領域	コンテンツ名	URL
数と式	中11次式の加法、減法(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=8pStQalUSB0
数と式	中11次式の加減(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=n7-6Uf-R7Ho
数と式	中1移項(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=1BbeEkazXpA
数と式	中1_正負の数乗法の計算(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=i_V2cnLwYr4
数と式	中1_不等式の性質不等式と足し算(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=RqLI2B7EzM8
数と式	中1_文字の計算(加減)_文字と数が混じった計算(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=chJnxYq1MrM
数と式	中1_正の数・負の数の計算負の数をひくこと(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=xLGz7urY-lc
数と式	中1方程式移項して方程式を解く(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=Ede4sMEPwls
数と式	中1正の数・負の数数の大小(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=1-7ugg2f8VE
数と式	中1文字「x」って何??(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=FW0eUkxsbDs
数と式	中1等式の性質等しい関係を表す式(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=_d-HPLkS-rk
数と式	中1_正負の計算_正負の混じった足し算・引き算(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=Dm3mn9OCWhQ
数と式	中1_文字とは_(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=8zyuif_8jnU
数と式	中1_正の数・負の数0より小さい数(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=Q-1HxpWA6y8
数と式	中1_正負の計算_分数の混じったわり算(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=KPLFgkDTIag
数と式	中1_正負の数の足し算_正の数+正の数_負の数+負の数(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=UE4_IY8HzNI
数と式	中1代入と式の値(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=FSl3U7WZnyY

領域	コンテンツ名	URL
数と式	中1四則の混じった計算(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=CHSbm20fcLQ
数と式	中1_方程式_方程式のたてかた(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=mfElJ1ib1as
数と式	中1等式の性質名前の確認と両辺の入れ替え(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=FCB5DEBg95Q
数と式	中1等式の性質等式変形足し算と引き算(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=78TLB5W8PLA
数と式	中1等式の性質等式変形かけ算とわり算(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=yV0o47CqlRI
図形	中1_立体と空間図形_空間内の平面と直線②(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=6YulWJwckxA
図形	中1_立体と空間図形_ねじれの位置関係(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=lgbzyJbxsg8
図形	中1_円とおうぎ形の計量_おうぎ形の面積(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=uHZ_G4Y5wkw
図形	中1_対称移動について①(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=Cqf2rWAAqxU
図形	中1_立体と空間図形_空間内の平面と直線③(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=8JBIAgeT3Ns
図形	中1_対称移動について②(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=7zzdqPcZnRA
図形	中1円の接線二直線に接する円の描き方(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=3pKQ_SToeOA
図形	中1_基本の作図_垂直二等分線②(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=Ak2Kf5-LJZc
図形	中1_平行移動_平行移動とは(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=7qWlrL8LueM
図形	中1角の二等分線の作図(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=OilkwaGTMEc
図形	中1_垂直二等分線の性質(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=aiw-0BcLALU
図形	中1円と直線の関係をまとめよう(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=fH62ZkNXn7w

領域	コンテンツ名	URL
図形	中1平行移動(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=Sn9OxL1wx5E
関数	中1_比例のグラフのかき方_正の数(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=Yn4a_SCrLb0
関数	中1反比例反比例の式(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=kX2ed9Fjv2Q
関数	中1_比例のグラフのかき方_分数(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=IBOn0CPGj54
関数	中1反比例を式で表そう(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=EDyiHqG_9rI
関数	中1_比例のグラフのかき方負の数(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=q-r4RL4A_Uo
関数	中1比例の式の求め方比例のグラフからxとyを求める(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=AY4hQIwnwd4
関数	中1座標(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=x6bCoNObiOw
データの活用	中1資料の散らばり代表値、範囲と棒グラフ(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=MmTp75Im4_8
データの活用	中1資料の活用代表値(最頻値)(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=Q0Fke2sFrK4
データの活用	中1中央値(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=fWy3EQTMAvs
データの活用	中1ヒストグラム資料の整理や最大値や度数について(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=uR4C6V64QIQ
データの活用	中1ヒストグラム度数分布表とヒストグラムについて(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=xGg26yS_fSo
数と式	中2_連立方程式を解く代入法(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=yqR2ArPPSq4
数と式	中2_文字を用いた式_(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=aamIEP7EfCU
数と式	中2_連立方程式の解き方(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=OC9WXTDu8Cs
数と式	中2_連立方程式_代入法(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=VO1er-dM-CM

領域	コンテンツ名	URL
数と式	中2_単項式の乗除乗除の混じった計算(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=zHJvLYbyrmU
数と式	中2_整式の加減_足し算と引き算(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=DGusm8yI0DQ
数と式	中2_文字を用いた式_数の性質調べ方(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=OrBZk3td_MQ
数と式	中2_単項式の乗除乗法(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=pf7oE5_Bo_s
数と式	中2_目的に応じた式変形(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=-F9HsIniOIQ
数と式	中2二元一次方程式解の求め方(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=0GGnfkAZCp4
数と式	中2等式変形解き方(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=k8DAvTvdvUg
数と式	中2連立方程式立式(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=b2H2Y35JwQA
数と式	中22元1次方程式(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=v1Bkvzwt-j4
数と式	中2_多項式の加減同類項(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=LWz8Wfpedt0
図形	中2_平面図形の合同_(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=hgPL7-ysRqM
図形	中2_三角形の角の性質_(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=qJVtQUDaXGQ
図形	中2_三角形の合同条件_(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=WMy3EP6IXXI
図形	中2二等辺三角形について(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=zXdfzvE7klU
図形	中2_証明(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=YI6BYwXRty0
図形	中2_証明の書き方(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=8PHjvRq8ic8
図形	中2三角形の合同条件三辺相等(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=TPry8lqANWM

領域	コンテンツ名	URL
図形	中2図形の性質多角形の外角の和(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=tFI-LtQNwxo
図形	中2_三角形の性質_直角三角形の合同条件(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=EcSmeEcOeUU
図形	中2図形の性質正三角形の定義と性質(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=JlfufFJUQ
図形	中2図形の性質多角形の内角の和(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=QzMe_XSPoT4
図形	中2_平行線と角の性質(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=khJ6AxSx-uA
図形	中2_三角形の合同条件一辺両端角相等(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=iG4GQq6brk0
図形	中2_平面図形の合同2(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=eDCf0blFyF8
図形	中2_平行四辺形になるための条件	https://www.youtube.com/watch?v=XqnrlZ3hRDY
図形	中2_平行線の性質(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=duTqoXm6jpY
図形	中2平行四辺形の性質の証明3対角線(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=KeUNfVFTCDE
図形	中2_平行四辺形の性質(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=DaKr2ll-Oc0
図形	中2_平行四辺形の性質の証明2_対角(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=ev0evl0kpxE
図形	中2平行四辺形の性質の証明1対辺(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=Z40ITEjTI9c
関数	中2_事象と一次関数(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=mePW9X4-acw
関数	中2一次関数のグラフのかき方(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=s7sHPiIOQ_Q
関数	中2_事象と一次関数 2(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=ODh4LnCBcO4
関数	中2_事象と一次関数求め方(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=XHOVoDjHyPc

