中高一貫コース 数学 標準カリキュラム

タイプ1 進度 2.0年 代数幾何並行

中1				
月	回	単元名称		
3	1	中学先取り(数式)		
3	2	中学先取り(図形)		
4	1	正の数・負の数		
4	2	平面図形 1		
5	1	文字と式		
5	2	平面図形2		
6	1	式の計算		
6	2	平面図形3		
7	1	1 次方程式		
7	2	空間図形 1		
8	1	1 次方程式のまとめ		
8	2	平面図形のまとめ		
9	1	連立方程式		
9	2	空間図形 2		
10	1	不等式		
10	2	図形と合同1		
11	1	関数と比例		
11	2	図形と合同2		
12	1	1 次関数 1		
12	2	三角形 1		
1	1	1次関数2		
1	2	三角形2		
2	1	資料の整理		
2	2	四角形		

中2					
月	回	単元名称			
3	1	1次関数のまとめ			
3	2	三角形と四角形のまとめ			
4	1	展開と因数分解1			
4	2	相似な図形 1			
5	1	展開と因数分解2			
5	2	相似な図形2			
6	1	平方根 1			
6	2	相似な図形3			
7	1	平方根2			
7	2	相似の利用			
8	1	平方根のまとめ			
8	2	相似な図形のまとめ			
9	1	2次方程式			
9	2	円 1			
10	1	2乗に比例する関数1			
10	2	円2			
11	1	2乗に比例する関数2			
11	2	円3			
12	1	確率(中学) 1			
12	2	三平方の定理 1			
1	1	確率(中学) 2			
1	2	三平方の定理2			
2	1	標本調査			
2	2	三平方の定理のまとめ			

中3				
月	回	単元名称		
3	1	【まとめ】中学代数		
3	2	【まとめ】中学幾何		
4	1	数と式1		
4	2	集合		
5	1	数と式2		
5	2	論理		
6	1	式と証明1		
6	2	場合の数(数A) 1		
7	1	式と証明2		
7	2	場合の数(数A) 2		
8	1	式と証明のまとめ		
8	2	集合と論理のまとめ		
9	1	2次関数(グラフ)		
9	2	確率(数A) 1		
10	1	2次関数(決定・移動)		
10	2	確率(数A) 2		
11	1	2次関数(最大・最小)		
11	2	三角比1		
12	1	2次関数(グラフと直線)		
12	2	三角比2		
1	1	2次関数(2次不等式)		
1	2	三角比3		
2	1	2次関数のまとめ		
2	2	三角比のまとめ		