

受験ご希望の生徒さんは、本校へお申し出ください。各種対策をいたします。

8ビットゲームプログラミングスクール

8 bit Game Program School

【小学生向け】

プログラミング能力検定

(プロ検)	主催: プログラミング能力検定協会(株式会社プログラミング総合研究所)
https://programming-sc.com/	<申込み期間> <検定実施期間> <結果配布予定日> 4月4日(月)~5月9日(月) 6月13日(月)~6月19日(日) 7月8日(金) 6月27日(月)~8月1日(月) 9月5日(月)~9月11日(日) 9月30日(金) 9月5日(月)~10月14日(金) 11月14日(月)~11月20日(日) 12月9日(金) <合格ラインと試験時間> <各出題範囲>

	料金	ビジュアル言語版		テキスト言語版(JS)		ビジュアル言語版	テキスト言語版(JS)
		合格ライン	試験時間	合格ライン	試験時間		
レベル6	8,700円(税込)	—	—	60%	40分	—	タイマー、連想配列、クラス
レベル5	6,500円(税込)	—	—	60%	40分	—	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	5,400円(税込)	60%	40分	60%	40分	関数、リスト	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	4,300円(税込)	60%	40分	60%	40分	論理演算子、変数	変数の型 (int、String、boolean)、乱数、関数、for (配列処理)
レベル2	3,200円(税込)	60%	40分	60%	40分	不等号、座標、乱数	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	2,100円(税込)	60%	40分	60%	40分	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

P検

https://www.pken.com/	主催: 株式会社ペネッセコーポレーション <申込み期間> <検定実施期間> 随時間合せ 随時間合せ 随時間合せ 随時間合せ 福岡: キュリオステーション久留米店 (西鉄久留米駅より徒歩15分) <合格ラインと試験時間> <各出題範囲>
---	---

	対象	総得点	問題数	合格ライン	試験時間	出題カテゴリ	
						①情報セキュリティ管理	②企業内ネットワーク構築
1級	社会人・大学生対象	1000点	10問	70%	90分	①情報セキュリティ管理	②企業内ネットワーク構築
2級	4,180円	800点	42問	70%	70分	①タイピング	②コンピューター知識
準2級	5,400円	700点	56問	65%	60分	①タイピング	②コンピューター知識
3級	2,040円	600点	57問	65%	60分	①タイピング	②コンピューター知識
4級	1,530円	400点	50問	60%	50分	①タイピング	②コンピューター知識
5級	無料(オンライン)	100点	30問	60%	15分	①コンピューター知識	②情報通信ネットワーク

ジュニア・プログラミング検定

https://www.sikaku.gr.jp/js/ks/	主催: サーティファイ 情報処理能力認定委員会(株式会社プログラミング総合研究所) <合格ラインと試験時間> <各出題範囲>
---	---

	合格ライン	試験時間	出題カテゴリ
Gold(1級)	60%	50分	複数の条件や筋道を組み合わせる論理的思考ができる。また、複数の条件分岐や演算、入れ子構造のスク립トなどを使って、様々なスプライトを連動させたScratchプロジェクトを作成することができる。
Silver(2級)	60%	40分	基本的な条件や筋道を用いた論理的思考ができる。また、複数の条件分岐や入れ子構造のスク립トなどを使って、少数のスプライトを連動させたScratchプロジェクトを作成することができる。
Bronze(3級)	60%	40分	単純な条件や筋道を用いた論理的思考ができる。また、条件分岐や繰り返しなどのスク립トを使って、少数のスプライトを連動させたScratchプロジェクトを作成することができる。
Entry(4級)	60%	30分	入門レベルの特定の条件や筋道を用いた論理的思考ができる。また、条件分岐や繰り返しなどのスク립トを使って、一つまたは二つのスプライトを連動させたScratchプロジェクトを作成することができる。

日商プログラミング検定

https://www.kentei.ne.jp/pg	主催: 日本商工会議所 <合格ラインと試験時間> <各出題範囲>
---	-------------------------------------

	合格ライン	試験時間	出題カテゴリ
EXPERT	70%+ 実技完答	80分	「Java」、プログラマーとしての基本能力を問う (IT企業における人材ニーズを反映、IT企業における人材育成、採用要件で活用) 仕様書を読んでソフトウェアの一部が作成できる
STANDARD	70%+ 実技完答	60分	「Java」、高校・大学・専門学校等でのプログラミング学習の習得度を問う (教育機関での学習内容を反映) 企業においてIT化を先導できる、プログラミングに関する基本知識・スキルを習得している
BASIC	70%	40分	プログラミングに関するITの基本知識、簡単なアルゴリズムについて問う (プログラミング学習の基本) (言語によらない文章題) 企業人の素養として求められる、プログラミングの基本知識を習得している
ENTRY	70%	30分	「Scratch」による簡単なプログラミングおよびプログラミング的思考を問う (初學者向け教育で活用) プログラミングの「学び方」を学んでいる

【中～高校生向け】

Javプログラミング能力認定試験

https://www.sikaku.gr.jp/js/cpjp/	主催: サーティファイ 情報処理能力認定委員会(株式会社プログラミング総合研究所)
---	---

情報検定(J検)

https://jken.sgec.or.jp/	主催: 職業教育・キャリア教育財団 検定試験センター(文部科学省後援)
---	-------------------------------------

ITパスポート試験

https://www3.jitec.ipa.go.jp/JitesCbt/?topbana	主催: 情報処理推進機構(国家試験)
---	--------------------