

中1					中2					中3														
水曜		ハイレベル総合Ⅰ			水曜		ハイレベル総合Ⅱ			火曜		ハイレベル代数Ⅲ			ハイレベル幾何Ⅲ									
回	月	日	単元名	教科書	担当	回	月	日	単元名	教科書	担当	回	月	日	単元名	教科書	担当							
1	4	1	文字式の計算(2) ※3月入門講座の続きから	体系代数1	中1	1	4	1	因数分解(応用)	体系代数2	中3	1	4	7	整式・多項式	体系3赤	数Ⅰ	集合と論理	体系3茶	数A				
2		8	文字式の利用			2		8	式の計算の利用				2		14			因数分解(高校内容)				数Ⅱ	命題と集合	
3		15	平面図形の基礎	体系幾何1		3		15	総まとめテスト				3		21			整式の除法・分数式①					命題と証明	
4		22	対称な図形・図形の移動				4		22			平方根		4				28			分数式②・指数の拡張			背理法・対偶法
5	5	6	作図(1)				5	5	6			平方根の乗除		5	5			12			実数(平方根の有理化・二重根号)			集合の要素の個数
6		13	作図(2)				6		13			平方根の加減・有理化		6				19			絶対値つき不等式			総まとめテスト
7		20	面積と長さ			7		20	有理数・無理数・近似値				7		26			総まとめテスト					順列・組み合わせ	
8		27	総まとめテスト			8		27	平方根の応用				8	6	2			2次関数(1)					場合の数	
9	6	3	1次方程式(1)基本形	体系代数1		9	6	3	総まとめテスト				9		9			2次関数(2)					確率の基本・独立試行	
10		10	1次方程式(2)応用				10		10			相似な図形・三角形の相似		10				16			2次関数(3)			反復試行
11		17	1次方程式(3)文章題①				11		17			平行線と線分比		11				23			2次関数(4)			条件付き確率
12		24	1次方程式(4)文章題②				12		24			中点連結定理		12				30			2次不等式(1)			二項定理
13	7	1	総まとめテスト			13	7	1	相似と面積・体積			体系幾何2	13	7	7			2次不等式(2)					総まとめテスト	
14		8	色々な立体	体系幾何1	14		8	三角形の重心		14			14	2次不等式(3)			三角比(1)定義・相互関係		数A					
15		15	直線と平面の位置関係			15		15	線分比と面積比		15			21	総まとめテスト			三角比(2)拡張						
16		22	立体の見方・切断			16		22	チェバ・メネラウスの定理	高1	16			28	約数・倍数			三角比(3)正弦定理・余弦定理①						
17		29	立体の表面積・体積			17		29	総まとめテスト			17	8	4	最大公約数・最小公倍数			三角比(4)正弦定理・余弦定理②			体系3赤			
18	8	5	総まとめテスト		18	8	5	2次方程式(1)基本形	体系代数2	18		18	割り算の商とあまり			三角比(5)正弦定理・余弦定理③		数Ⅰ						
19		19	連立方程式(1)基本形	体系代数1	19		19	2次方程式(2)応用形		中3	19		25	合同式			三角比(6)三角形の面積							
20		26	連立方程式(2)応用形①			20		26			2次方程式(3)文章題①		20	9	1	ユークリッドの互除法				三角比(7)立体への応用				
21	9	2	連立方程式(3)応用形②			21	9	2			2次方程式(4)文章題②		21		8	不定方程式(1)基本形				総まとめテスト				
22		9	連立方程式(4)文章題①			22		9	2次方程式(5)文章題③			22		15	不定方程式(2)応用形			データの代表値		体系3茶				
23		16	連立方程式(5)文章題②		23		16	総まとめテスト		23		29	N進法・分数と小数			分散と標準偏差・データの相関								
24		30	総まとめテスト		24		30	外心と垂心(5心)	体系幾何2	24	10	6	総まとめテスト			総まとめテスト		体系3赤						
