



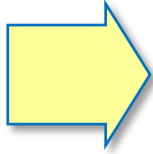
# フェイマスアカデミー 2023年度グループ指導 カリキュラム表

フェイマスアカデミー  
**FAMATH**  
 Flexible Arithmetical and Mathematical Ability to Think  
**ACADEMY**  
 算数・数学専門塾



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	体系代数1	中1	1	4	①	因数分解(応用)	体系代数2	中3	1	4	①	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		②	文字式の利用			2		②	式の計算の利用				2		②			整式・多項式(2)展開				命題と集合(2)必要十分条件		
3		③	平面図形の基礎	体系幾何1		3		③	総まとめテスト				3		③			整式・多項式(3)因数分解①				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		命題と集合(4)背理法・対偶法	
5	5	①	作図(1)				5	5	①			平方根の乗除		5	5			①			分数式(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		総まとめテスト	
7		③	面積と長さ			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				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)				場合の数(2)nPrの公式・順列		
9	6	①	1次方程式(1)基本形	体系代数1		9	6	①	総まとめテスト	体系幾何2		9	6	①	総まとめテスト			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				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				11		③			平行線と線分比		11			③	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		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				総まとめテスト		
13	7	①	総まとめテスト	体系幾何1		13	7	①	相似と面積・体積			高1	13	7	①		2次関数(4)最大・最小②				確率(1)基本			
14		②	色々な立体				14		②				三角形の重心		14			②			2次関数(5)最大・最小③		確率(2)排反・独立・積の法則	
15		③	直線と平面の位置関係				15		③				線分比と面積比		15			③			2次関数(6)決定		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		確率(4)条件付き確率	
17	8	①	立体の表面積・体積	体系代数1	17	8	①	総まとめテスト	中3	17	8		①	2次不等式(1)基本形		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		総まとめテスト						
19		③	連立方程式(1)基本形			19		③		2次方程式(2)応用形			19		③	2次不等式(3)解の配置		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			20		④	総まとめテスト		二項定理(2)						
21	9	①	連立方程式(3)応用形②	体系代数1	21	9	①	2次方程式(4)文章題②		中3 高1 (数A)	21		9	①	整数(1)約数・倍数	体系3赤	数A	総まとめテスト	数Ⅰ					
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		三角比(1)定義・相互関係		
23		③	連立方程式(5)文章題②			23		③			外心と垂心(5心)			23				③		整数(3)割り算の商と余り		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		三角比(2)拡張②		
25	10	①	平行線と角・内角・外角	体系幾何1	25	10	①	内接四角形					25	10	①			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		②	三角形の合同条件と証明			26		②			接弦定理			26				②		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		③	二等辺三角形			27		③			方べき定理			27				③		整数(7)不定方程式(応用形)		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		三角比(6)立体への応用		
29	11	①	平行四辺形・色々な四角形	体系代数1	29	11	①	総まとめテスト			体系代数2	29	11	①	総まとめテスト			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			三角関数(1)弧度法・一般角			
31		③	三角形の辺と角の大小			31		③				2次関数(2)変化の割合・交点		31			③	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		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			三角関数(3)変換公式			
33	12	①	1次不等式(1)基本	高1 (数Ⅰ)	33	12	①	2次関数(4)応用②	中3			33	12	①	複素数(1)		体系3青	数Ⅱ		三角関数(4)グラフの描き方①	体系3青			
34		②	1次不等式(2)応用			34		②				2次関数(5)色々な関数		34						②		複素数(2)		三角関数(5)グラフの描き方②
35		③	連立不等式			35		③				総まとめテスト		35						③		2次方程式の判別式		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		総まとめテスト
37	1	①	不等式の文章題(2)	体系代数1	37	1	①	三平方の定理(2)平面図形①		体系幾何2		37	1	①	総まとめテスト				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)			三角関数(8)倍角・半角公式		
39		③	比例・反比例・座標			39		③				三平方の定理(4)空間図形①		39		③			剰余定理・因数定理(2)			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)			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				体系代数2	41	2	①	高次方程式(2)1の3乗根			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			総まとめテスト		
43		③	1次関数の利用(1)			43		③					データの活用(2)		43			③	恒等式			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)			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1 中2 中3	45		3	①	等式の証明(2)	体系3赤		図形と方程式(3)直線の方程式②						
46		②	乗法公式(基本)			46		②			確率(2)			46				②	不等式の証明(1)			図形と方程式(4)円の方程式①		
47		③	乗法公式(応用)			47		③			標本調査			47				③	不等式の証明(2)			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			総まとめテスト		

