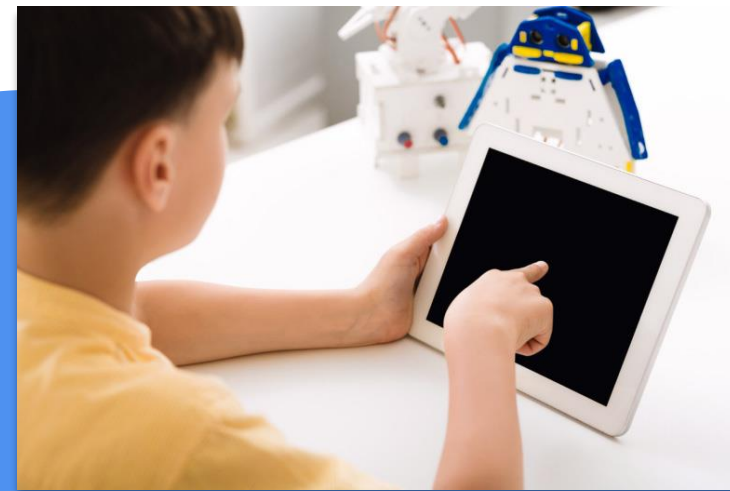


遊びが  
学びに  
変わる！



オンラインスクール  
小学生プログラミング  
教室



合同会社 西春事務器

# 小学校のプログラミング教育必修化となりました

文部科学省が提示するプログラミング教育の大きな目的は？

## ・ IT人材の確保

小学校でプログラミング教育が必修化された背景には、IT人材不足があります。子供のうちからITに触れる機会を設けることで、将来を担うIT人材を輩出するのがプログラミング教育のねらいです。

プログラミング教育により、**日本の産業競争力を強化**されることが期待されています。

## ・ 子供が社会の変化に対応できるようにする

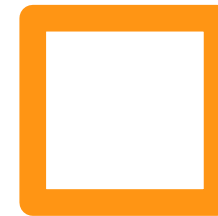
小学生のうちにプログラミング教育を受けることで、将来社会の変化に対応できるようにすることも、必修化のねらいです。

IoTやAI、ロボットといった技術が広がるなかで、急速な社会の変化が起こっています。こうした変化は、今後も続いていくと予想されます。

小学生は**プログラミング教育で、将来の変化にも対応できるスキルを習得**できます。



責任者 水田正人  
楽しく学んでいきましょう！



# 3つの大切をみにつけます！

1

## ① 考える力

プログラミングを使って、自分なりにどんな作品を造るか、どうしたら面白いゲームやかっこいい建物になるかなどなど、楽しく学ぶ過程において考える力が身につきます。

2


## ② 造る力

どんな作品を作りたいかを組み立て、その為には習ったプログラミングのどんなスキルを使えばできそうか考え、試行錯誤しながら粘り強く完成まで造り上げる力が身につきます。

3

## ③ 伝える力

毎年開催しているコンテストなどの発表の場で、作品を通して相手にいかに魅力的に伝えるかも学んでいきます。



お申し込みは  
こちらから！

メールアドレス

[info@meritkun.com](mailto:info@meritkun.com)

ホームページ

<https://www.meritkun.com>