

令和8年度 数学 科 第3 学年 年間指導計画

学期	月(授業数)	章(時数)	節	時数	
1 学 期	4(12)	1章 式の展開と因数分解(18)	1節 式の展開と因数分解	13	
			2節 式の計算の利用	4	
	5(12)	2章 平方根(15)	単元のまとめ	1	
			1節 平方根	6	
	6(16)	2章 平方根(15)	2節 根号をふくむ式の計算	7	
			3節 平方根の利用	1	
			単元のまとめ	1	
7(10)	3章	1節 二次方程式	10		
2 学 期	9(14)	二次方程式(14)	2節 二次方程式の利用	3	
			単元のまとめ	1	
			1節 関数 $y = ax^2$ とグラフ	5	
	10(16)	4章 関数 $y = ax^2$ 数(12)	2節 関数 $y = ax^2$ の値の変化	4	
			3節 いろいろな事象と関数の利用	2	
			単元のまとめ	1	
			1節 図形と相似	8	
	11(16)	5章 図形と相似(24)	2節 平行線と線分の比	7	
			3節 相似な図形の計量	5	
			4節 相似の利用	3	
			単元のまとめ	1	
			1節 円周角と中心角	5	
	12(12)	6章 円の性質(9)	2節 円の性質の利用	3	
			単元のまとめ	1	
1節 直角三角形の3辺の関係			4		
2節 三平方の定理の利用			7		
単元のまとめ			1		
3 学 期	1(13)	7章 三平方の定理(12)	単元のまとめ	1	
			8章 標本調査とデータの活用(4)	1節 標本調査	3
			単元のまとめ	1	
	2(14)	8章 標本調査とデータの活用(4)	3年間のまとめ	3年間のまとめ	16
			総合問題演習(16)	総合問題演習	
3(5)	日常生活と数学(5)	身の回りの数学に触れる	5		