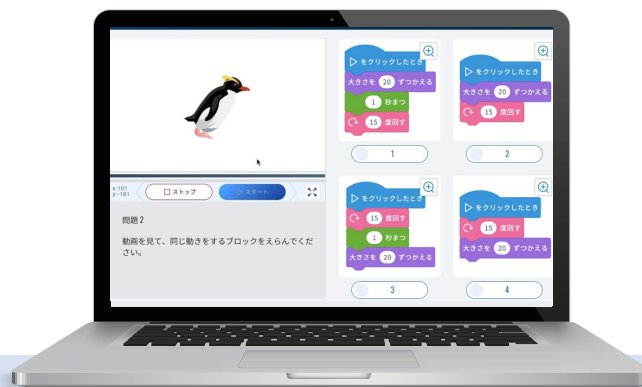


プログラミング能力検定認定会場各位



2026年度 検定のご案内

<会場受験（オフライン受験）向け>



よくあるご質問

Check!



検定受験システム

▶ <https://programming-testing.com/>

Check!



会場向け管理画面

▶ <https://admin.programming-testing.com/>

Check!



動作確認用
システム

▶ <https://demo.programming-testing.com/>

Check!



会場向け FAQ
お問い合わせ

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

1. 検定日程

2026年度より検定が「毎日受験」可能になります。

検定を毎日実施し、成績表も受験翌日に公開されるようになります。

各会場におかれましては、1か月の検定期間の中から任意の受験日をご設定いただけます。

なお、お申し込みの際は各回の申込締切日に十分ご注意ください。

検定回	申し込み期間	検定期間
2026年 4月	2026年2月24日(火)～3月24日(火) ※会場様での受験料入金確認期間を設けるため、公式サイト等では申し込み締切1週間前を申込締切として掲載いたします。	2026年 4月1日(水)～4月30日(木)
5月	2026年3月25日(水)～4月23日(木) ※会場様での受験料入金確認期間を設けるため、公式サイト等では申し込み締切1週間前を申込締切として掲載いたします。	2026年 5月1日(金)～5月31日(日)
6月	2026年4月24日(金)～5月22日(金) ※会場様での受験料入金確認期間を設けるため、公式サイト等では申し込み締切1週間前を申込締切として掲載いたします。	2026年 6月1日(月)～6月30日(火)
7月	2026年5月25日(月)～6月24日(水) ※会場様での受験料入金確認期間を設けるため、公式サイト等では申し込み締切1週間前を申込締切として掲載いたします。	2026年 7月1日(水)～7月31日(金)
8月	2026年6月25日(木)～7月24日(金) ※会場様での受験料入金確認期間を設けるため、公式サイト等では申し込み締切1週間前を申込締切として掲載いたします。	2026年 8月1日(土)～8月31日(月)
9月	2026年7月27日(月)～8月24日(月) ※会場様での受験料入金確認期間を設けるため、公式サイト等では申し込み締切1週間前を申込締切として掲載いたします。	2026年 9月1日(火)～9月30日(水)
10月	2026年8月25日(火)～9月24日(木) ※会場様での受験料入金確認期間を設けるため、公式サイト等では申し込み締切1週間前を申込締切として掲載いたします。	2026年 10月1日(木)～10月31日(土)
11月	2026年9月25日(金)～10月23日(金) ※会場様での受験料入金確認期間を設けるため、公式サイト等では申し込み締切1週間前を申込締切として掲載いたします。	2026年 11月1日(日)～11月30日(月)
12月	2026年10月26日(月)～11月24日(火) ※会場様での受験料入金確認期間を設けるため、公式サイト等では申し込み締切1週間前を申込締切として掲載いたします。	2026年 12月1日(火)～12月31日(木)
2027年 1月	2026年11月25日(水)～12月24日(木) ※会場様での受験料入金確認期間を設けるため、公式サイト等では申し込み締切1週間前を申込締切として掲載いたします。	2027年 1月1日(金)～1月31日(日)
2月	2026年12月25日(金)～2027年1月22日(金) ※会場様での受験料入金確認期間を設けるため、公式サイト等では申し込み締切1週間前を申込締切として掲載いたします。	2027年 2月1日(月)～2月28日(日)
3月	2027年1月25日(月)～2月24日(水) ※会場様での受験料入金確認期間を設けるため、公式サイト等では申し込み締切1週間前を申込締切として掲載いたします。	2027年 3月1日(月)～3月31日(水)

