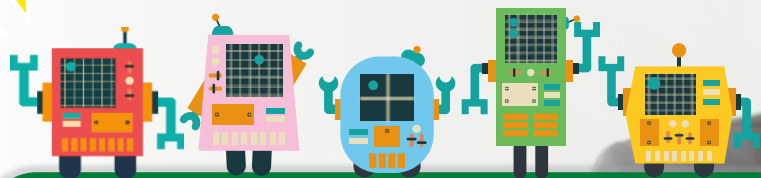


教科「情報Ⅰ」は2022年より高校での履修が必修化されました

# 教科「情報Ⅰ」を 始めよう！



プログラミングスクール

PROGROUND for kids [情報Ⅰコース]なら、

これ **1**つで学習完了！

2022年より、教科「情報Ⅰ」は高校での履修が必修化、中学の技術過程の一単元に採用されました。

2025年1月から大学入試共通テストに教科「情報Ⅰ」が新設されます。

早めの対策を始めましょう！

## 基礎から身につく**3**つのポイント

**自分専用の  
学習プランで  
苦手分野を克服！**

AIドリル形式で自分の苦手な分野を  
問題演習と解説の反復学習で、とこ  
とん学習！

**実践形式で  
プログラミングを  
楽しく学べる！**

プログラムコードの画面を見て学習 &  
操作をするから、理解がしやすい！

**疑問点は  
リアルタイムで  
解決できる！**

疑問点は、その場でプログラミング  
講師に直接質問・解決できる。さら  
にオンラインで質問も可！

学習内容

教科「情報Ⅰ」全単元 + 共通テスト予想問題演習

受講料

校内生

7,200円 (税込/月) ~

対象学年

高校生

(中学生) ~

一般生

11,000円 (税込/月)

※教室運営費・PC利用料込み

※プログラミング学習経験等のあるお子様は  
中学生からご受講いただけます。  
お気軽にご相談ください。

**初月  
無料!!**

お申込み・お問い合わせはこちら



PROGROUND

for Kids

システム開発会社が運営する  
小中高生向けプログラミングスクール



運営会社：株式会社エスピーネット  
大阪市淀川区宮原5-1-28 新大阪八千  
代ビル別館7階

大阪府大阪市淀川区三国本町1-16-8 1F TEL：06-4866-6309

# 教科「情報 I」学習内容

「新しい価値を生み出す人材」の基礎力を固める  
6つの単元を学習

## 学習内容

- 1. プログラミング
- 2. データの活用
- 3. 情報社会の問題解決
- 4. コミュニケーションと情報デザイン
- 5. コンピュータ
- 6. 情報通信ネットワーク

Society 5.0 ※に向け、国は人材の基礎力として、教科「情報 I」にて幅広い分野を学習を設定しています。

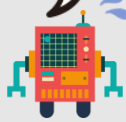


※Society 5.0は、日本政府が提唱する未来社会のコンセプト。経済産業省は、Society 5.0実現の鍵となる技術として、IoT、ビッグデータ、人工知能（AI）、ロボットを挙げています。

## 「情報 I コース」の特長

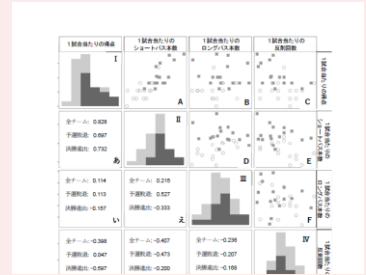
反復学習を繰り返しながら、教科「情報 I」を楽しく学べる！

大学共通テストの問題範囲にデータ活用があるって！



### プログラミングだけじゃない！ 情報デザインやデータ学習も。

大学共通テストにおいて、教科「情報 I」は「DNCL（大学共通テスト用プログラム言語）」の勉強だけではなく、情報デザインや収集したデータの活用方法等幅広く出題されます。その単元も網羅しているので、大学共通テストはこれで対応OK！



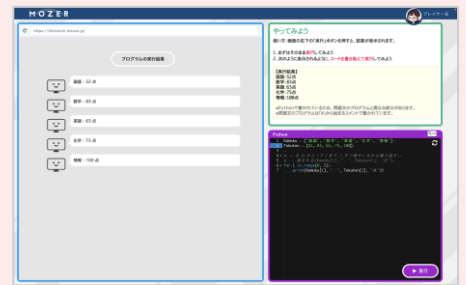
※文部科学省 情報サンプル問題より抜粋

プログラミングを学んだことがないから不安だな...



### プログラミングのコードを実際に動かして楽しく学べる！

プログラムを自分の手で動かしながら学ぶことで、暗記ではなく本質的な理解を促進！ワクワク楽しく学びながら問題対応力もアップ。初心者でも講師が丁寧に教えるので、じっくり着実に学んでいくことができますよ！



教科「情報 I」コース  
体験教室のお申込みはこちら



06-4866-6309



併せて学ぼう！

## PROGROUND for kids 「プログラミングコース」

ゲームプログラミング、ロボットプログラミングで  
楽しくプログラミングを学びませんか？

「プログラミングコース」と「情報 I コース」の併用で  
割引優待あり！

対象 小学生～

学習内容 ビジュアル言語（Scratch）、Python、  
ロボットプログラミング（レゴWeDo、SPIKE）



まずは無料  
体験教室へ



PROGROUND for Kids

大阪府大阪市淀川区三国本町11-16-8 1F  
TEL：06-4866-6309（平日：18:00まで）

▲生徒作品