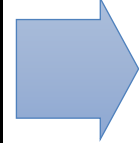
スタンダード代数Ⅳ				スタンダード幾何Ⅳ				
回	月	日	単元名	教科書	配当	単元名	教科書	配当
1	4	①	1 分数式①	体系3青	数Ⅰ(数Ⅱ)	1 集合と論理	体系3赤	数A
2		②	2 分数式②					
3		③	3 指数の拡張・二重根号					
4		④	4 絶対値つき不等式①					
5	5	①	5 絶対値つき不等式②					
6		②	6 総まとめテスト					
7		③	7 2次関数(1)					
8		④	8 2次関数(2)					
9	6	①	9 2次関数(3)					
10		②	10 2次関数(4)					
11		③	11 2次不等式(1)					
12		④	12 2次不等式(2)					
13	7	①	13 2次不等式(3)					
14		②	14 総まとめテスト					
15		③	15 約数・倍数	体系3赤	数A	15 図形(1)平面図形①	プリント	数A
16		④	16 GCM・LCM					
17	8	①	17 割り算の商と余り					
18		②	18 合同式					
19		③	19 ユークリッドの互除法					
20		④	20 不定方程式					
21	9	①	21 N進法・分数と小数	体系3青	数Ⅱ	21 三角比(1)定義・相互関係	体系3青	数Ⅰ
22		②	22 総まとめテスト					
23		③	23 複素数(1)					
24		④	24 複素数(2)					
25	10	①	25 2次方程式の判別式					
26		②	26 解と係数の関係(1)					
27		③	27 解と係数の関係(2)					
28		④	28 総まとめテスト					
29	11	①	29 因数定理					
30		②	30 剰余定理					
31		③	31 高次方程式・1の3乗根 $\omega$					
32		④	32 色々な方程式					
33	12	①	33 総まとめテスト					
34		②	34 恒等式			体系3赤		
35		③	35 等式の証明(1)					
36		④	36 等式の証明(2)					
37	1	①	37 不等式の証明(1)					
38		②	38 不等式の証明(2)					
39		③	39 総まとめテスト					
40		④	40 指数の拡張	体系4青	数B	40 三角関数(10)合成・最大最小	体系3青	数Ⅱ
41	2	①	41 指数関数					
42		②	42 対数の計算					
43		③	43 対数関数					
44		④	44 常用対数					
45	3	①	45 総まとめテスト					
46		②	46 等差数列					
47		③	47 等比数列					
48		④	48 $\Sigma$ の計算(1)					
			48 軌跡と方程式(2)					



スタンダード代数Ⅴ(数学ⅠAⅡB)				スタンダード幾何Ⅴ(10月～数学Ⅲ)				
回	月	日	単元名	教科書	配当	単元名	教科書	配当
1	4	①	1 $\Sigma$ の計算(2)	体系数学4	数B	1 不等式と領域(1)	基礎力養成期間	体系数学4
2		②	2 階差数列					
3		③	3 群数列					
4		④	4 色々な数列					
5	5	①	5 総まとめテスト					
6		②	6 漸化式(1)					
7		③	7 漸化式(2)					
8		④	8 漸化式(3)					
9	6	①	9 数学的帰納法(1)					
10		②	10 数学的帰納法(2)					
11		③	11 総まとめテスト					
12		④	12 微分(1)微分係数・極限					
13	7	①	13 微分(2)導関数					
14		②	14 微分(3)接線					
15		③	15 微分(4)極大・極小					
16		④	16 微分(5)最大・最小					
17	8	①	17 微分(6)方程式・不等式					
18		②	18 総まとめテスト					
19		③	19 積分(1)不定積分					
20		④	20 積分(2)定積分①					
21	9	①	21 積分(3)定積分②					
22		②	22 積分(4)面積①					
23		③	23 積分(5)面積②					
24		④	24 総まとめテスト					
25	10	①	1 数と式	1対1数Ⅰ103問	数Ⅰ	1 複素数平面	数Ⅲ基礎力養成期間	体系数学5
26		②	2 2次関数①					
27		③	3 2次関数②					
28		④	4 集合と論理					
29	11	①	5 図形と計量					
30		②	6 データ分析					
31		③	7 復習					
32		④	8 場合の数					
33	12	①	9 確率					
34		②	10 整数①					
35		③	11 整数②					
36		④	共通テスト対策演習(ⅠA)					
37	1	①	共通テスト対策演習(ⅡB)					
38		②	共通テスト対策演習(ⅠA)					
39		③	共通テスト対策演習(ⅡB)					
40		④	12 図形の性質	1対1数A108問	数A	13 関数の極限		
41	2	①	13 復習					
42		②	14 式と証明①					
43		③	15 式と証明②					
44		④	16 複素数と方程式					
45	3	①	17 指数・対数関数					
46		②	18 三角関数					
47		③	19 座標①					
48		④	20 座標②					
					数Ⅱ	14 関数の連続性		
						15 分数関数		
						16 無理関数		
						17 逆関数・合成関数		
						18 放物線・楕円		
						19 双曲線		
						20 2次曲線と直線		
						21 媒介変数表示		
						22 極座標・極方程式		
						23 2次曲線のまとめ		
						24 総まとめテスト		
						25 導関数(1)基本公式		
						26 導関数(2)高次導関数・媒介変数表示		
						27 導関数(3)陰関数		
						28 接線と法線		



