

中2 数学 年間 授業スケジュール

回	日程	章名	課名	宿題	
1	3月①	式の計算	式の加法、減法(1)(2)(3)		
2	3月②		式の加法、減法(4)/いろいろな多項式の計算(1)		
3	3月③		いろいろな多項式の計算(2)(3)		
4	3月④		単項式の乗法、除法(1)(2)(3)		
5	4月①		単項式の乗法、除法(4)(5)		
6	4月②		単項式の乗法、除法(6)/文字式の利用(1)		
7	4月③	文字式の利用	文字式の利用(2)(3)×		
8	4月④		文字式の利用(4)(5)		
9	5月①		連立方程式とその解 / 連立方程式の解き方(1)(2)		
10	5月②	テスト対策			
11	5月③	★1学期中間テスト★			
12	5月④	連立方程式	連立方程式の解き方(3)(4)(5)		
13	6月①		連立方程式の解き方(6)(7)(8)△		
14	6月②		連立方程式の利用(1)(2)		
15	6月③	テスト対策	連立方程式の利用(3)(4) or テスト対策		
16	6月④	★1学期期末テスト★			
17	7月①	一次関数	一次関数(1)(2)		
18	7月②		一次関数の値の変化/一次関数のグラフ(1)		
19	7月③		一次関数のグラフ(2)(3)		
20	7月④		一次関数の式を求めること(1)(2)		
21	8月①		一次関数(1)(2) / 一次関数の値の変化		
22	8月②		方程式とグラフ(1)(2)		
23	8月③		連立方程式のグラフ(1)(2)		
24	8月④		連立方程式のグラフ(3)		
25	9月①		一次関数の利用(1)(2)		
26	9月②		平行と合同	一次関数の利用(3) / 角と平行線(1)	
27	9月③	角と平行線(2)(3) / 多角形の角(1)(2)			
28	9月④	多角形の角(2) / (3)			
29	10月①	三角形の合同(1)(2)			
30	10月②	テスト対策			
31	10月③	★2学期中間テスト★			
32	10月④	平行と合同	証明とその仕組み/合同条件を使った証明の進め方		
33	11月①	図形の性質と証明	二等辺三角形(1)(2)		
34	11月②		二等辺三角形(3)(4)		
35	11月③		二等辺三角形(5)		
36	11月④	テスト対策			
37	12月①	★2学期期末テスト★			
38	12月②	図形の性質と証明	直角三角形の合同(1)(2)(3)×		
39	12月③		平行四辺形の性質		
40	12月④		平行四辺形になる条件(1)		
41	1月①		平行四辺形になる条件(2)		
42	1月②	四角形	長方形、ひし形、正方形		
43	1月③		平行線と面積(1)		
44	1月④		平行線と面積(2)		
45	2月①	テスト対策			
46	2月②	テスト対策			
47	2月③	★学年末テスト★			
48	2月④	確率	確率の意味 / 確率の求め方(1)		