領域	コンテンツ名	URL
関数	中2一次関数の式の求め方(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=kvIR3Uj1FzM
関数	中2二元一次方程式と関数(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=ICUJ2W5aidk
関数	中2一次関数の利用(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=7fZJogLY_mE
データの活用	中2_確率同時に2個の玉を取り出すとき(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=fc_H0rEg8Fo
データの活用	中2箱ひげ図読み取り方や分かる情報(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=vv6s_0TNVWM
データの活用	中2箱ひげ図作り方(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=aBUO4CHKUJo
データの活用	中2ことがらの起こりやすさ・確率(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=FNLa8fcczeo
データの活用	中2箱ひげ図データの分布と箱ひげ図(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=efN3N51VEt4
データの活用	中2_確率_3枚の硬貨(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=YajuVTYFnmo
数と式	中3因数分解x2+a+bx+ab(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=IO_y_9HQ8xI
数と式	中3因数分解共通因数でくくる(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=e57KAewPsg4
数と式	中3因数分解共通因数でくくる応用(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=cJhRqDBlaPA
数と式	中3因数分解乗法公式の利用(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=n2mhRsTOW24
数と式	中3多項式乗法公式(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=YIyTjJPvnJM
数と式	中3多項式の乗法置き換え(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=n87VouMROx4
数と式	中3多項式と単項式の乗法(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=PBXIWyTqf18
数と式	中3多項式と単項式の除法(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=VMBoU9VK9YA

領域	コンテンツ名	URL
数と式	中3単項式と多項式の除法(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=v5osQ3xu0X4
数と式	中3_式の展開乗法公式を用いて(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=OsFjqASCseY
数と式	中3_式の展開_応用編(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=l9Si8GhmHAk
数と式	中3_式の展開_分配法則を用いて(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=rc2cTvNtbpw
数と式	中3二次方程式とは(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=vcKAj9j1obw
数と式	中3二次方程式の必要性(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=6LK0k87vWnY
数と式	中3二次方程式の必要性と意味及びその解の意味二次方程式とは(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=2cOjAzd-MHo
数と式	中3二次方程式の必要性と意味及びその解の意味解とは(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=9fpu8xz6CGA
数と式	中3二次方程式の解き方解の公式(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=WXdEtZg_P-Y
数と式	中3二次方程式と因数分解基本編(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=42MJKPu_kQw
数と式	中3二次方程式と因数分解応用編(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=EJvBkVuPGC0
数と式	中3二次方程式二次方程式の解き方(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=23IHJZy1bio
数と式	中3二次方程式二次方程式の作り方(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=_1bbZjeMFuY
数と式	中3二次方程式を解くこと平方根の考えを使った解き方(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=xnMimWlptGY
数と式	中3_平方根√を含む式の除法(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=LBd04MkNp2s
数と式	中3_平方根√を含む式の和と差(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=2LQ80igCzKM
図形	中3_平行線と線分_平行線と線分の比(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=cAxmhN7fmLA

領域	コンテンツ名	URL
図形	中3_平行線と線分_平行線と線分の比_応用(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=QVzKMmAOydU
図形	中3_平行線と線分_平行線と線分の比_相似比等(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=I3IVJWDXrYQ
図形	中3平行線と比中点連結定理(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=c7BhNyevY7w
図形	中3_平行線と比_三角形と比(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=DAsXfROu74U
図形	中3三角形の相似条件二辺比夾角相等(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=X6vQ06hEoGg
図形	中3三角形の相似条件二角相等(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=zpVNkKRRS8w
図形	中3三角形の相似条件三辺比相等(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=eFnFZb5hPHc
図形	中3三角形の相似三角錐の体積比(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=FCdxe8Aj-js
図形	中3三角形の相似四角錐の体積比(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=JRrWZh4tXdo
図形	中3三角形の相似円錐の体積比(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=KsV7eJLYkVQ
図形	中3_三角形の性質_相似比(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=s802svb7pW0
図形	中3三角形の性質相似比の計算(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=ZnZyD7ESumY
図形	中3_平面図形の相似(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=t2VdcDi-dEA
図形	中3_相似な図形_面積比(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=w3CCrWozUBQ
図形	中3三平方の定理三平方の定理の使い方(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=SgdoTMKfO7Q
図形	中3三平方の定理三角形の高さ(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=n9GpqH9Y7bQ
図形	ー 中3三平方の定理円錐の体積 韓国語版	https://www.youtube.com/watch?v=rKyj_zBXZf4

領域	コンテンツ名	URL
図形	中3三平方の定理三平方の定理の逆(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=d_21WKXiDQ
図形	中3三平方の定理よく出る三角形(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=860NH-RCq7M
図形	中3_円周角・中心角_等しい弧と円周角(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=jSd_JbxaMu4
図形	中3_円周角と中心角_円周角の定義・定理(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=A80jlGEaT1A
図形	中3_円周角と中心角_円周角の定理_証明(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=GZeagQC7bOE
関数	中3_事象と関数(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=AgOrIuqqgbk
関数	中3_いろいろな事象と関数グラフから式を立てる一次関数(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=VRBnY2hG25A
関数	中3_いろいろな事象と関数グラフから式を立てる二次関数(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=dXT-HiCzFnw
関数	中3いろいろな事象と関数式からグラフ(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=TSIYnMCpSQo
関数	中3_いろいろな事象と関数交点の座標を求める(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=6oct80qcLYM
関数	中3y=x^2のグラフ(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=V3m5XWly0
関数	中3_事象と関数y=ax^2(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=eQ3IYJR2m_U
関数	中3y=x^2のグラフの特徴(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=-x6bUWs7p2I
データの活用	中3_標本調査乱数さい(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=SQWycGmuyGQ
データの活用	中3_標本調查乱数表(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=aziBC6ZX7Vk
データの活用	中3_標本調査_母集団と標本(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=c6_Ih2c5w7M
データの活用	中3_標本調査_標本平均と母集団の平均(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=0GH9Sa7wB6g

領域	コンテンツ名	URL
データの活用	中3_標本調査_標本の大きさと標本平均(韓国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=0-1tss_y96A