ハイレベル高2 数学						
ハイレベル演習V (数学IAIIB)				ハイレベル理系V (数学III)		
回	月	日	単元名	教材	配当	単元名
1	4	①	1 数と式	青チャート・オリジナル教材	数C	1 2次曲線 (放物線・楕円)
2		②	2 集合と命題			2 2次曲線 (双曲線)
3		③	3 2次関数(1)			3 2次曲線と直線
4		④	4 2次関数(2)			4 媒介変数表示
5	5	①	5 2次関数(3)			5 極座標・極方程式(1)
6		②	6 図形と計量(1)			6 極座標・極方程式(2)
7		③	7 図形と計量(2)			7 総まとめテスト
8		④	8 データの分析			8 分数関数
9	6	①	9 場合の数			9 無理関数
10		②	10 確率(1)			10 逆関数・合成関数
11		③	11 確率(2)			11 総まとめテスト
12		④	12 整数(1)			12 数列の極限
13	7	①	13 整数(2)			13 無限等比数列
14		②	14 整数(3)			14 無限級数
15		③	15 図形(1)			15 無限等比級数
16		④	16 図形(2)			16 総まとめテスト
17	8	①	17 式と証明(1)			17 関数の極限
18		②	18 式と証明(2)			18 三角関数の極限
19		③	19 複素数と方程式(1)			19 関数の連続性
20		④	20 複素数と方程式(2)			20 総まとめテスト
21	9	①	21 指数・対数関数			21 導関数(1)基本公式
22		②	22 三角関数(1)			22 導関数(2)高次導関数・媒介変数表示
23		③	23 三角関数(2)			23 導関数(3)陰関数
24		④	24 図形と式(1)			24 接線と法線
25	10	①	25 図形と式(2)			25 平均値の定理
26		②	26 微分			26 関数の値の変化
27		③	27 積分(1)			27 最大値・最小値
28		④	28 積分(2)			28 変曲点とグラフ(1)
29	11	①	26 平面ベクトル(1)			29 変曲点とグラフ(2)
30		②	27 平面ベクトル(2)			30 方程式・不等式への応用
31		③	28 空間ベクトル(1)			31 近似式・展開
32		④	29 空間ベクトル(2)			32 総まとめテスト
33		①	30 数列(1)			33 不定積分(1)基本公式
34	12	②	31 数列(2)			34 不定積分(2)置換積分
35		③	32 数列(3)			35 不定積分(3)部分積分
36		④	33 統計(1)			36 定積分(1)基本公式・置換積分
37		①	34 統計(2)			37 定積分(2)部分積分
38	1	②	1 共通テスト対策(1)			38 定積分関数
39		③	2 共通テスト対策(2)			39 区分求積法
40		④	1 数と式			40 積分不等式
41		31	2 2次関数			41 面積(1)
42	2	7	3 集合と論理			42 面積(2)
43		14	4 図形と計量			43 体積(1)
44		21	5 データの分析			44 体積(2)
45		28	6 場合の数			45 速度・加速度
46	3	6	7 確率			46 曲線の長さ・道のり
47		13	8 整数			47 微分方程式
48		27	9 図形の性質			48 総まとめテスト



