

「ケーブルテレビ熱血教室～中学数学～」放送スケジュール

		午後9時05分～ 中1数学		午後9時20分～ 中2数学		午後9時35分～ 中3数学	
12月16日	水	#12	式の値	#12	連立方程式の解き方(代入法)	#42	円周角
12月17日	木	#13	一次式	#13	連立方程式の応用①	#43	円と相似
12月18日	金	#14	一次式の加法・減法	#14	連立方程式の応用②	#44	円と接線
12月19日	土	#15	一次式と数の乗法・除法	#15	連立方程式の応用③	#45	標本調査
12月20日	日	#16	一次式の混合計算	#16	連立方程式の応用④	#1	多項式の計算
12月21日	月	#17	等式	#17	連立方程式の応用⑤	#2	乗法公式
12月22日	火	#18	移項を用いた方程式の解き方	#18	一次関数	#3	多項式の計算の応用
12月23日	水	#19	複雑な方程式の解き方	#19	一次関数のグラフの書き方	#4	因数分解
12月24日	木	#20	方程式の応用①	#20	一次関数のグラフの式の求め方	#5	複雑な因数分解と応用
12月25日	金	#21	方程式の応用②	#21	一次関数の式の求め方	#6	式の計算を使った証明
12月26日	土	#22	比例	#22	一次方程式のグラフ	#7	平方根
12月27日	日	#23	座標	#23	連立方程式の解とグラフ	#8	根号
12月28日	月	#24	比例のグラフ	#24	一次関数の利用	#9	根号のついた数の乗法の基礎
12月29日	火						
12月30日	水						
12月31日	木						
1月1日	金						
1月2日	土						
1月3日	日						
1月4日	月	#25	比例の利用	#25	一次関数のグラフと面積	#10	根号のついた数の乗除
1月5日	火	#26	反比例	#26	角と平行線	#11	根号のついた数の加減
1月6日	水	#27	反比例のグラフ	#27	三角形の角	#12	根号のついた四則混合
1月7日	木	#28	反比例の利用	#28	多角形の角	#13	根号のついた数の応用問題
1月8日	金	#29	基本の図形	#29	合同	#14	有理数と無理数①
1月9日	土	#30	点の集まりと作図	#30	証明	#15	有理数と無理数②
1月10日	日	#31	図形の移動	#31	三角形の合同の利用	#16	二次方程式の解き方
1月11日	月	#32	空間の図形	#32	二等辺三角形	#17	複雑な二次方程式の解き方
1月12日	火	#33	立体	#33	いろいろな証明	#18	二次方程式の解の公式
1月13日	水	#34	多面体①	#34	直角三角形	#19	二次方程式の応用
1月14日	木	#35	多面体②	#35	平行四辺形①	#20	2乗に比例する関数
1月15日	金	#36	投影図	#36	平行四辺形②	#21	2乗に比例する関数のグラフ
1月16日	土	#37	円とおうぎ形	#37	特別な平行四辺形	#22	変域と変化の割合
1月17日	日	#38	立体の体積・表面積	#38	面積の等しい三角形	#23	2乗に比例する関数と一次関数
1月18日	月	#39	資料の整理	#39	確率①	#24	2乗に比例する関数と一次関数の交点
1月19日	火	#40	中1のまとめ	#40	確率②	#25	2乗に比例する関数と方程式
1月20日	水	#1	正の数と負の数	#1	単項式と多項式	#26	いろいろな関数
1月21日	木	#2	正の数と負の数の加法	#2	同類項の計算	#27	相似
1月22日	金	#3	正の数と負の数の減法	#3	多項式の加法・減法	#28	三角形の相似条件
1月23日	土	#4	正の数と負の数の加減混合①	#4	多項式の計算	#29	相似の証明
1月24日	日	#5	正の数と負の数の加減混合②	#5	単項式の乗法・除法	#30	相似の利用
1月25日	月	#6	正の数と負の数の乗法	#6	式の値	#31	平行線と比
1月26日	火	#7	正の数と負の数の除法	#7	文字を使った説明	#32	平行線と比の利用
1月27日	水	#8	正の数と負の数の四則混合	#8	等式の変形	#33	中点連結定理
1月28日	木	#9	正の数と負の数の利用	#9	連立方程式の解き方(加減法)	#34	中点連結定理を使う証明
1月29日	金	#10	文字式のきまり	#10	複雑な連立方程式の解き方①	#35	相似と図形の計量

講談 一龍齋貞水「赤穂義士外伝 誉の刀鍛冶」放映のため
ケーブルテレビ熱血数学～中学生数学～はお休みとなります。

◆それぞれ1・2年生(全40話)、3年生(全45話)が終了次第、再放送(#1～)いたします