25	10	7	平行線と角・内角・外角	体系幾何1	25	10	7	円周角定理		中3 高1 (数A)	25		13	複素数(1)			三角関数(1)弧度法			数Ⅱ				
26		14	三角形の合同条件と証明			26		14			内接四角形		26		20	複素数(2)					三角関数(2)一般角			
27		21	二等辺三角形			27		21			接弦定理		27		27	2次方程式の判別式					三角関数(3)変換公式			
28		28	直角三角形			28		28	方べき定理			28	11	3	解と係数の関係(1)			三角関数(4)グラフの描き方①						
29	11	4	平行四辺形・色々な四角形	体系代数1	29	11	4	2円の位置関係	体系代数2	29		10	解と係数の関係(2)			三角関数(5)グラフの描き方②		体系3赤						
30		11	平行線と面積			30		11		総まとめテスト		30		17	総まとめテスト				三角関数(6)三角方程式・不等式					
31		18	三角形の辺と角の大小			31		18		2次関数(1)変域		31		24	剰余定理・因数定理(1)				総まとめテスト					
32		25	総まとめテスト			32		25		2次関数(2)変化の割合・交点		32	12	1	剰余定理・因数定理(2)				三角関数(7)加法定理					
33	12	2	1次不等式(1)基本	高1 (数Ⅰ)	33	12	2	2次関数(3)応用①	体系代数2	33		8	高次方程式(1)			三角関数(8)倍角・半角公式		体系3赤						
34		9	1次不等式(2)応用			34		9		2次関数(4)応用②		34		15	高次方程式(2)1の3乗根				三角関数(9)積和・和積公式					
35		16	連立不等式			35		16		2次関数(5)色々な関数		35		22	色々な方程式				三角関数(10)合成公式					
36		23	不等式の文章題(1)			36		23		総まとめテスト		36	1	5	総まとめテスト				三角関数(11)応用問題					
37	1	6	不等式の文章題(2)	体系代数1	37	1	6	三平方の定理(1)	中3	37		12	恒等式			総まとめテスト		体系3茶						
38		13	総まとめテスト			38		13		三平方の定理(2)平面図形①		38		19	等式の証明(1)				座標平面上の点					
39		20	比例・反比例・座標		中1	39		20		三平方の定理(3)平面図形②		39		26	等式の証明(2)				直線の方程式(1)					
40		27	比例・反比例のグラフ				40			27	三平方の定理(4)空間図形①		40	2	2	不等式の証明(1)				直線の方程式(2)				
41	2	3	1次関数とグラフ	中2	41	2	3	三平方の定理(5)空間図形②	体系幾何2	41		9	不等式の証明(2)			円の方程式(1)		体系3						
42		10	1次関数と方程式			42		10		三平方の定理(6)空間図形③		42		16	総まとめテスト				円の方程式(2)					
43		17	1次関数の利用(1)			43		17		総まとめテスト		43		23	1年間の復習(1)計算総合				総まとめテスト					
44		24	1次関数の利用(2)			44		24		場合の数(1)	体系代数2	44	3	2	1年間の復習(2)2次関数・2次不等式				1年間の復習(3)三角比		数Ⅰ 数A 数Ⅱ			
45	3	3	総まとめテスト		45	3	3	場合の数(2)	中2	45			9	1年間の復習(4)整数			1年間の復習(5)三角関数①							
46		10	乗法公式(基本)	体系代数2	46		10	確率(1)				46		16	1年間の復習(6)場合の数・確率			1年間の復習(7)三角関数②						
47		17	乗法公式(応用)		中3	47		17		確率(2)			47		23	1年間の復習(8)複素数と方程式			1年間の復習(9)データ分析					
48		24	因数分解(基本)				48			24	総まとめテスト		48		30	1年間の復習(10)式と証明			1年間の復習(11)円と直線					