

かんたん

IT スキルの向上に役立ちます

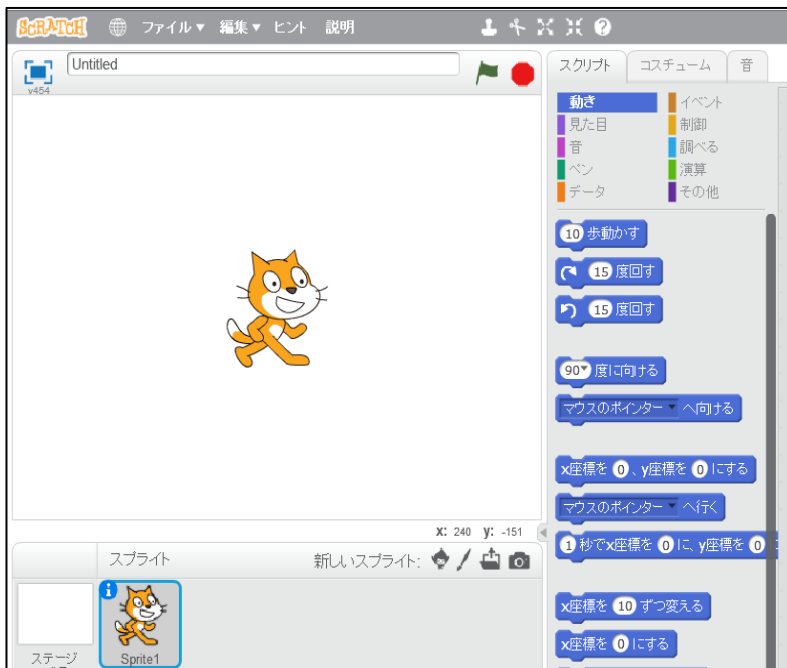
プログラミング講座

ScrATCH を使ってプログラミングを学ぼう！

プログラミング講座 **全 10 回**

1 回 1500 円 (45 分) × 10 回 + 管理費 1 か月 1500 円 = **16500 円**

* 全 10 回まとめてご受講の場合 (通常 4500 円) 入会金を免除



* スクラッチとは…

MIT (マサチューセッツ工科大学) が開発したプログラミング学習用の言語です。

あらかじめ用意された

ブロック状のプログラムを組み合わせ、

プログラミングの考え方を学ぶことができます。

可愛らしいイラストを動かしながら学んでいくので、お子様でも飽きずに楽しく受講することができます。



版 2016年(平成28年)4月20日 水曜日 享月 日 業斤

文科省は、中学、高校でも拡充を検討する。中学で

5月にも有識者会議を開く。プログラミングの新教科をつくるのではなく、理科や算数といった今ある教科の中に盛り込むことを話し合う見込みだ。現在の小学校では、課外活動として、パソコン画面のキャラクターを動かすといったプログラミング体験はあるが、授業で教科として教えない。

文部科学省は19日、小学校でのプログラミング教育の必修化を検討すると発表した。2020年度からの新学習指導要領に教える内容を盛り込む方向で議論する。技術の進化が飛躍的に進む中、コンピューターを制御する能力の育成が重要と判断した。

プログラミング教育 小学必修化を検討



習指導要領では必修科目の学習項目に入れる方針だ。小中高校でのプログラミング教育の必修化は、19日の政府の産業競争力会議で示された新成長戦略に盛り込まれた。(高橋行人)

は「技術・家庭でプログラミングについて教えているが、アニメーションづくりなど新しい内容を追加したい考え。高校では、現在は選択科目の中に含まれているため、学んでいる生徒は全体の2割だという。新学習指導要領では必修科目の学習項目に入れる方針だ。小中高校でのプログラミング教育の必修化は、19日の政府の産業競争力会議で示された新成長戦略に盛り込まれた。(高橋行人)

プログラム講座	分類番号	講座タイトル	2016 4/20 朝日新聞より抜粋
01	SC1-01	スクラッチをはじめよう！	
02	SC1-02	スクラッチで物語を作成しよう！	
03	SC1-03a	スポーツ作品を作ろう！（前編）	
04-1	SC1-03b	スポーツ作品を作ろう！（後編）	
04-2	SCI-03C	練習問題	
05	SC1-04a	ゲームを作ろう！（前編）	
06	SC1-04b	ゲームを作ろう！（後編）	
07	SC1-05a	総合学習～ブロックゲームを作ろう！（前編）	
08-1	SC1-05b	総合学習～ブロックゲームを作ろう！（後編）	
08-2	SCI-05C	練習問題	