領域	コンテンツ名	URL
数と式	中11次式の加法、減法(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=86aLJfoDCKY
数と式	中11次式の加減(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=alVD15pcdGw
数と式	中1_移項(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=x4N0bnAO0po
数と式	中1_正負の数乗法の計算(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=5BQJmO7cHNM
数と式	中1_不等式の性質不等式と足し算(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=Je8dxTbai6s
数と式	中1_文字の計算(加減)_文字と数が混じった計算(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=IiXkUvn3INA
数と式	中1_正の数・負の数の計算負の数をひくこと(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=V2Z1_T1S3lo
数と式	中1方程式移項して方程式を解く(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=jdczO66dlo4
数と式	中1_正の数・負の数_数の大小(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=6A92eCPRrro
数と式	中1_文字「x」って何??(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=6a7IUbzTJVk
数と式	中1_等式の性質_等しい関係を表す式(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=zu2Rbp6V1jc
数と式	中1_正負の計算_正負の混じった足し算・引き算(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=5Ze4yy-TykU
数と式	中1文字とは(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=wYNnE7Of-AI
数と式	中1_正の数・負の数0より小さい数(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=f08tiIXypd4
数と式	中1_正負の計算_分数の混じったわり算(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=gr1Fq7Xe8zI
数と式	中1_正負の数の足し算_正の数+正の数_負の数+負の数(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=FZW6a97Adhg
数と式	中1代入と式の値(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=eLfYZt1xfM8

領域	コンテンツ名	URL
数と式	中1_四則の混じった計算(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=yrj8ljSqnhU
数と式	中1_方程式_方程式のたてかた(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=JxPJ0axf1rw
数と式	中1_等式の性質_名前の確認と両辺の入れ替え(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=yqCJ76PHrBs
数と式	中1等式の性質等式変形足し算と引き算(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=rINXRwVA4hE
数と式	中1_等式の性質_等式変形_かけ算とわり算(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=wjJEE1LUsrI
図形	中1_立体と空間図形_空間内の平面と直線②(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=32WG8C0m1so
図形	中1_立体と空間図形_ねじれの位置関係(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=dh9mpR1drL4
図形	中1_円とおうぎ形の計量_おうぎ形の面積(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=jlyAQu_wAN0
図形	中1_対称移動について①(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=mYwzRElBj9w
図形	中1_立体と空間図形_空間内の平面と直線③(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=gy0YOXGxviw
図形	中1_対称移動について②(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=-k17r0cAW7g
図形	中1円の接線二直線に接する円の描き方(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=p9PrfPBqfzk
図形	中1_基本の作図_垂直二等分線②(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=t0qiMYoa-Ow
図形	中1_平行移動_平行移動とは(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=I0jaWippDdk
図形	中1_角の二等分線の作図_(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=X-oqdrrvX8Y
図形	中1_垂直二等分線の性質(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=6_W2vqrdfPM
図形	中1_円と直線の関係をまとめよう(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=pF_43Hv0Anc

領域	コンテンツ名	URL
図形	中1_平行移動(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=TgjoLKCx6vs
関数	中1比例のグラフのかき方正の数(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=61IVHlquVlc
関数	中1_反比例_反比例の式(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=Aj_3Uh9Jstk
関数	中1比例のグラフのかき方分数(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=PRpIFlyIKyo
関数	中1反比例を式で表そう(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=XL35MkjFJyA
関数	中1_比例のグラフのかき方負の数(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=tMXRf2ZnnCg
関数	中1比例の式の求め方比例のグラフからxとyを求める(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=eDOhjhUI7Oo
関数	中1座標(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=zw8Ac4h55kw
データの活用	中1資料の散らばり代表値、範囲と棒グラフ(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=y8uvwHyV6IU
データの活用	中1資料の活用代表値(最頻値)(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=Zagz0VAjcuI
データの活用	中1中央値(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=otTifyjj9d0
データの活用	中1ヒストグラム資料の整理や最大値や度数について(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=fA9K7lziToI
データの活用	中1ヒストグラム度数分布表とヒストグラムについて(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=TjPaKnDcfAo
数と式	中2_連立方程式を解く代入法(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=bqtcE_exQVA
数と式	中2_文字を用いた式_(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=PbLwKWgFYoc
数と式	中2_連立方程式の解き方(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=Qa6n5tthgvY
数と式	中2_連立方程式_代入法(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=WnpeuGZmGKc

領域	コンテンツ名	URL
数と式	中2_単項式の乗除乗除の混じった計算(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=IHj7eAQdOMo
数と式	中2_整式の加減_足し算と引き算(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=I-QSJ47NOLk
数と式	中2_文字を用いた式_数の性質調べ方(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=-lpUBls9KmI
数と式	中2_単項式の乗除乗法(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=5JV7Gl68cps
数と式	中2_目的に応じた式変形(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=77kbzC1sijc
数と式	中2二元一次方程式解の求め方(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=A7kyo363Fg0
数と式	中2等式変形解き方(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=BVXDtB_9z2E
数と式	中2連立方程式立式(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=uet3gCQ9rAQ
数と式	中22元1次方程式(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=8PGsViN6JkQ
数と式	中2_多項式の加減同類項(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=z4ew0602SDY
図形	中2_平面図形の合同_(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=uiuHTiNyIkw
図形	中2_三角形の角の性質_(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=6od-61IAZi8
図形	中2_三角形の合同条件_(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=d0TBuWeMXDg
図形	中2二等辺三角形について(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=OkwdyZsF894
図形	中2_証明(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=QuV7zVbnots
図形	中2_証明の書き方(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=Rk0NT04HqbE
図形	中2_三角形の合同条件三辺相等(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=gJgu3Aq5tLU

領域	コンテンツ名	URL
図形	中2図形の性質多角形の外角の和(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=M14EAVsODic
図形	中2_三角形の性質_直角三角形の合同条件(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=uwlKsWxNe-o
図形	中2図形の性質正三角形の定義と性質(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=niGGQw2ncQA
図形	中2図形の性質多角形の内角の和(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=ue0DHMiRVFw
図形	中2_平行線と角の性質(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=NuqB-8U2sMY
図形	中2_三角形の合同条件一辺両端角相等(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=R-Oz_kbB1bw
図形	中2_平面図形の合同2(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=fiiK-m-ZO54
図形	中2_平行四辺形になるための条件	https://www.youtube.com/watch?v=sN_YRLb4E44
図形	中2_平行線の性質(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=Z5jmGiGwv_s
図形	中2_平行四辺形の性質の証明3_対角線(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=B4w9-GqG0WA
図形	中2_平行四辺形の性質(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=-lpUBls9KmI
図形	中2_平行四辺形の性質の証明2_対角(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=ZsEkN0mnBcE
図形	中2_平行四辺形の性質の証明1_対辺(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=Yj7BDBQD0Ak
関数	中2_事象と一次関数(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=Bw7qSiZ4Sh0
関数	中2一次関数のグラフのかき方(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=xs09D_QtwjY
関数	中2_事象と一次関数 2(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=DVFNGMuNISA
関数	中2_事象と一次関数求め方(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=_RbzKo3CBDs

