

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