



# <動画コンテンツ「算数・数学」編>



～ Step to the Future ～

各家庭等での学習（「算数・数学」）を支援する動画コンテンツ  
「Step to the Future」を活用して学習してみよう！

各種検索エンジンで  
「福岡県 義務教育課」



**検索**

ふくおかけん ぎむきょういくか  
福岡県 義務教育課

YouTube

で **クリック!**



**検索**

ふくおかけんがくしゅうしえんどうが  
福岡県学習支援動画チャンネル

と検索してみよう！

福岡県学習支援動画チャンネル  
(小学1年生～中学3年生)  
Step to the Future  
～10分の学び(テンスタ)～



## 小学1年生



「かずとすうじ」

10までのかずについて、まなびます（ぜんぶで10回）。

## 小学2年生



「時こくと時間」  
「たし算とひき算」

時こくのいいかたや、たし算とひき算について学びます（ぜん7回）

## 小学3年生



「わり算」

同じ数ずつ分けることについて学びます（全9回）。

## 小学4年生



「わり算」

1けたでわるわり算の筆算について学びます（全8回）。

## 小学5年生



「体積」

直方体や立方体などの体積について学びます（全7回）。

## 小学6年生



「対称な図形」

線対称や点対称など、対称な図形について学びます（全9回）。

## 中学1年生



「正の数・負の数」

0より小さい数（負の数）などについて学びます（全20回）。

## 中学2年生



「文字式の計算」

文字式の計算について学びます（全12回）。

## 中学3年生



「式の展開と因数分解」

文字式の計算についてさらに詳しく学びます（全18回）。

# よりよい家庭学習かていがくしゅうにするために

つぎ がくしゅう  
次のステップで学習してみましよう

1 「家庭学習ノート」ようい ひづけを用意する(日付などを書くときよい)



2 インターネット(見たいコンテンツ)にアクセス



3 どうが動画を見て、動画と同じようにノートにまとめる。



4 動画の問題や、未来への一歩、教科書の問題を解く。



5 答え合わせをして、間違まちがった問題の解説かいせつを読んだり、やり直しをしたいする。



6 ノートを見せながら、だれかに内容を伝えつたしましょう。  
(「だれかに伝える」とより理解りかいが深ふかまります)

**!** インターネットなどを利用りようするときは、以下の点に注意ちゅういしましょう。

- 見てみたいコンテンツは、必ず家庭そうだんで相談さうだんしてから利用りようしましょう。
- このチラシでは、無料むりようで利用できるコンテンツりようを紹介しょうかいしていますが、万一、お金かねがかかりそうな場合はすぐに見るのをやめてください。
- 見る時間ときを決めて長い時間ときは見ないようにしましょう。