領域	コンテンツ名	URL
関数	中2一次関数の式の求め方(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=-vTIhgd4p_Q
関数	中2二元一次方程式と関数(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=R-Oz_kbB1bw
関数	中2一次関数の利用(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=EfTOSINDcF4
データの活用	中2_確率同時に2個の玉を取り出すとき(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=KmrzM8ok79Y
データの活用	中2箱ひげ図読み取り方や分かる情報(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=RYZnzb4ey_A
データの活用	中2箱ひげ図作り方(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=pj6tkX1t0qg
データの活用	中2ことがらの起こりやすさ・確率(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=HT7jH3j-6sY
データの活用	中2箱ひげ図データの分布と箱ひげ図(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=-hgUZf1owig
データの活用	中2_確率_3枚の硬貨(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=Id1xamLNyvg
数と式	中3因数分解x2+a+bx+ab(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=m0aA5LAeGJ0
数と式	中3因数分解共通因数でくくる(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=1tYoUPZ-ZpQ
数と式	中3因数分解共通因数でくくる応用(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=wK23zqxJogU
数と式	中3因数分解乗法公式の利用(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=aOqPMJxoYt8
数と式	中3多項式乗法公式(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=QXTAk4I6_a0
数と式	中3多項式の乗法置き換え(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=Oo1A3Sd9xEc
数と式	中3多項式と単項式の乗法(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=3GThJdza92k
数と式	中3_多項式と単項式の除法(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=8YsIHWfKJZk

領域	コンテンツ名	URL
数と式	中3単項式と多項式の除法(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=-YvIHG1Jrlw
数と式	中3_式の展開_乗法公式を用いて(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=KB592XOQAl8
数と式	中3_式の展開_応用編(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=IAfM78zuxZg
数と式	中3_式の展開_分配法則を用いて(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=YuAiHd0r7_w
数と式	中3二次方程式とは(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=snfauDcRzNY
数と式	中3二次方程式の必要性(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=m9eazcf75bI
数と式	中3二次方程式の必要性と意味及びその解の意味二次方程式とは(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=raElk0bjPX4
数と式	中3二次方程式の必要性と意味及びその解の意味解とは(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=uWUuyQdFAo4
数と式	中3二次方程式の解き方解の公式(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=e9aCRZJWBWg
数と式	中3二次方程式と因数分解基本編(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=GcTpm6pvpZY
数と式	中3二次方程式と因数分解応用編(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=Alaxoiz90og
数と式	中3二次方程式二次方程式の解き方(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=bSgYbrBA-QM
数と式	中3二次方程式二次方程式の作り方(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=PTC0Ty4vGcA
数と式	中3二次方程式を解くこと平方根の考えを使った解き方(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=007SN3UgfVY
数と式	中3_平方根√を含む式の除法(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=gfNyHKuPydM
数と式	中3_平方根√を含む式の和と差(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=QFgmL4QG0p8
図形	中3_平行線と線分_平行線と線分の比(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=qngl8p66D-Y

領域	コンテンツ名	URL
図形	中3_平行線と線分_平行線と線分の比_応用(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=O7D2IwRmIoA
図形	中3_平行線と線分_平行線と線分の比_相似比等(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=PBfeIVA7Uw8
図形	中3_平行線と比_中点連結定理(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=_e9liRQoMZE
図形	中3_平行線と比_三角形と比(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=AF7wv5tkWfM
図形	中3三角形の相似条件二辺比夾角相等(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=_jHjIeQ2vJc
図形	中3三角形の相似条件二角相等(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=q56UDMIj8og
図形	中3三角形の相似条件三辺比相等(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=AGnWiE5jfyk
図形	中3三角形の相似三角錐の体積比(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=v4QHd92bDdY
図形	中3三角形の相似四角錐の体積比(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=T7-ScPyNkJw
図形	中3三角形の相似円錐の体積比(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=3B0ApKxoLZc
図形	中3_三角形の性質_相似比(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=7G6EW4TXUuY
図形	中3_三角形の性質_相似比の計算(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=QViONoIr48g
図形	中3_平面図形の相似(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=dsClifQaytg
図形	中3_相似な図形_面積比(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=l3McvTrbyRI
図形	中3三平方の定理三平方の定理の使い方(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=I9CNRYJ87bw
図形	中3三平方の定理三角形の高さ(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=ONCibnJHLFg
図形	ー 中3三平方の定理円錐の体積 中国語版	https://www.youtube.com/watch?v=30Ej61x8iQU

領域	コンテンツ名	URL
図形	中3三平方の定理三平方の定理の逆(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=2RIAgc37w5Q
図形	中3三平方の定理よく出る三角形(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=C-KuTVpWfz8
図形	中3_円周角・中心角_等しい弧と円周角(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=VA795oUkfFM
図形	中3_円周角と中心角_円周角の定義・定理(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=5p1Ad2mXZ0c
図形	中3_円周角と中心角_円周角の定理_証明(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=oxkQtqFsUZg
関数	中3_事象と関数(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=WkbEqYYqYCw
関数	中3_いろいろな事象と関数グラフから式を立てる一次関数(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=ezQLTL2Fq5E
関数	中3_いろいろな事象と関数グラフから式を立てる二次関数(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=la_nIPh2NR4
関数	中3_いろいろな事象と関数式からグラフ(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=py7MJck_1Rg
関数	中3_いろいろな事象と関数交点の座標を求める(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=LdrtkytzKvM
関数	中3y=x^2のグラフ(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=EC_qMLj9w1k
関数	中3_事象と関数y=ax^2(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=aeDY_8R8Kv0
関数	中3y=x^2のグラフの特徴(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=VPiFCvarmBc
データの活用	中3_標本調査乱数さい(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=1h_PRA4qJzM
データの活用	中3_標本調査乱数表(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=XafZLzI_7xA
データの活用	中3_標本調査_母集団と標本(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=xJmiPyAQ9f8
データの活用	中3_標本調査_標本平均と母集団の平均(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=zLkyZ4HwN5c

領域	コンテンツ名	URL
データの活用	中3_標本調査_標本の大きさと標本平均(中国語版)	https://www.youtube.com/watch?v=hp0qwwCIgKc

領域	コンテンツ名	URL
数と式	中11次式の加法、減法(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=ISfrVxN4DOo
数と式	中11次式の加減(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=hFMmXeHMhhc
数と式	中1_移項(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=XZTKySdGXSM
数と式	中1_正負の数乗法の計算(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=88er3GlyM3Y
数と式	中1不等式の性質不等式と足し算(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=1zflRW4MX2c
数と式	中1_文字の計算(加減)文字と数が混じった計算(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=nzG90GHEw-E
数と式	中1_正の数・負の数の計算負の数をひくこと(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=eFxJ0fJTb94
数と式	中1方程式移項して方程式を解く(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=nhsiIujC0Cc
数と式	中1_正の数・負の数_数の大小(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=IiJo-K78qTk
数と式	中1_文字「x」って何??(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=GB9EfgyrsN0
数と式	中1等式の性質等しい関係を表す式(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=B59aOShboaM
数と式	中1_正負の計算_正負の混じった足し算・引き算(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=mXv1raewLPo
数と式	中1_文字とは_(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=2eVveB0Ham0
数と式	中1正の数·負の数0より小さい数(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=YhxYQ5v8urw
数と式	中1_正負の計算分数の混じったわり算(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=WUuyGoLLje8
数と式	中1_正負の数の足し算_正の数+正の数_負の数+負の数(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=m9ALrYy0a0o
数と式	中1代入と式の値(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=KcD3G85gIIQ

