

中学数学2年
学習内容一覧表

	章	節	講義数	演習数
3～4月	1章 式の計算 (12)	1節 式の計算	1	2
5～6月		2節 文字式の利用	1	3
		基本のたしかめ, 章末問題, 千思万考		
6～7月	2章 連立方程式 (13)	1節 連立方程式	2	3
		2節 連立方程式の利用	3	
		基本のたしかめ, 章末問題, 千思万考		
7～8月	3章 一次関数 (19)	1節 一次関数とグラフ	3	2
				13
8～9月		2節 一次関数と方程式	3	5
		3節 一次関数の利用	4	
	基本のたしかめ, 章末問題, 千思万考		2	
				3
10～11月	4章 図形の調べ方 (16)	1節 平行と合同	3	
11～12月		2節 証明	4	5
		基本のたしかめ, 章末問題, 千思万考		
12～1月	5章 図形の性質と証明 (18)	1節 三角形	3	24
		2節 四角形	3	
		基本のたしかめ, 章末問題, 千思万考		
	1～2月	6章 確率 (12)	1節 確率の意味	3
2節 場合の数と確率			5	2
基本のたしかめ, 章末問題, 千思万考			2	
1～2月	追加 7章 箱ひげ図とデータの活用 ※2019年度3月に配当の第1学年「7章 資料の活用」の履修状況 にご注意ください。		5	3