2. 出題範囲・受験料について

受験レベル構成

ビジュアル言語		レベル	テキスト言語版 (JS/Python/Java)
4	関数、リスト	6	連想配列、クラス
3	論理演算子、変数	5	変数の型 (null、型の確認)、二次元配列、配列操作 (挿入、入れ替え、並べ替え)、例外処理
2	不等号、座標、乱数	4	switch、配列操作 (追加、削除、参照)、定数、while、ループの中断/継続
1	順次処理、条件分岐、繰り返し、並列処理、角度	3	変数の型 (int、String、boolean)、乱数、関数、for (配列処理)
		2	文字列連結、不等価、for、論理演算子、配列 (宣言、取り出し、長さ)
		1	順次処理、出力、演算子、変数、if、不等号

合格ラインと試験時間

全言語 全レベル	合格ライン	試験時間
	60%	40分

受験料について

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

3. 各種資料

本ご案内にてご紹介する各種資料は下記よりダウンロードいただけます。

▶ <https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1Eh-m36Taa2fHRfQPo49EvyrPUinW9kDj>



検定運営
マニュアル



受験料について



動画マニュアル



受験規約



会場規定



キャンペーン案内
(適宜)



販促物



サンプル問題

4. 各種申請

各種申請は下記の認定会場向け「FAQ・お問い合わせ」より承ります。

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

- 会場情報の変更
- 受験者情報の変更
- 請求先情報変更
- 振替受験申請
- 事前動作確認中のトラブル
- 受験中のトラブル
- ポスターの購入申請
- プロ検パンフレット購入申請
- プロ検合格シール発送依頼
- その他のお問い合わせ

5. 販促物

「フライヤー兼申込書」「リーフレット」「ポスター」「パンフレット」をPDFにてご提供いたします。

印刷の上、受験者へのご案内にご利用ください。

「ポスター」および「パンフレット」は有償にてご購入いただけます。

ご希望の会場は、管理画面内の購入申請のフォームよりお申込みください。

6. 振替受験について

「振替受験」は下記の際にご利用いただけます。

- ・ 自然災害
- ・ 検定システムの不備（協会起因）
- ・ 会場都合で受験ができない（停電などの不慮の事故）
- ・ 新型コロナウイルス、インフルエンザ等の学校保健安全法施行規則第18条に定められたものへの感染（陽性判定）の場合

「振替受験」を利用する場合は、管理画面内の「振替受験申請」のフォームよりご申請ください。

検定の事前確認について

7. 【事前】環境設定

プログラミング能力検定は、「[受験環境要件](#)」に記載された環境（端末、OS、ブラウザ、ネットワーク環境）でのみ受験可能です。受験環境要件を満たせない場合には開催を控えていただきますようお願い致します。

（万が一、トラブルが発生した際には再受験や結果の保証は行われません）

8. 【事前】動作テスト

動作確認用システムにて受験に使用する全ての端末の動作確認をお願い致します。

動作確認用システムの受験者 ID/ パスワードは会場認定時にご案内しているものです。検定回を問わずご使用いただけます。

実際の受験者の受験者 ID とパスワードではありませんのでご注意ください。

▶ <https://demo.programming-testing.com/>

9. 【事前】検定対策

- ・ 検定にはビジュアル言語版とテキスト言語版があり、ビジュアル言語版はレベル 1-4 で Scratch をベースとしたオリジナルのビジュアル言語にて実施されます。テキスト言語版はレベル 1-6 で JavaScript、Python、Java で実施されます。検定の対策としてはビジュアル言語版は Scratch またはそれに準ずるビジュアルプログラミング言語、テキスト言語版は JavaScript、Python、Java のどちらかを使用した学習をされることを推奨いたします。
- ・ 認定会場様限定で「[対策講座](#)」と「[サンプル問題](#)」をご提供いたします。詳細は別途ご連絡いたします。こちらをご使用の上、事前に対策を実施いただけます。
- ・ また「[オンライン版 公式過去問題集](#)」も販売しております。会場向けと個人向けをご案内しております。詳細は「[プログラミング能力検定過去問題集 比較表](#)」をご確認ください。

