

中1					中2					中3																								
月曜		ハイレベル総合Ⅰ			教科書	配当	月曜		ハイレベル総合Ⅱ			教科書	配当	水曜		ハイレベル代数Ⅲ				ハイレベル幾何Ⅲ														
回	月	日	単元名	回			月	日	単元名	回	月			日	単元名	教科書	配当	単元名	教科書	配当														
1	4	5	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	5	因数分解(応用)	体系 代数2	中3	1	4	7	整式・多項式(1)	体系 3青	数Ⅰ 数Ⅱ	命題と集合(1)集合について				体系 3赤	数A											
2		12	文字式の利用			2		12	式の計算の利用				2		14			整式・多項式(2)展開		命題と集合(2)必要十分条件														
3		19	平面図形の基礎	体系 幾何1		3		19	総まとめテスト				3		21			整式・多項式(3)因数分解①		命題と集合(3)否定など														
4		26	対称な図形・図形の移動				4		26			平方根		4				28	整式・多項式(4)因数分解②		命題と集合(4)背理法・対偶法													
5	5	10	作図(1)				5	5	10			平方根の乗除		5	5			12	分数式(1)		命題と集合(5)集合の要素の個数													
6		17	作図(2)				6		17			平方根の加減・有理化		6				19	分数式(2)部分分数分解など		総まとめテスト													
7		2	面積と長さ	体系 幾何1		7		2	有理数・無理数・近似値・有効数字				7		26			絶対値つき方程式・不等式		場合の数(1)基本形														
8		31	総まとめテスト				8		31			平方根の応用		8	6			2	平方根(2重根号など)		場合の数(2)nPrの公式・順列													
9	6	7	1次方程式(1)基本形			体系 代数1	9	6	7			総まとめテスト		9				9	総まとめテスト		場合の数(3)nCrの公式・組み合わせ													
10		14	1次方程式(2)応用					10				14	相似な図形・三角形の相似		10				16	2次関数(1)平方完成				場合の数(4)組み合わせの応用										
11		21	1次方程式(3)文章題①					11				21	平行線と線分比		11				23	2次関数(2)平行移動・対称移動				場合の数(5)重複組み合わせなど										
12		28	1次方程式(4)文章題②					12				28	中点連結定理		12				30	2次関数(3)最大・最小①				総まとめテスト										
13	7	5	総まとめテスト			体系 幾何1	13	7	5			相似と面積・体積	体系 幾何2	13	7			7	2次関数(4)最大・最小②	体系 3青	数Ⅰ			確率(1)基本				体系 3赤	数A					
14		12	色々な立体					14				12		三角形の重心				14						14	2次関数(5)最大・最小③		確率(2)排反・独立・積の法則							
15		19	直線と平面の位置関係					15				19		線分比と面積比				15						21	2次関数(6)決定		確率(3)反復試行							
16		26	立体の見方・切断					16				26		チェバ・メネラウスの定理				16						28	総まとめテスト		確率(4)条件付き確率							
17	8	2	立体の表面積・体積					17	8			2		総まとめテスト	高1			17	8					4	2次不等式(1)基本形		確率(5)期待値							
18		16	総まとめテスト					18				16		2次方程式(1)基本形					18						18	2次不等式(2)特殊形・判別式				総まとめテスト				
19		23	連立方程式(1)基本形		体系 代数1		19		23	2次方程式(2)応用形	体系 代数2	19				25	2次不等式(3)解の配置	体系 3赤	数Ⅱ			二項定理(1)												
20		30	連立方程式(2)応用形①					20		30		2次方程式(3)文章題①				20	9					1	総まとめテスト		二項定理(2)									
21	9	6	連立方程式(3)応用形②					21	9	6		2次方程式(4)文章題②				21						8	整数(1)約数・倍数		総まとめテスト									
22		13	連立方程式(4)文章題①					22		13		総まとめテスト				22						15	整数(2)最大公約数・最小公倍数		三角比(1)定義・相互関係									
23		20	連立方程式(5)文章題②		体系 幾何1		23		20	外心と垂心(5心)	体系 幾何2	23				22	整数(3)割り算の商と余り	体系 3赤	数A			三角比(2)拡張①				体系 3青	数Ⅰ							
