

# 中学2年 数学習熟度一覧

領域	単元	学習内容	未	×	要 再学習項目(未習熟項目にのみ表示)
数と式	多項式の加減法	多項式			文字式の加減法(同類項),( )をはずして計算する文字式の加減法 同類項 同類項 文字式の乗法 文字式の除法 正・負の数の3項以上の乗除法,単項式の乗法,単項式の除法  多項式の加法,多項式の減法,多項式の乗除法 文字式の四則計算,多項式の四則計算(整数)  文字式で表す(単位の異なる数量関係) 移項する方程式 文字について解く等式の変形(整数)  移項する方程式  複雑な方程式(分数),代入法で解く連立方程式,加減法で解く連立方程式  方程式を使って解く文章題,代入法で解く連立方程式,加減法で解く連立方程式  代入法で解く連立方程式,加減法で解く連立方程式,連立方程式を使って解く文章題
		同類項			
		多項式の加法			
	単項式の乗除法	多項式の減法			
		単項式の乗法			
		単項式の除法			
	多項式の四則計算	単項式の乗除法			
		多項式の乗除法			
		多項式の四則計算(整数)			
	式の値(多項式)	多項式の四則計算(分数)			
		式の値(多項式)			
		文字を使った説明			
	文字式	文字について解く等式の変形(整数)			
		文字について解く等式の変形(分数)			
		代入法で解く連立方程式			
連立方程式	加減法で解く連立方程式				
	複雑な連立方程式(小数)				
	複雑な連立方程式(分数)				
連立方程式の文章題	複雑な連立方程式(応用)				
	連立方程式を使って解く文章題				
	連立方程式の文章題(速さの関係式)				
量と測定	1次関数とグラフ	連立方程式の文章題(割合・濃度の関係式)			
		連立方程式を利用した文章題			
		1次関数の表し方	-		
	1次関数と式	変化の割合(1次関数)	-		
		1次関数のグラフ(式からグラフへ)	-		
		切片y切片でかく1次関数のグラフ	-		
	連立方程式の解	一方の値が一定の1次関数のグラフ	-		
		1次関数のグラフ(グラフから式へ)	-		
		1次関数の式(切片とy切片)	-		
	1次関数の文章題	1次関数の式(傾きとy切片)	-		
		1次関数の式(傾きと1点)	-		
		1次関数の式(y切片と1点)	-		
	組合せと確率	1次関数の式(2点)	-		
		1次関数の式(2直線の交点と他の1点)	-		
		1次関数の式(交点と平行な直線)	-		
図形	グラフから求める連立方程式の解	-			
	文章題をグラフにし連立方程式の解を求める	-			
	1次関数の文章題	-			
平行線と角	変域で関係式の異なる1次関数の文章題	-			
	組み合わせの数	-			
	確率の基礎	-			
		複雑な確率	-		
		対頂角	-		
		同位角	-		