領域	コンテンツ名	URL
数と式	中1四則の混じった計算(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=fY7-uLK_qnY
数と式	中1方程式方程式のたてかた(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=w5bZuKo_hAo
数と式	中1等式の性質名前の確認と両辺の入れ替え(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=4w-GzDjl94M
数と式	中1等式の性質等式変形足し算と引き算(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=NPiFw1hIXYI
数と式	中1等式の性質等式変形かけ算とわり算(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=MsKLOeQM-Jc
図形	中1_立体と空間図形_空間内の平面と直線②(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=Iaj3_AjFrzE
図形	中1_立体と空間図形_ねじれの位置関係(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=uZLHjEOACSE
図形	中1円とおうぎ形の計量おうぎ形の面積(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=LAD-hnFLdY4
図形	中1_対称移動について①(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=uNs59i1PGDA
図形	中1_立体と空間図形_空間内の平面と直線③(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=Mwo-2o-Nt_Y
図形	中1_対称移動について②(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=kNYNroRaqgg
図形	中1円の接線二直線に接する円の描き方(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=iPQqXhF_0w
図形	中1_基本の作図_垂直二等分線②(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=ap8dXhx6BXM
図形	中1_平行移動_平行移動とは(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=QpghZ9QSQAg
図形	中1角の二等分線の作図(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=wZFio4G7ZIM
図形	中1垂直二等分線の性質(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=wfQBhKIE52M
図形	中1円と直線の関係をまとめよう(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=zamL5v42v2w

領域	コンテンツ名	URL
図形	中1_平行移動(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=K0OqqeC6FgI
関数	中1比例のグラフのかき方正の数(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=xGNzlhtrbuE
関数	中1_反比例_反比例の式(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=zm1C8ULkcGo
関数	中1比例のグラフのかき方分数(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=-66DgFskHew
関数	中1反比例を式で表そう(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=YxFx2W6i0eM
関数	中1比例のグラフのかき方負の数(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=U0BzjBTVtWY
関数	中1比例の式の求め方比例のグラフからxとyを求める(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=5W0GS1tHdEg
関数	中1_座標(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=MqPAwsG-rpM
データの活用	中1資料の散らばり代表値、範囲と棒グラフ(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=yKqKj-5fxKk
データの活用	中1資料の活用代表値(最頻値)(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=gtVYz9FU4RE
データの活用	中1中央値(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=I7VRrP8SGJY
データの活用	中1ヒストグラム資料の整理や最大値や度数について(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=BCUuiJVRCkE
データの活用	中1ヒストグラム度数分布表とヒストグラムについて(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=49j5ZZH6874
数と式	中2_連立方程式を解く代入法(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=45MMbJdw3XE
数と式	中2_文字を用いた式_(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=3_Yir-NEfsA
数と式	中2_連立方程式の解き方(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=1C8ofZs_GUQ
数と式	中2_連立方程式代入法(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=pKtgi6BooAg

領域	コンテンツ名	URL
数と式	中2_単項式の乗除乗除の混じった計算(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=yw5wJrpOJ8A
数と式	中2_整式の加減_足し算と引き算(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=au6WcQ9UfXQ
数と式	中2_文字を用いた式_数の性質調べ方(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=dB1EUdZS_Wk
数と式	中2_単項式の乗除乗法(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=Fvq1PTANKVM
数と式	中2_目的に応じた式変形(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=NfY9EtjOKxE
数と式	中2二元一次方程式解の求め方(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=TsEAUgI4CpM
数と式	中2_等式変形_解き方(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=0ibmD_f45sY
数と式	中2_連立方程式立式(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=pKtgi6BooAg
数と式	中22元1次方程式(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=XTrG1UkIkxo
数と式	中2多項式の加減同類項(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=X5WOcV3zvGI
図形	中2_平面図形の合同_(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=icTz3172oTI
図形	中2_三角形の角の性質_(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=_TtPrBsTn40
図形	中2_三角形の合同条件_(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=YF_jzk89p00
図形	中2二等辺三角形について(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=syJZIAwxEEA
図形	中2_証明(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=-MejZH0PQZI
図形	中2_証明の書き方(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=GFm6aVYBBGU
図形	中2_三角形の合同条件_三辺相等(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=xJKZS7I-9-4

領域	コンテンツ名	URL
図形	中2_図形の性質_多角形の外角の和(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=Fvq1PTANKVM
図形	中2_三角形の性質_直角三角形の合同条件(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=aSQ6LXNMbuk
図形	中2図形の性質正三角形の定義と性質(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=3_Yir-NEfsA
図形	中2図形の性質多角形の内角の和(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=Qkmj5qSV0dY
図形	中2_平行線と角の性質(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=b-Sq-fT5ZqQ
図形	中2_三角形の合同条件一辺両端角相等(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=I4AIEr9PNB4
図形	中2_平面図形の合同2(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=be3l5EQyPws
図形	中2_平行四辺形になるための条件	https://www.youtube.com/watch?v=JMkwrOBilp4
図形	中2_平行線の性質(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=ExwQPoRXQo0
図形	中2_平行四辺形の性質の証明3_対角線(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=dep58q2cd0A
図形	中2_平行四辺形の性質(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=XTmCinNUo8c
図形	中2_平行四辺形の性質の証明2_対角(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=9XXeY9L1-x0
図形	中2_平行四辺形の性質の証明1_対辺(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=bxvh1NmiGWg
関数	中2_事象と一次関数(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=NzIIE8P0bBo
関数	中2一次関数のグラフのかき方(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=BYfvwiynLMk
関数	中2_事象と一次関数 2(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=kfbgC474-tA
関数	中2_事象と一次関数求め方(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=_XLIK4m6GpU