24		27	総まとめテスト					24		27		円周角定理				24						29	整数(4)合同式		三角比(2)拡張②									
25	10	4	平行線と角・内角・外角				25	10	4	内接四角形		中3 高1 (数A)		25		10	6					整数(5)ユークリッドの互除法		三角比(3)正弦定理・余弦定理①										
26		11	三角形の合同条件と証明				26		11	接弦定理						26						13	整数(6)不定方程式(基本形)		三角比(4)正弦定理・余弦定理②									
27		18	二等辺三角形				27		18	方べき定理						27						20	整数(7)不定方程式(応用形)		三角比(5)三角形の面積									
28		25	直角三角形				28		25	2円の位置関係						28						27	整数(8)N進法・分数と小数		三角比(6)立体への応用									
29	11	1	平行四辺形・色々な四角形				29	11	1	総まとめテスト						29	11					10	総まとめテスト		総まとめテスト									
30		8	平行線と面積	体系 幾何1			30		8	2次関数(1)変域				体系 代数2		30						17	データ分析(1)代表値・四分位範囲	体系 3青	数Ⅰ					三角関数(1)弧度法・一般角				体系 3青
31		15	三角形の辺と角の大小				31		15	2次関数(2)変化の割合・交点						31				24	データ分析(2)分散・標準偏差・相関係数		三角関数(2)三角関数											
32		22	総まとめテスト				32		22	2次関数(3)応用①						32	12			1	データ分析(3)仮説検定		三角関数(3)変換公式											
33		29	1次不等式(1)基本				33		29	2次関数(4)応用②						33				8	複素数(1)		三角関数(4)グラフの描き方①											
34	12	6	1次不等式(2)応用			体系 代数1	34	12	6	2次関数(5)色々な関数			中3			34				15	複素数(2)		三角関数(5)グラフの描き方②											
35		13	連立不等式				高1 (数Ⅰ)	35		13					総まとめテスト		35				22	2次方程式の判別式						三角関数(6)三角方程式・不等式						
36		20	不等式の文章題(1)						36						20	三平方の定理(1)				36	1	5	解と係数の関係						総まとめテスト					
37		27	不等式の文章題(2)						37						27	三平方の定理(2)平面図形①	体系 幾何2			37		12	総まとめテスト						三角関数(7)加法定理					
38	1	10	総まとめテスト						38	1					10	三平方の定理(3)平面図形②					38		19					剰余定理・因数定理(1)		三角関数(8)倍角・半角公式				
39		17	比例・反比例・座標				中1	39		17					三平方の定理(4)空間図形①					39		26	剰余定理・因数定理(2)						三角関数(9)積和・和積公式					
40		24	比例・反比例のグラフ						40						24	三平方の定理(5)空間図形②					40	2	2					高次方程式(1)		三角関数(10)合成公式				
41		31	1次関数とグラフ					41		31	総まとめテスト					41			9	高次方程式(2)1の3乗根		三角関数(11)応用問題												
42	2	7	1次関数と方程式		体系 代数2			42	2	7	データの活用(1)				中1 中2 中3	42			16	色々な方程式	体系 3赤	数Ⅱ	総まとめテスト											
43		14	1次関数の利用(1)				中2	43		14	データの活用(2)					43			23	恒等式						図形と方程式(1)座標平面上的点								
44		21	1次関数の利用(2)						44		21	場合の数						44	3	2			等式の証明(1)				図形と方程式(2)直線の方程式①							
45		28	総まとめテスト						45		28	確率(1)						45		9			等式の証明(2)				図形と方程式(3)直線の方程式②							
46	3	7	乗法公式(基本)					中3	46	3	7	確率(2)						46		16			不等式の証明(1)				図形と方程式(4)円の方程式①							
47		14	乗法公式(応用)						47		14	標本調査						47		23			不等式の証明(2)				図形と方程式(5)円の方程式②							
48		28	因数分解(基本)				48			28	総まとめテスト			48				30	総まとめテスト				総まとめテスト											