10. 【事前】外部生の受け入れについて

外部生とは、会場である塾・学校・各種スクールへの通学生以外の受験者を指します。

公式 HP において[受験会場一覧](#)の[受験申込フォーム](#)より外部生からの受験申込を受け付けます。

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

上記フォームより会場へのお申込みがあった場合、事前にご登録いただいておりますメールアドレスに受験申込内容の詳細が届きますので、1～3 営業日以内に受験申込者へのご連絡をお願いいたします。

詳細な対応方法につきましては、下記をご確認ください。

マニュアル【外部生対応】①② ▶ https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1IKpOa5-6s_WWsKGS67-iERZDPI7AZE0K

動画マニュアル【外部生対応】①～③ ▶ https://youtube.com/playlist?list=PLnt0r_Wlvwwx5Xh7C-B36TUfRg670w2lO&si=LL2OpsBkf_Viugcl

受験料のお支払い方法や成績表の受け渡し方法については事前受験申込者との間で合意してください。

詳細について相談ご希望の場合はお気軽に下記にお問い合わせください。

▶ https://programming-sc.com/contact_certifiedgroupfaq_10/

また検定協会にて外部生からの[受験相談](#)を下記フォームより受け付けております。

▶ https://programming-sc.com/contact_individual_1/

検定協会へ外部生から受験相談があった場合、受入れのご相談をさせていただきますので、ご協力の程、何卒よろしくをお願いいたします。

事前～当日～事後について

11. 【事前～当日】会場スタッフの受験について

プログラミング能力検定は会場スタッフ・講師の方もご受験いただけます。

その際も氏名や生年月日等をご入力いただきまして、学年は「**大学生・短大生**」「**大学院生**」「**専門学校生**」「**社会人**」「**その他**」の中から選択してください。

※実名以外の受験の場合、合格証書は発行いたしません

※スタッフの受験も同様の受験料を徴収いたします

12. 【事前～当日】運営マニュアル

プログラミング能力検定の準備、当日の流れ、開催後の対応等については「**検定運営マニュアル**」をご覧ください。運営マニュアルは検定の開催前に必ずお読みください。

▶ https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1IKpOa5-6s_WWsKGs67-iERZDPI7AZE0K

あわせて

動画マニュアル①～④認定会場向けもご確認ください。

▶ https://youtube.com/playlist?list=PLnt0r_Wlvwwyw603T_SoCPhYTAijoRzV6&si=iW2Zz7X6MSO_hsnv

13. 【当日～事後】受験中のトラブルの対応

受験中にトラブルが発生した場合、管理画面内の「**その他のお問い合わせ**」の“よくあるご質問”より、[認定会場向けお問い合わせのFAQ](#)をご確認の上、ご対応をお願いいたします。

トラブルが解決に至らず正常に受験が終了できなかった場合は、管理画面内の「**受験中のトラブル**」より詳細な状況をご申請ください。当協会にて内容を確認・判断し、状況に応じて再受験等のご案内をさせていただきます。

14. お問い合わせ

メール：info@programming-sc.com

電話：03-6416-5496（土日祝を除く 10:00-19:00）

お電話口では概要の承りに留め、詳細な回答は記録保持と正確性の観点から、専門スタッフよりメールにて順次差し上げております。

そのため、専用フォームまたはメールから直接お問い合わせをいただくと、より迅速な回答が可能ですので、あわせてご利用ください。

実施会場数日本一のプログラミング検定

プロ検
プログラミング能力検定