領域	コンテンツ名	URL
関数	中2一次関数の式の求め方(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=M-TsKGnxGjE
関数	中2二元一次方程式と関数(ポルトガル語版 )	https://www.youtube.com/watch?v=cqpCuoXo4PU
関数	中2一次関数の利用(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=eHE5fl7Rvtk
データの活用	中2_確率同時に2個の玉を取り出すとき(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=NrQ0BaHluWw
データの活用	中2箱ひげ図読み取り方や分かる情報(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=eaFPyG5Xw-s
データの活用	中2箱ひげ図作り方(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=mmKmcpLf6NY
データの活用	中2ことがらの起こりやすさ・確率(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=mmKmcpLf6NY
データの活用	中2箱ひげ図データの分布と箱ひげ図(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=G2_MSCUB2rs
データの活用	中2_確率_3枚の硬貨(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=U_3ALBz2Hc4
数と式	中3因数分解x2+a+bx+ab(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=uHI99_w9_WU
数と式	中3_因数分解共通因数でくくる(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=ojOBkMTipzI
数と式	中3因数分解共通因数でくくる応用(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=otp27T828-M
数と式	中3_因数分解乗法公式の利用(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=6NAzEo7rbFg
数と式	中3多項式乗法公式(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=SIA0XVzu3Ek
数と式	中3多項式の乗法置き換え(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=U68Tml91W2k
数と式	中3多項式と単項式の乗法(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=bwatQNOj-oo
数と式	中3多項式と単項式の除法(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=y-x8-2XAWBs

領域	コンテンツ名	URL
数と式	中3_単項式と多項式の除法(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=RgoQ9g1-1oI
数と式	中3_式の展開_乗法公式を用いて(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=NmAr5O1KwSo
数と式	中3_式の展開_応用編(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=RH4tVYG6I7E
数と式	中3_式の展開_分配法則を用いて(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=XXa3NVN2aGk
数と式	中3二次方程式とは(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=p_Sliov9lcc
数と式	中3二次方程式の必要性(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=ythyEx6mfVo
数と式	中3二次方程式の必要性と意味及びその解の意味二次方程式とは(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=Dct6D-frLeQ
数と式	中3二次方程式の必要性と意味及びその解の意味解とは(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=V9xwsDezkXY
数と式	中3二次方程式の解き方解の公式(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=DfAN5U6flf8
数と式	中3二次方程式と因数分解基本編(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=x_uVzo9I1-E
数と式	中3二次方程式と因数分解応用編(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=RptKi1ilj8Q
数と式	中3二次方程式二次方程式の解き方(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=FrPE0r3x1Wg
数と式	中3二次方程式二次方程式の作り方(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=8JtTJ3wMsig
数と式	中3二次方程式を解くこと平方根の考えを使った解き方(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=IDdTBiFQhVQ
数と式	中3_平方根√を含む式の除法(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=cRR8H0tydzc
数と式	中3_平方根√を含む式の和と差(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=I-BcI86QHEY
図形	中3_平行線と線分_平行線と線分の比(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=sebGCa1u4vQ

領域	コンテンツ名	URL
図形	中3_平行線と線分_平行線と線分の比_応用(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=GJYKRdXp_UY
図形	中3_平行線と線分_平行線と線分の比_相似比等(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=BPP2N7695LE
図形	中3_平行線と比_中点連結定理(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=_3nOAmkuSIo
図形	中3_平行線と比_三角形と比(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=BD1IOUKPvc0
図形	中3_三角形の相似条件二辺比夾角相等(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=eQP5mczlD4o
図形	中3_三角形の相似条件二角相等(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=2jkF5L1jmjM
図形	中3_三角形の相似条件三辺比相等(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=JbNxP1OvJKE
図形	中3三角形の相似三角錐の体積比(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=ATiEFtrgVQs
図形	中3三角形の相似四角錐の体積比(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=PeZ283XzEPU
図形	中3三角形の相似円錐の体積比(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=tOinE99zMM8
図形	中3三角形の性質相似比(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=eLlYk7-jJ_k
図形	中3三角形の性質相似比の計算(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=nigHX4zUbM8
図形	中3_平面図形の相似(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=owfQpWzErTY
図形	中3_相似な図形面積比(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=CYtFYzd4QPU
図形	中3三平方の定理三平方の定理の使い方(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=2xI07Q9yaWQ
図形	中3三平方の定理三角形の高さ(ポルトガル語版 )	https://www.youtube.com/watch?v=ek9inVhD6o8
図形	中3三平方の定理円錐の体積 ポルトガル語版	https://www.youtube.com/watch?v=x1_M_2DYfJs

領域	コンテンツ名	URL
図形	中3三平方の定理三平方の定理の逆(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=YxHLhF04GF0
図形	中3三平方の定理よく出る三角形(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=ib5EdnURzI4
図形	中3_円周角・中心角等しい弧と円周角(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=L1Zqmec1T94
図形	中3_円周角と中心角_円周角の定義・定理(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=we3j1t4NM-Y
図形	中3_円周角と中心角_円周角の定理_証明(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=Qe_uq8DmNbo
関数	中3_事象と関数(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=USABbaKxf7M
関数	中3いろいろな事象と関数グラフから式を立てる一次関数(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=6NURzKY8unY
関数	中3いろいろな事象と関数グラフから式を立てる二次関数(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=v4mDw3Shhl0
関数	中3いろいろな事象と関数式からグラフ(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=t8mNxzcvMac
関数	中3_いろいろな事象と関数交点の座標を求める(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=NqnLqV-xKGk
関数	中3y=x^2のグラフ(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=osDJ63phJpY
関数	中3事象と関数y=ax^2(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=snXNtQ7xwGM
関数	中3y=x^2のグラフの特徴(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=rZkSDfMIE
データの活用	中3_標本調査乱数さい(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=bf-biz8lorw
データの活用	中3_標本調査乱数表(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=JAjQ2LpsswI
データの活用	中3_標本調査_母集団と標本(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=Hno51Urxoyg
データの活用	中3_標本調査_標本平均と母集団の平均(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=EWZKr7cVPug

領域	コンテンツ名	URL
データの活用	中3_標本調査_標本の大きさと標本平均(ポルトガル語版)	https://www.youtube.com/watch?v=-R3xvvqPqY0

領域	コンテンツ名	URL
数と式	中11次式の加法、減法(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=mh35dDRdT_0
数と式	中1_1次式の加減(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=LuPw5TrZ2FA
数と式	中1_移項(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=6czaokdK5O8
数と式	中1_正負の数_乗法の計算(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=gof_0NyM4QI
数と式	中1_不等式の性質不等式と足し算(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=btXJKwKY7Es
数と式	中1_文字の計算(加減)文字と数が混じった計算(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=Y0dn6iymRdw
数と式	中1_正の数・負の数の計算負の数をひくこと(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=02ci3javbX0
数と式	中1_方程式_移項して方程式を解く(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=B0rOv0yNQdQ
数と式	中1_正の数・負の数_数の大小(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=laLdujh8K3U
数と式	中1_文字「x」って何??(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=nYqUX5fT3X8
数と式	中1_等式の性質_等しい関係を表す式(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=D1PuQA49czs
数と式	中1_正負の計算_正負の混じった足し算・引き算(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=IWuZB6yRXcM
数と式	中1_文字とは_(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=-D644TDjtcg
数と式	中1_正の数・負の数0より小さい数(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=1SoJRImpUhk
数と式	中1_正負の計算_分数の混じったわり算(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=auA5Ac2doi8
数と式	中1_正負の数の足し算_正の数+正の数_負の数+負の数(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=1-Mq5_R1QRw
数と式	中1代入と式の値(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=u3L2GJXuZOs

