

おすすめ動画コンテンツ パート2



文科省「子どもの学び応援サイト」で紹介されていたコンテンツの中で、「動画を使って予習をしていく」ということを考えたときに、おすすめのコンテンツを紹介します。

以前紹介した、「e-board」は全国からのアクセス増加のため、休校特設サイトを立ち上げました。生活や学習のリズムを整えてもらえるよう、eboardやNHK for Schoolの映像授業を週替わりで、時間割形式で配信する、「eboard ホームスクール」です。**サイトの下のほうにある教科の一覧から各教科の学習が利用できます。これまでと同じように学習できます。**

eboard ホームスクール

<https://homeschool.eboard.jp/>



「岐阜市小中学校コンパススタディ授業動画」でも、徐々に動画が更新されています。様々な教科の授業がありますので、よろしければご利用ください。

岐阜市小中学校コンパススタディ授業動画

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLsP8LtuEBaMk7CGetQoJ5Vdr47AsJt-j>



京都教育大学公式 YouTube は、動画授業型のコンテンツです。

検索すれば、小学校から中学校までの算数・数学の学習動画があります。ただ、目的の動画を探すのに少し時間がかかりますので、文科省のサイトの情報をもとに**各学年、学習内容ごとにまとめました。**よろしければご利用ください。

京都教育大学公式 YouTube kyokyochannel

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLoT1dLQymBhnBh9lSR-YH8txZMKOdKELa>



次のページからは、学年別に京都教育大学公式コンテンツをまとめたものです。

<新中学校 1 年生向け>

学年	単元	コンテンツ名	教科書	QRコード
一年生用	正の数、負の数	中 1__正負の数の足し算__正の数+正の数__負の数+負の数 https://www.youtube.com/watch?v=1UvBSQEIUqE	p.18-21	
		中 1__正の数・負の数の計算__負の数をひくこと https://www.youtube.com/watch?v=FZGH9klVo58	p.24-26	
		中 1__正負の数__乗法の計算 https://www.youtube.com/watch?v=HZz4BGEE750	p.34-37	
		中 1__正負の計算__分数の混じったわり算 https://www.youtube.com/watch?v=X3um_3g0OjI	p.44-45	
		中 1__四則の混じった計算 https://www.youtube.com/watch?v=3_tSKluAQOA	p.46-47	

＜新中学校2年生向け＞

学年	単元	コンテンツ名	教科書	QRコード
二年生用	資料の整理と活用	中1_ヒストグラム_資料の整理や最大値や度数について https://www.youtube.com/watch?v=39B_ARALY7k	p.241 p.247	
		中1_中央値 https://www.youtube.com/watch?v=ek1WOW-LZIE	p.249	
		中1_資料の活用_代表値(最頻値) https://www.youtube.com/watch?v=QcpxIUYH9xE	p.250	
	式と計算	中2_多項式の加減_同類項 https://www.youtube.com/watch?v=i-pNdsZ0mAA	p.12-13	
		中2_整式の加減_足し算と引き算 https://www.youtube.com/watch?v=7O-MZHJcJl4	p.14-15	
		中2_単項式の乗除_乗法 https://www.youtube.com/watch?v=uFisaxBriYI	p.16-17	
		中2_単項式の乗除_乗除の混じった計算 https://www.youtube.com/watch?v=Y2L1gqWT6Ag	p.18-19	
		中2_文字を用いた式_数の性質調べ方 https://www.youtube.com/watch?v=KLycsruwG8k	p.28-29	
		中2_等式変形_解き方 https://www.youtube.com/watch?v=8xTgq8MMj9A	p.30-31	

<新中学校3年生向け>

学年	単元	コンテンツ名	教科書	QRコード
三年生用	確率	中2_ことがらの起こりやすさ・確率 https://www.youtube.com/watch?v=GC4msYuAB0w	p.184-187	
		中2_確率_3枚の硬貨 https://www.youtube.com/watch?v=GF3BcoBj15A	p.188-191	
		中2_箱ひげ図_読み取り方や分かる情報 https://www.youtube.com/watch?v=ts3FaIx82Rw	別冊 教科書	
		中2_箱ひげ図_作り方 https://www.youtube.com/watch?v=Zo3uXD2qTI8	別冊 教科書	
	多項式	中3_多項式と単項式の乗法 https://www.youtube.com/watch?v=QCB3v15f9eY	p.10	
		中3_多項式と単項式の除法 https://www.youtube.com/watch?v=KNvCx5eYsvc	p.11	
		中3_単項式と多項式の除法 https://www.youtube.com/watch?v=z6e51xIncZw	p.11	
		中3_多項式の乗法_置き換え https://www.youtube.com/watch?v=2fWjtVDtHH8	p.12	
	中3_式の展開_乗法公式を用いて https://www.youtube.com/watch?v=4Dq5zd99ttk	p.16		

中3_式の展開_分配法則を用いて https://www.youtube.com/watch?v=Ydch2A-MCmU	p.16	
中3_多項式_乗法公式 https://www.youtube.com/watch?v=g1U5k6sz-BM	p.17	
中3_式の展開_応用編 https://www.youtube.com/watch?v=7aU8AtjCCf4	p.19	
中3_因数分解_共通因数でくくる https://www.youtube.com/watch?v=15J_CTDF0IA	p.26-27	
中3_因数分解_ $x^2+ax+bx+a$ https://www.youtube.com/watch?v=xOYJXZS_BPU	p.28-29	
中3_因数分解_乗法公式の利用 https://www.youtube.com/watch?v=yBDlk16cH18	p.30	
中3_因数分解_共通因数でくくる_応用 https://www.youtube.com/watch?v=3k_5VAW_MZo&t=12s	p.34	

自分で教科書をつかって予習をしたときに、分かりにくかったところを動画授業で勉強するという方法もあるね。

