

---

## 港区立御田小学校にて「プログラミング能力検定」実施

---

株式会社プログラミング総合研究所（本社：東京都豊島区、代表取締役社長：飯坂正樹）は、港区立御田小学校（校長：小林功明）にて、小学5、6年生の全児童を対象に「プログラミング能力検定」を実施したことをお知らせいたします。

### 1. 港区立御田小学校における「プログラミング能力検定」導入の概要

港区立御田小学校は、低学年ではアンプラグドプログラミング、中学年ではロボットプログラミング、高学年ではビジュアルプログラミングを活用した授業を実践するなど、全学年を通したプログラミング教育を展開しています。

この度、小学5、6年生の全児童を対象に「プログラミング能力検定 レベル1」の受検を実施いたしました。受検に際しては、「プログラミング能力検定対策講座」を活用した授業が展開されました。

受検者のプログラミング能力の習熟度を可視化し、学校現場における効率的なプログラミング教育の展開や、児童のモチベーション向上に繋がっています。

### 2. 「プログラミング能力検定」について

「プログラミング能力検定」は、小学校での「プログラミング教育」の必修化や2024年度の大学入学共通テストで試験教科となるとされている「情報」への対応など、各教育機関がプログラミング教育を推進する中で、その目標設定や評価のためのわかりやすい尺度を示し、小学生から高校生、高専生までプログラミングを学ぶ子どもたちの学習の指標となるべく開発した検定です。2020年にスタートし、検定の主旨にご賛同いただいた教育機関を中心に当初の想定を大きく超える全国1,600以上の会場で実施され、公立小学校や中学、高校、高専での導入事例も出てきております。

検定の導入をご希望、ご検討される学校等は「プログラミング能力検定 法人の方向けお問合わせ」<https://programming-sc.com/groupfaq/> よりお問い合わせください。

■プログラミング能力検定 公式サイト

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

The screenshot shows the homepage of the Programming Ability Examination website. At the top, there is a navigation bar with the logo and text 'プログラミング能力検定 HOME', followed by links for 'プログラミング能力検定とは', '塾・各種スクールの方', 'お問い合わせ', and a '会場一覧' button. Below the navigation bar is a large banner image of a young boy sitting at a desk and typing on a laptop. Overlaid on the banner is a white box with the text '将来の「大学入試」に役立つ！ 目に見える成果で自信がつく！'. To the left of the banner is a blue box with the text '2021年9月検定' and '実施期間 2021年9月13日(月)～19日(日) \*お申し込みは各会場にて7月5日より8月14日まで'. Below the banner is a section titled 'プログラミング能力検定' with a list of notices under the heading 'お知らせ'. The notices include dates and descriptions of events such as the start of a free exam campaign and the provision of strategy lectures. At the bottom of the page, there are two navigation buttons: one for '2021年9月検定 実施期間 2021年9月13日(月)～19日(日)' and another for 'プログラミング能力検定とは?'.

プログラミング能力検定 公式サイトイメージ

■本件に関する問い合わせ先

会社 : 株式会社プログラミング総合研究所

住所 : 〒171-0021 東京都豊島区西池袋 1-11-1 メトロポリタンプラザビル 12F

TEL : 03-6912-8202

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