

2016～標準新演習数学中3

回	日程	章	章名	課	課名
1	4月①	1	多項式	1	式の展開
2	4月②			2, 3	乗法公式 素因数分解
3	4月③			4, 5	因数分解(1) 因数分解(2)
4	5月①			6	式の計算の利用
5	5月②				定期テスト対策
6	5月③				
7	5月④	2	平方根	7, 8	平方根(1) 平方根(2)
8	6月①			9, 10	平方根の計算(1) 平方根の計算(2)
9	6月②			11	平方根の応用
10	6月③	3	2次方程式	12, 13	2次方程式の解き方(1) 2次方程式の解き方(2)
11	6月④				定期テスト対策
12	7月①				
13	7月②			14	2次方程式の応用
14	7月③	4	関数 $y=ax^2$	15, 16	関数 $y=ax^2$ 変化の割合と変域
15	9月①			17, 18	関数 $y=ax^2$ の利用 放物線と直線
16	9月②	5	相似	19, 20	三角形の相似(1) 三角形の相似(2)
17	9月③			21, 22	平行線と線分の比 中点連結定理
18	9月④			23, 24	相似の応用 面積比と体積比
19	10月①	6	円	25	円周角と中心角
20	10月②				定期テスト対策
21	10月③				
22	10月④			26	円と相似
23	11月①	7	三平方の定理	27	三平方の定理
24	11月②			28	三平方の定理と平面図形
25	11月③			29	三平方の定理と円
26	11月④				定期テスト対策
27	12月①				
28	12月②			30, 31	三平方の定理と空間図形(1) 三平方の定理と空間図形(2)
29	12月③	8	標本調査	32	標本調査
30	1月①				入試対策
31	1月②				
32	1月③				
33	2月①				
34	2月②				
35	2月③				
36	2月④				