19_{ch.tv}

中3(数学)学習計画表



✓ 内容(クリックすると動画頁を開きます) memo 式の計算・因数分解 ■ 式の乗法・除法 展開① ■ 展開②・4つの公式 展開3 ■ 素数と素因数分解 ■ 因数分解① 因数分解② ■ 因数分解③・ちょい応用編 ■ 因数分解④・もっと応用編 ■ 因数分解⑤・文章編 ■ 式の計算の利用①・くふう編 ■ |式の計算の利用 ②・代入編| ■ |式の計算の利用 ③・数字の証明編 ■ 式の計算の利用 ④・図の証明編 平方根 ■ 近似値(旧中1) ■ 平方根① ■ 平方根② ■ ルートの変形 ■ ルートのかけ算・わり算 ■ 有理化 ■ ルートのたし算・ひき算 ■ ルートの計算のまとめ ■ ルートと展開のコラボ ■ ルートの問題をつめこんでみた 二次方程式 □ 二次方程式①・基本編 ■ 二次方程式②・応用編 ■ 二次方程式 ③・解の公式編

	内容(クリックすると動画頁を開きます)	memo		
	二次方程式 ④・因数分解とのコラボ編			
	二次方程式 ⑤・まとめ編			
	二次方程式の利用①・正の整数編			
	二次方程式の利用 ②・容積編			
	二次方程式の利用 ③・面積編			
	二次方程式の利用 ④・動点編			
二次関数				
	二次関数って?			
	二次関数の式をもとめる			
	二次関数のグラフ①			
	二次関数のグラフ ②			
	二次関数の変域			
	二次関数の変化の割合			
	二次関数の利用①・平均の速さ編			
	二次関数の利用②・動点編			
	二次関数の利用 ③・一次関数とのコラボ編			
	二次関数の利用 ④・一次関数との交点編			
図形・相似				
	相似って?			
	三角形の相似条件①			
	三角形の相似条件 ②			
	相似の証明チャレンジ・Lv. 1			
	相似の証明チャレンジ・ Lv. 2			
	相似の証明チャレンジ・ Lv. 3			
	平行線と線分の比①・基本編			
	平行線と線分の比 ②・ 応用編			
	平行線と線分の比 ③・中点連結定理編			
	相似と面積①・基本編			
	相似と面積②・応用編			
	相似と体積①・基本編			
	相似と体積②・応用編			
円の	円の性質・証明			

	内容(クリックすると動画頁を開きます)	memo
	円周角の定理①・基本編	
	円周角の定理 ②・少し応用編	
	円周角の定理 ③・もっと応用編	
	円周角の証明チャレンジ・L v. 1	
	円周角の証明チャレンジ・ L v. 2	
三平	方の定理	
	三平方の定理①・基本編	
	三平方の定理 ②・練習編	
	三平方・平面図形への利用①・基本編	
	三平方・平面図形への利用②・面積編	
	三平方・平面図形への利用 ③・円とのコラボ編	
	三平方・平面図形への利用 ④・座標編	
	三平方・空間図形への利用①・基本編	
	三平方・空間図形への利用 ②・角錐編	
	三平方・空間図形への利用 ③・円錐編	
	三平方・空間図形への利用 ④・長さが最小編	
標本調査		
	標本調査①・基本編	
	標本調査②・問題編	
		https://19ch.tv