲を促進するだけでなく、将来的にはプログラミング能力が就職や進学選択において重要な資格として活用されることにも期待しています。今後とも弊社は、生徒たちがテクノロジーの進展に対応し、未来を切り拓くための学びを全力でサポートして参ります。

### ■「プログラミング能力検定協会」代表飯坂のコメント

この度、「デジタネ」様の全ユーザーへ当協会の運営するプログラミング能力検定（プロ検）をご案内いただけることを嬉しく思います。

「デジタネ」様は楽しくプログラミングを学ぶ方法を常に追及されており、生徒の皆様のプログラミング学習のハードルを下げ、プログラミング教育の普及に尽力されています。私たちも今回の取り組みで「デジタネ」をご利用の生徒様のプログラミング学習の意欲向上、達成感の醸成に少しでも貢献させていただき、一緒に子どもたちの将来の選択肢の広がりを提供していきたいと考えております。

今後もプロ検では、プログラミング能力の評価だけにとどまらず、プログラミング学習者の自信や向上心につながる一つの指標としてご活用いただけるよう邁進してまいります。

### ■プログラミング能力検定（プロ検）概要

2020 年 12 月にスタートしたプロ検は、主旨にご賛同いただいたプログラミングスクール、学習塾、パソコン教室、小中高校、専門学校など、多様な教育機関にて実施されており、子ども達のプログラミング学習への意欲喚起や学習継続のきっかけとして、また、受検者や教育者が個人のプログラミング能力・技能を可視化した上で、効果的な学習・指導に繋げることができるツールとして活用されています。

現在、プロ検はビジュアル言語版、テキスト言語版（JavaScript/Python/Java）のどちらにも対応しており、様々なレベルの方に受検いただけます。

## <CFRP とプログラミング能力検定（プロ検）について>

プログラミング能力検定協会が提供するプロ検は CFRP に準拠しております。プロ検を受検いただくことで、CFRP に沿い現状のプログラミング能力値を測定・把握することが可能です。

※参考：CFRPとは？

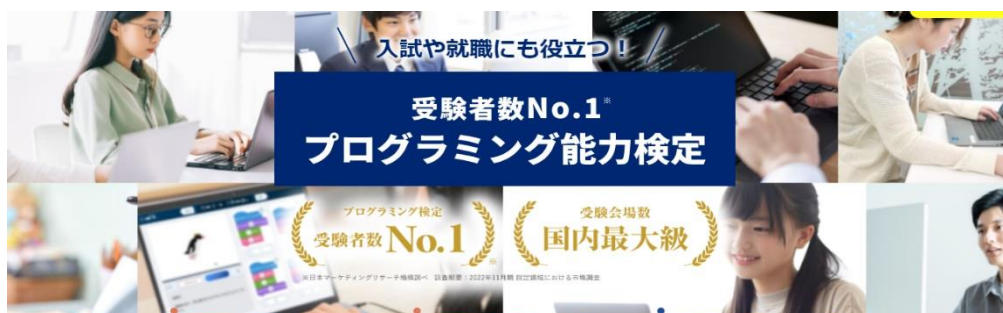
<https://programming-sc.com/cfrp/>

CFRP		プロ検テキスト言語版	プロ検ビジュアル言語版
レベル	段階	レベル	レベル
6	実用性の高いプログラムを 作成可能	6	-
5		5	-
4	複雑な処理のプログラムを 作成可能	4	-
3		3	4
2	簡単な処理のプログラムを 作成可能	2	3
1		1	2
			1

プロ検の導入をご希望のスクール・学校等の方は下記よりお申込みください。

[https://programming-sc.com/contact\\_groupfaq\\_1/](https://programming-sc.com/contact_groupfaq_1/)

プロ検公式 HP <https://programming-sc.com/>



### ■ 本件に関する問い合わせ先

プログラミング能力検定協会

住所 : 〒150-6222 東京都渋谷区桜丘町 1-1

TEL : 03-6416-5496

Mail : [info@programming-sc.com](mailto:info@programming-sc.com)