

～中1数学～ (放送時間 19:00-19:30)		～中2数学～ (放送時間 20:00-20:30)		～中3数学～ (放送時間 21:00-21:30)	
放送日	内容	放送日	内容	放送日	内容
1日 (月)	正の数と負の数	1日 (月)	単項式と多項式	1日 (月)	多項式の計算
	正の数と負の数の加法		同類項の計算		乗法公式
2日 (火)	正の数と負の数の減法	2日 (火)	多項式の加法・減法	2日 (火)	多項式計算の応用
	正の数と負の数の加減混合 (1)		多項式の計算		因数分解
3日 (水)	正の数と負の数の加減混合 (2)	3日 (水)	単項式の乗法・除法	3日 (水)	複雑な因数分解と応用
	正の数と負の数の乗法		式の値		式の計算を使った証明
4日 (木)	正の数と負の数の除法	4日 (木)	文字を使った説明	4日 (木)	平方根
	正の数と負の数の四則混合		等式の変形		根号
5日 (金)	正の数と負の数の利用	5日 (金)	連立方程式の解き方 (加減法)	5日 (金)	根号 (√) のついた数の乗法の基礎
	文字式の決まり		複雑な連立方程式の解き方①		根号 (√) のついた数の乗除
8日 (月)	数量の表し方	8日 (月)	複雑な連立方程式の解き方②	8日 (月)	根号 (√) のついた数の加減
	式の値		連立方程式の解き方 (代入法)		根号 (√) のついた四則混合
9日 (火)	一次式	9日 (火)	連立方程式の応用①	9日 (火)	根号 (√) のついた数の応用問題
	一次式の加法・減法		連立方程式の応用②		有理数と無理数①
10日 (水)	一次式と数の乗法・除法	10日 (水)	連立方程式の応用③	10日 (水)	有理数と無理数②
	一次式の混合計算		連立方程式の応用④		2次方程式の解き方
11日 (木)	等式	11日 (木)	連立方程式の応用⑤	11日 (木)	複雑な2次方程式の解き方
	移項を用いた方程式の解き方		1次関数		2次方程式の解の公式
12日 (金)	複雑な方程式の解き方	12日 (金)	1次関数のグラフの書き方	12日 (金)	2次方程式の応用
	方程式の応用 (1)		1次関数のグラフの式の求め方		2乗に比例する関数
15日 (月)	方程式の応用 (2)	15日 (月)	1次関数の式の求め方	15日 (月)	2乗に比例する関数のグラフ
	比例		1次方程式のグラフ		変域と変化の割合
16日 (火)	座標	16日 (火)	連立方程式の解とグラフ	16日 (火)	2乗に比例する関数と1次関数
	比例のグラフ		1次関数の利用		2乗に比例する関数と1次関数の交点
17日 (水)	比例の利用	17日 (水)	1次関数のグラフと面積	17日 (水)	2乗に比例する関数と方程式
	反比例		角と平行線		いろいろな関数
18日 (木)	反比例のグラフ	18日 (木)	三角形の角	18日 (木)	相似
	反比例の利用		多角形の角		三角形の相似条件
19日 (金)	基本の図形	19日 (金)	合同	19日 (金)	相似の証明
	点の集まりと作図		証明		相似の利用
22日 (月)	図形の移動	22日 (月)	三角形の合同の利用	22日 (月)	平行線と比
	空間の図形		二等辺三角形		平行線と比の利用
23日 (火)	立体	23日 (火)	いろいろな証明	23日 (火)	中点連結定理
	多面体		直角三角形		中点連結定理を使う証明
24日 (水)	多面体②	24日 (水)	平行四辺形 (1)	24日 (水)	相似と図形の計量
	投影図		平行四辺形 (2)		三平方の定理
25日 (木)	円とおうぎ形	25日 (木)	特別な平行四辺形	25日 (木)	平面図形への応用
	立体の体積・表面積		面積の等しい三角形		特別な直角三角形
26日 (金)	資料の整理	26日 (金)	確率 (1)	26日 (金)	円と三平方の定理
	中1のまとめ		確率 (2)		立体図形への応用

中3数学の41～45講座の放送日はすべて29日ですが、  
それぞれ放送時間が異なりますのでご注意ください。

29日 (月)	19:00-19:30	円周角
29日 (月)	20:00-20:30	円と相似
29日 (月)	21:00-21:15	円と接線
		標本調査