

中3 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	式の展開と因数分解	式の乗法、除法(1) (2) (3)		
2	3月②		式の乗法、除法(4) / 乗法の公式(1) (2)		
3	3月③		乗法の公式(3) (4) (5)		
4	3月④		素因数分解(1) / 因数分解(1)		
5	4月①		因数分解(2) (3) (4)		
6	4月②		因数分解(5) (6)		
7	4月③		因数分解(7) (8)		
8	4月④	文字式の利用	式の計算の利用(2) (3)		
9	5月①		平方根(1) (2) / 有理数と無理数		
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	平方根	根号を含む式の乗法、除法(1) (2) (3)		
13	6月①		根号を含む式の乗法、除法(4) (5)		
14	6月②		根号を含む式の計算(1) (2) (3)		
15	6月③		根号を含む式の計算(4) (5)		
16	6月④	★1学期期末テスト★			
17	7月①	二次方程式	二次方程式とその解き方(1) (2)		
18	7月②		二次方程式とその解き方(3) / 解の公式 Δ		
19	7月③		二次方程式と因数分解(1) (2)		
20	7月④		二次方程式と因数分解(3) (4)		
21	8月①		二次方程式と因数分解(5) / 二次方程式の利用(1) Δ		
22	8月②		二次方程式の利用(2) (3) Δ		
23	8月③	二次関数	関数 $y=ax^2$ (1) (2)		
24	8月④		関数 $y=ax^2$ のグラフ / 関数 $y=ax^2$ の値の増減と変域		
25	9月①		関数 $y=ax^2$ の変化の割合(1) (2)		
26	9月②		関数 $y=ax^2$ (3) / グラフの交点の座標		
27	9月③		関数 $y=ax^2$ の利用(1) (2)		
28	9月④		関数 $y=ax^2$ の利用(3) いろいろな関数		
29	10月①	図形と相似	相似な図形(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	図形と相似	三角形の相似条件 / 相似条件と証明		
33	11月①		平行線と線分の比(1) (2)		
34	11月②		中点連結定理(1) (2)		
35	11月③	円の性質	相似な図形の面積 / 相似な立体の表面積・体積		
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	円の性質	円周角と中心角(1) (2)		
39	12月③		円周角と中心角(3) / 円の性質の利用(2)		
40	12月④	三平方の定理	三平方の定理(2) (3) (4)		
41	1月①	テスト対策			
42	1月②	★学年末テスト★			
43	1月③	私立高校 入試対策	私立高校 入試対策① 過去問題集		
44	1月④		私立高校 入試対策① 過去問題集		
45	2月①		私立高校 入試対策① 過去問題集		
46	2月②	公立高校 入試対策	公立高校 入試対策① 過去問題集		
47	2月③		公立高校 入試対策① 過去問題集		
48	2月④		公立高校 入試対策① 過去問題集		

※ 最後の学年末テスト対策は、冬期集中学習の中で行います。その中で、フォローします。