



# <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」よういを用意するひづけ(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、間違かいせつった問題の解説を読んだり、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ましよう。  
(「だれかに伝える」とより理解りかいが深ふかまいます)

**!** インターネットなどを利用するときは、以下の点に注意ましよう。

- 見てみたいコンテンツは、必ず家庭で相談してから利用ましよう。
- このチラシでは、無料で利用できるコンテンツを紹介していますが、万一、お金がかかりそうな場合はすぐに見るのをやめてください。
- 見る時間を決めて長い時間は見ないようにましよう。