領域	コンテンツ名	URL
数と式	中1_四則の混じった計算(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=qRmJ0EV6OsQ
数と式	中1_方程式_方程式のたてかた(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=rcXu0DorI5c
数と式	中1等式の性質名前の確認と両辺の入れ替え(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=q8m3MOk0vSg
数と式	中1等式の性質等式変形足し算と引き算(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=vh7Ail3ibzU
数と式	中1等式の性質等式変形かけ算とわり算(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=0jbBK3q52Lk
図形	中1_立体と空間図形_空間内の平面と直線②(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=W61VfZKSSyA
図形	中1_立体と空間図形_ねじれの位置関係(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=LTl3psNNhUo
図形	中1_円とおうぎ形の計量おうぎ形の面積(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=LTl3psNNhUo
図形	中1_対称移動について①(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=aWmySVGS2hY
図形	中1_立体と空間図形_空間内の平面と直線③(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=zGsLUbbvId4
図形	中1_対称移動について②(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=NzvNSj4t5io
図形	中1円の接線二直線に接する円の描き方(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=6z2h18Xh1GY
図形	中1_基本の作図_垂直二等分線②(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=Kh7dMTEbmSM
図形	中1_平行移動_平行移動とは(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=0SJhWOFqjBU
図形	中1_角の二等分線の作図_(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=nGOx37z9XOk
図形	中1_垂直二等分線の性質(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=cHj2e9UWs1k
図形	中1円と直線の関係をまとめよう(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=LoP2lFiK3Is

領域	コンテンツ名	URL
図形	中1_平行移動(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=fEToFp9sW6c
関数	中1比例のグラフのかき方正の数(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=D6FIKnsR3uw
関数	中1_反比例_反比例の式(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=xREG4kfc4OE
関数	中1比例のグラフのかき方分数(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=aTN3adMA_ao
関数	中1反比例を式で表そう(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=dHOXLZ8tJbo
関数	中1比例のグラフのかき方負の数(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=I5QYiNuoTEE
関数	中1比例の式の求め方比例のグラフからxとyを求める(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=oYExEIVZ1wc
関数	中1座標(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=aemNd9eQv_4
データの活用	中1資料の散らばり代表値、範囲と棒グラフ(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=Sn01JIVZ2ic
データの活用	中1_資料の活用_代表値(最頻値)(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=A91YwxUYDsk
データの活用	中1中央値(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=kJei372e30w
データの活用	中1ヒストグラム資料の整理や最大値や度数について(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=hQT0ZWI0sw8
データの活用	中1ヒストグラム度数分布表とヒストグラムについて(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=PSvud3QJi4k
数と式	中2_連立方程式を解く代入法(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=0cbwfsNA56U
数と式	中2_文字を用いた式_(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=oZdeE9wAyVU
数と式	中2_連立方程式の解き方(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=dlPhoEa4SAw
数と式	中2_連立方程式代入法(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=hlawSa-vTD0

コンテンツ名	URL
中2_単項式の乗除乗除の混じった計算(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=eAcvsDqiIMk
中2_整式の加減_足し算と引き算(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=sEcbNuNYiP8
中2_文字を用いた式_数の性質調べ方(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=6UFrfGIm9g4
中2_単項式の乗除乗法(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=o0tiooC6G0w
中2_目的に応じた式変形(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=Cq7fLI8M4xk
中2二元一次方程式解の求め方(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=baY3h6b3yDk
中2等式変形解き方(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=kDfgBseSdz0
中2_連立方程式立式(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=iwNXedBOZN8
中22元1次方程式(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=WkRazevisWg
中2多項式の加減同類項(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=91lUk-x4uOk
中2_平面図形の合同_(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=Co7HsCEQmSo
中2_三角形の角の性質_(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=lvheNeQPGf4
中2_三角形の合同条件_(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=QQklBIDWf1w
中2二等辺三角形について(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=ps3zQIZaggY
中2_証明(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=MvI3WOa9fsI
中2_証明の書き方(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=nC0UMt32yGE
中2_三角形の合同条件三辺相等(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=2q0L0RitZdg
	中2_単項式の乗除_乗除の混じった計算(ベトナム語版) 中2_整式の加減_足し算と引き算(ベトナム語版) 中2_文字を用いた式_数の性質調べ方(ベトナム語版) 中2_単項式の乗除_乗法(ベトナム語版) 中2_目的に応じた式変形(ベトナム語版) 中2_二元一次方程式_解の求め方(ベトナム語版) 中2_等式変形_解き方(ベトナム語版) 中2_等式変形_解き方(ベトナム語版) 中2_連立方程式_立式(ベトナム語版) 中2_連立方程式(ベトナム語版) 中2_2元1次方程式(ベトナム語版) 中2_9項式の加減_同類項(ベトナム語版) 中2_平面図形の合同_(ベトナム語版) 中2_三角形の角の性質_(ベトナム語版) 中2_三角形の合同条件_(ベトナム語版) 中2_三角形の合同条件_(ベトナム語版) 中2_二等辺三角形について_(ベトナム語版) 中2_証明(ベトナム語版) 中2_証明(ベトナム語版)

コンテンツ名	URL
中2_図形の性質_多角形の外角の和(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=uGAROhKlv2o
中2_三角形の性質_直角三角形の合同条件(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=J3PWty6xmaA
中2図形の性質正三角形の定義と性質(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=KAI-C8UmzL4
中2図形の性質多角形の内角の和(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=qQxAStXkmHo
中2_平行線と角の性質(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=k7XCit4HhdI
中2_三角形の合同条件一辺両端角相等(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=oVn-rd5tT2w
中2_平面図形の合同2(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=3KCUC8Ya050
中2_平行四辺形になるための条件	https://www.youtube.com/watch?v=1W7LLsvYFtE
中2_平行線の性質(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=lr29aSViQvg
中2_平行四辺形の性質の証明3_対角線(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=wsTw5Lsidp0
中2_平行四辺形の性質(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=DFFB1XF6a4c
中2_平行四辺形の性質の証明2_対角(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=LgW8EVei5yo
中2_平行四辺形の性質の証明1_対辺(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=w_U4xXYu8yU
中2_事象と一次関数(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=zuyiuO-qIxg
中2一次関数のグラフのかき方(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=ObLXQUXjQKg
中2_事象と一次関数 2(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=9g0PSFVlufE
中2_事象と一次関数求め方(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=slC2BFLyuJ8&t=4s
	中2_図形の性質_多角形の外角の和(ベトナム語版) 中2_三角形の性質_直角三角形の合同条件(ベトナム語版) 中2_図形の性質_正三角形の定義と性質(ベトナム語版) 中2_図形の性質_多角形の内角の和(ベトナム語版) 中2_平行線と角の性質(ベトナム語版) 中2_平行線と角の性質(ベトナム語版) 中2_平面図形の合同条件_一辺両端角相等(ベトナム語版) 中2_平面図形の合同2(ベトナム語版) 中2_平行四辺形になるための条件 中2_平行四辺形になるための条件 中2_平行四辺形の性質の証明3_対角線(ベトナム語版) 中2_平行四辺形の性質の証明3_対角線(ベトナム語版) 中2_平行四辺形の性質の証明1_対辺(ベトナム語版) 中2_平行四辺形の性質の証明1_対辺(ベトナム語版) 中2_平分関数のグラフのかき方(ベトナム語版) 中2_一次関数のグラフのかき方(ベトナム語版)

