



# ① <https://www.wolframalpha.com/>にアクセス



計算したいことや知りたいことを入力してください。

自然言語 数学入力

NEW  
教科書の数学表記で入力できます。  
アルゴリズム、知識ベース、AIテクノロジーを使って、  
専門家レベルの答を計算しましょう

使ってみる

数学、 科学、 社会と文化、 日常生活、

ステップごとの解説 Units & Measures People Personal Health

高等学校 数学 Physics Arts & Media Personal Finance

x<sup>2</sup>-1 代数 Chemistry Dates & Times Surprises

# ② pikachu curve と入力



pikachu|

pikachu curve

Pikachu

拡張キーボード アップロード

教科書の数学表記で入力できます。 専門家レベルの答を計算

使ってみる

数学、 科学、 社会

ステップごとの解説 Units & Measures People Personal Health

高等学校 数学 Physics Arts & Media Personal Finance

x<sup>2</sup>-1 代数 Chemistry Dates & Times Surprises

# ③ 実行結果

pikachu curve

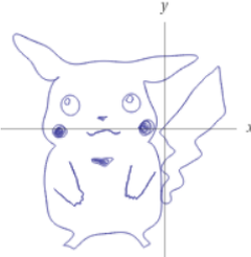
自然言語 数学入力

拡張キーボード 例を見る アップ

入力解釈

ピカチュウのような曲線 (人気のある線画)

プロット



(tが0から52πまでのときのプロット)

関連する実体

ピカチュウ | さとしのピカチュウ

式

パラメトリック方程式

$$x(t) = \left( \left( -\frac{1}{4} \sin\left(\frac{10}{7} - 23t\right) - \frac{3}{10} \sin\left(\frac{4}{3} - 22t\right) - \frac{2}{5} \sin\left(\frac{7}{5} - 19t\right) - \frac{1}{5} \sin\left(\frac{7}{5} - 16t\right) - \frac{3}{7} \sin\left(\frac{10}{7} - 15t\right) - \frac{3}{8} \sin\left(\frac{13}{9} - 9t\right) - \frac{19}{13} \sin\left(\frac{11}{7} - 3t\right) + \frac{222}{5} \sin\left(t + \frac{11}{7}\right) + \frac{41}{2} \sin\left(\right) \right)$$

# ドラエモン

doraemon curve

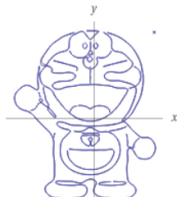
自然言語 数学入力

拡張キーボード 例を見る

入力解釈

ドラえもんのような曲線 (人気のある線画)

プロット



(tが0から88πまでのときのプロット)

関連する架空のキャラクター

Doraemon

式

パラメトリック方程式

$$x(t) = \left( \left( -\frac{10}{69} \sin\left(\frac{45}{29} - 12t\right) - \frac{7}{10} \sin\left(\frac{47}{30} - 10t\right) - \frac{7}{31} \sin\left(\frac{25}{16} - 8t\right) - \frac{16}{27} \sin\left(\frac{47}{30} - 6t\right) - \frac{6}{5} \sin\left(\frac{102}{65} - 5t\right) - \frac{67}{26} \sin\left(\frac{91}{58} - 4t\right) - \frac{166}{15} \sin\left(\frac{91}{58} - 2t\right) + \frac{29}{17} \sin\left(t + \frac{41}{26}\right) \right) +$$

# マリオ

mario curve

自然言語 数学入力

拡張キーボード 例を見る

mario curveは人気のある曲線とする | 代わりに人気のある曲線のクラスとする

入力解釈

マリオのような曲線 (人気のある線画)

プロット



(tが0から96πまでのときのプロット)

関連する架空のキャラクター

Mario

式

パラメトリック方程式

... (( 7 . (10 ... ) 2540 . ( . 49 \ 809 . ( . . 25 \ 285 . ( .

# 初音ミク

Hatsune Miku curve

自然言語 数学入力

拡張キーボード 例を見る

入力解釈

初音ミクのような曲線 (人気のある線画)

プロット



(tが0から132πまでのときのプロット)

関連する架空のキャラクター

Hatsune Miku

式

パラメトリック方程式

$$x(t) = \left( \left( -\frac{7}{2} \sin\left(\frac{11}{7} - 9t\right) - \frac{7}{8} \sin\left(\frac{11}{7} - 3t\right) - \frac{241}{24} \sin\left(\frac{11}{7} - t\right) + \frac{10}{3} \sin\left(2t + \frac{11}{7}\right) + \frac{11}{3} \sin\left(4t + \frac{33}{7}\right) + \frac{61}{5} \sin\left(5t + \frac{8}{5}\right) + \frac{69}{5} \sin\left(6t + \frac{8}{5}\right) + \frac{85}{28} \sin\left(7t + \frac{33}{7}\right) + \frac{19}{5} \sin\left(8t + \frac{11}{7}\right) \right) +$$