

# 高校1年生 算数動画 URLリンク表【ポルトガル語】

高校1年生

## 数と式

コンテンツ名	コンテンツ名【ポルトガル語】	ポ
無理数の計算_根号を含む式		○
無理数の計算_分母の有理化		○
集合_共通部分と和集合		○
集合と命題_補集合		○
展開_ $(a + b + c)^2$		○
展開_ $(ax + b)(cx + d)$		○
因数分解_3乗の和		○
因数分解_たすきがけ		○
因数分解_置き換えの利用		○
数と式_一次不等式の基本		○
数と式_不等式の性質と一次不等式の解き方		○
数と式_連立不等式の解き方		○

## 図形と計量

コンテンツ名	ポ
図形と計量_三角比の定義_基本	○
三角形_三角比の相互関係①_tan $\theta$ の公式	○
三角比_三角比の相互関係②_sin $\theta$ とcos $\theta$ の公式	○
三角比_三角比の相互関係③_cos $\theta$ とtan $\theta$ の公式	○
三角比_正接	○
三角比_余弦	○
三角形の面積_ヘロンの公式	○

## 二次関数

コンテンツ名	ポ
二次関数_二次関数とそのグラフ	○
二次関数_二次関数とそのグラフ応用	○
二次関数_二次関数の決定_軸に関する条件が与えられた場合	○
二次関数_二次関数の決定_頂点に関する条件が与えられた場合	○
2次関数_最大・最小	○
2次関数_定義域_最大・最小	○
二次関数と二次方程式_解の個数	○
二次関数と二次方程式_二次方程式	○
二次関数と二次方程式_判別式の証明	○
2次関数と2次不等式①	○
2次関数と2次不等式②	○

## データの分析

コンテンツ名	ポ
データの散らばり①	○
データの散らばり②	○
データの分析_データの散らばりと四分位範囲	○
データの分析_分散	○
データの分析_標準偏差	○
データの分析_データの代表値	○
データの代表値_中央値・最頻値	○
データの代表値_平均値	○
データの相関_散布図と相関関係	○
データの相関_相関係数	○

## 場合の数と確率

コンテンツ名	ポ
数え上げの原理_樹形図	○
数え上げの原理_和の法則	○
順列	○
組み合わせ	○
場合の数と確率_期待値_基礎	○
場合の数と確率_期待値_応用	○
確率_余事象	○
確率_排反	○
独立な試行と確率_独立な試行の確率	○
独立な試行と確率_反復試行の確率	○