領域	コンテンツ名	URL
関数	中2一次関数の式の求め方(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=dHWHRaBJKlg
関数	中2二元一次方程式と関数(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=bRXFAn-yXrs
関数	中2一次関数の利用(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=NMdBGSKMLNA
データの活用	中2_確率_同時に2個の玉を取り出すとき(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=38J7GHNuink
データの活用	中2箱ひげ図読み取り方や分かる情報(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=5pINzIrseiM
データの活用	中2箱ひげ図作り方(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=U98XBidkkNE
データの活用	中2ことがらの起こりやすさ・確率(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=WAyXgNcLPUA
データの活用	中2箱ひげ図データの分布と箱ひげ図(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=GjsIsU56B98
データの活用	中2_確率_3枚の硬貨(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=f1R5EFLKoXY
数と式	中3因数分解x2+a+bx+ab(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=tDljjpRNc5w
数と式	中3_因数分解共通因数でくくる(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=8ezRoPnjEHk
数と式	中3_因数分解_共通因数でくくる応用(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=urrXNHEF-Vo
数と式	中3_因数分解_乗法公式の利用(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=KJlchYpMBnw
数と式	中3_多項式_乗法公式(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=bBSqODvLOcI
数と式	中3_多項式の乗法置き換え(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=1vSFdP8VIb0
数と式	中3多項式と単項式の乗法(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=eJ4-qQLpG2k
数と式	中3_多項式と単項式の除法(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=V7416DjnfnU

領域	コンテンツ名	URL
数と式	中3_単項式と多項式の除法(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=w7eHg_UXwz8
数と式	中3_式の展開_乗法公式を用いて(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=XaLEy738tUg
数と式	中3_式の展開_応用編(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=_GRu3l2Hr88
数と式	中3_式の展開_分配法則を用いて(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=UiXmcqCcXFE
数と式	中3二次方程式とは(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=jfTsb1ozVro
数と式	中3二次方程式の必要性(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=PRWM2nz4MCU
数と式	中3二次方程式の必要性と意味及びその解の意味二次方程式とは(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=1DVPYCP1tcw
数と式	中3二次方程式の必要性と意味及びその解の意味解とは(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=ElbyUNiAhjI
数と式	中3二次方程式の解き方解の公式(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=GjsIsU56B98
数と式	中3二次方程式と因数分解基本編(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=J051hzRY3aU
数と式	中3二次方程式と因数分解応用編(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=UK3UsCGbUZc
数と式	中3二次方程式二次方程式の解き方(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=gtNiiUIX5u4
数と式	中3二次方程式二次方程式の作り方(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=LtkalWsC_Ms
数と式	中3二次方程式を解くこと平方根の考えを使った解き方(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=wZAMUFjE8
数と式	中3_平方根√を含む式の除法(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=hholbqDl7h8
数と式	中3_平方根√を含む式の和と差(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=7kjzyz8Y_KQ
図形	中3_平行線と線分_平行線と線分の比(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=VBfz33HScV8

領域	コンテンツ名	URL
図形	中3平行線と線分平行線と線分の比応用(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=ByzGHCilm80
図形	中3_平行線と線分_平行線と線分の比_相似比等(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=QLYL7CfydIE
図形	中3平行線と比中点連結定理(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=b_LLhHtxlz8
図形	中3_平行線と比_三角形と比(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=zZV9xRBfAcA
図形	中3三角形の相似条件二辺比夾角相等(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=_7IerKp7SuY
図形	中3_三角形の相似条件二角相等(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=O7a3XfCjyIw
図形	中3三角形の相似条件三辺比相等(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=4OnhPKvc-KE
図形	中3三角形の相似三角錐の体積比(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=mwhNGS6xEAE
図形	中3三角形の相似四角錐の体積比(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=6DVo9c7CKjE
図形	中3_三角形の相似円錐の体積比(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=HKEOaD01SRM
図形	中3_三角形の性質_相似比(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=C2zCq8zI5wE
図形	中3_三角形の性質_相似比の計算(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=_VUkN3mdb1s
図形	中3平面図形の相似(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=SJgwOR3ljog
図形	中3_相似な図形面積比(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=MtkPHBv0IQQ
図形	中3三平方の定理三平方の定理の使い方(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=1quHtd63qcs
図形	中3三平方の定理三角形の高さ(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=IOio_fsci6Y
図形	中3三平方の定理円錐の体積 ベトナム語版	https://www.youtube.com/watch?v=4v4cbfAH1Bc

領域	コンテンツ名	URL
図形	中3三平方の定理三平方の定理の逆(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=R-J_WrVQkWI
図形	中3_三平方の定理_よく出る三角形(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=dciDe7fNWRg
図形	中3円周角・中心角等しい弧と円周角(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=clBwOF3wpLI
図形	中3_円周角と中心角_円周角の定義・定理(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=clBwOF3wpLI
図形	中3_円周角と中心角_円周角の定理_証明(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=wGHKitW5xkw
関数	中3_事象と関数(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=s5xq5_0f9ck
関数	中3いろいろな事象と関数グラフから式を立てる一次関数(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=-4nuONsIvoE
関数	中3いろいろな事象と関数グラフから式を立てる二次関数(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=sN3U2gMJnS8
関数	中3いろいろな事象と関数式からグラフ(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=ojYH8r-d2mE
関数	中3_いろいろな事象と関数交点の座標を求める(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=4QjnLTF2snM
関数	中3y=x^2のグラフ(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=pWtVkj3yOR0
関数	中3事象と関数y=ax^2(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=BzXzNXvhsJw
関数	中3y=x^2のグラフの特徴(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=dyXeix-Be9g
データの活用	中3_標本調査乱数さい(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=XegShNwu98A
データの活用	中3_標本調査乱数表(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=hTp6DnMM6oY
データの活用	中3_標本調査_母集団と標本(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=TneETdK0WEg
データの活用	中3_標本調査_標本平均と母集団の平均(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=m1yEF4l8UYI

領域	コンテンツ名	URL
データの活用	中3_標本調査_標本の大きさと標本平均(ベトナム語版)	https://www.youtube.com/watch?v=vUvsx-7_sD0