



<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

「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



「時くと時間」
「たし算とひき算」

時くくのいいかたや、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ょう

1 「家庭学習ノート」を用意する(日付などを書く)とよい)

2 インターネット(見たいコンテンツ)にアクセス

3 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ょう。
(「だれかに伝える」とよい理解が深まります)

⚠ インターネットなどを利用するときは、以下の点に注意しましょう。

- 見てみたいコンテンツは、必ず家庭で相談してから利用しましょう。
- 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しましょう。

