

数学中3学習内容

学習内容一覧表

	章	節	講義数	演習数
3~4月	1章 式の展開と因数分解	1節 式の展開と因数分解	3	2
4~5月		2節 式の計算の利用	2	
		基本のたしかめ, 章末問題, 千思万考	1	
5~6月	2章 平方根	1節 平方根	1	6
		2節 根号をふくむ式の計算	1	
		3節 平方根の利用	1	
		基本のたしかめ, 章末問題, 千思万考	1	
6~8月	3章 二次方程式	1節 二次方程式	3	2
		2節 二次方程式の利用	2	
		基本のたしかめ, 章末問題, 千思万考	1	
		16		
8~9月	4章 関数 $y=ax^2$	1節 関数とグラフ	4	5
		2節 関数 $y=ax^2$ の値の変化	3	
		3節 いろいろな事象と関数	2	3
		基本のたしかめ, 章末問題, 千思万考	1	
9~10月	5章 図形と相似	1節 図形と相似	2	5
11~12月		2節 平行線と線分の比	2	
		3節 相似な図形の計量	2	
		4節 相似の利用	3	
		基本のたしかめ, 章末問題, 千思万考	1	
12~1月	6章 円の性質	1節 円周角と中心角	2	24
		2節 円の性質の利用	2	
		基本のたしかめ, 章末問題, 千思万考	1	
		24		
1月	7章 三平方の定理	1節 三平方の定理	2	2
		2節 三平方の定理の利用	2	
		基本のたしかめ, 章末問題, 千思万考	2	
1月	8章 標本調査	1節 標本調査	2	2
		基本のたしかめ, 章末問題	3	
※2019年度3月に配当の第2学年「6章 確率」の履修状況にご注意ください。				3
11				