新高3 (2024年度)						
ハイレベル演習VI (数学IAIIB)				ハイレベル理系VI		
回	月	日	単元名	教材	配当	単元名
1	4	①	10 指数・対数・三角関数①	青チャート・オリジナル教材 (その他個々に指示)	数II	1 複素数平面①
2		②	11 指数・対数・三角関数②			2 複素数平面②
3		③	12 微分・積分①			3 復習
4		④	13 微分・積分②			4 色々な曲線①
5	5	①	14 微分・積分③			5 色々な曲線②
6		②	15 数列①			6 復習
7		③	16 数列②			7 関数①
8		④	17 数列③			8 関数②
9	6	①	18 ベクトル①			9 復習
10		②	19 ベクトル②			10 極限①
11		③	20 ベクトル③			11 極限②
12		④	21 融合問題			12 復習
13	7	①	1 数と式			13 微分①
14		②	2 関数と方程式・不等式			14 微分②
15		③	3 式と証明			15 復習
16		④	4 整数			16 積分(数式)①
17	8	①	5 場合の数・確率			17 積分(数式)②
18		②	6 図形の性質			18 積分(面積)①
19		③	7 図形と方程式			19 積分(面積)②
20		④	8 三角比・三角関数			20 積分(体積・弧長など)①
21	9	①	9 指数・対数関数			21 積分(体積・弧長など)②
22		②	10 微分法			22 復習
23		③	11 積分法			23 融合問題①
24		④	12 平面ベクトル			24 融合問題②
25	10	①	13 空間ベクトル			1 複素数平面(1)
26		②	14 数列①			2 複素数平面(2)
27		③	15 数列②			3 2次曲線(1)
28		④	16 統計			4 2次曲線(2)
29	11	①	17 難関国公立大・私大総合演習(1)			5 関数
30		②	18 難関国公立大・私大総合演習(2)			6 極限(1)
31		③	19 難関国公立大・私大総合演習(3)			7 極限(2)
32		④	20 難関国公立大・私大総合演習(4)			8 微積(1)
33	12	①	21 難関国公立大・私大総合演習(5)			9 微積(2)
34		②	22 難関国公立大・私大総合演習(6)			10 微積(3)
35		③	共通テスト			11 微積(4)
36		④	2 大学入試共通テスト対策②			12 微積(5)
37	1	①	3 大学入試共通テスト対策③			13 微積(6)
38		②	4 大学入試共通テスト対策④			14 微積(7)
39		③	1 直前総合演習(1)			1 直前総合演習(1)
40		④	2 直前総合演習(2)			2 直前総合演習(2)

高3数学							
			ハイレベル演習VI (数学ⅠAⅡB)		ハイレベル理系VI (数学Ⅲ)		
回	月	日	単元名	副教材	配当	教科書	
1	4	①	1 数と式・方程式・不等式(1)	1 対 1 対 応の 演習 (2 周 目)	数 Ⅲ の 応 用 と 発 展	1 複素数平面(1)	
2		②	2 整数(1)				2 複素数平面(2)
3		③	3 場合の数・確率(1)				3 2次曲線(1)
4		④	4 図形(1)				4 2次曲線(2)
5	5	①	5 三角関数・指数・対数関数(1)				5 関数
6		②	6 微積(1)				6 極限(1)
7		③	7 平面ベクトル(1)				7 極限(2)
8		④	8 空間ベクトル(1)				8 微積(1)
9	6	①	9 数列(1)				9 微積(2)
10		②	10 融合(1)				10 微積(3)
11		③	11 数と式・方程式・不等式(2)				11 微積(4)
12		④	12 整数(2)				12 微積(5)
13	7	①	13 場合の数・確率(2)				13 融合問題(1)
14		②	14 図形(2)				14 融合問題(2)
15		③	15 三角関数・指数・対数関数(2)				15 複素数平面
16		④	16 微積(2)				16 関数
17	8	①	17 平面ベクトル(2)				17 2次曲線
18		②	18 空間ベクトル(2)				18 極限
19		③	19 数列(2)				19 微分
20		④	20 融合(2)				20 積分
21	9	①	1 難関大対策総合演習(1)	志 望 校 に よ り 個 々 に 指 示	数 学 Ⅲ	1 難関大対策演習(1) 複素数平面①	
22		②	2 難関大対策総合演習(2)			2 難関大対策演習(2) 2次曲線①	
23		③	3 難関大対策総合演習(3)			3 難関大対策演習(3) 関数	
24		④	4 難関大対策総合演習(4)			4 難関大対策演習(4) 極限①	
25	10	①	5 難関大対策総合演習(5)			5 難関大対策演習(5) 微分①	
26		②	6 難関大対策総合演習(6)			6 難関大対策演習(6) 積分①	
27		③	7 難関大対策総合演習(7)			7 難関大対策演習(7) 複素数平面②	
28		④	8 難関大対策総合演習(8)			8 難関大対策演習(8) 2次曲線②	
29	11	①	9 難関大対策総合演習(9)			9 難関大対策演習(9) 極限②	
30		②	10 難関大対策総合演習(10)			10 難関大対策演習(10) 微分②	
31		③	11 難関大対策総合演習(11)			11 難関大対策演習(11) 積分②	
32		④	1 大学入試共通テスト対策(1)	共 テ 対 策 問 題 集	直 前 演 習	1 直前完成総合演習(1)	
33	12	①	2 大学入試共通テスト対策(2)			2 直前完成総合演習(2)	
34		②	3 大学入試共通テスト対策(3)			3 直前完成総合演習(3)	
35		③	4 大学入試共通テスト対策(4)			4 直前完成総合演習(4)	
36		④	5 大学入試共通テスト対策(5)			5 直前完成総合演習(5)	
37	1	①	6 大学入試共通テスト対策(6)			6 直前完成総合演習(6)	
38		②	19 直前完成演習(1)	プ リ ン ト	数 学 Ⅲ	7 直前完成総合演習(7)	
39		③	20 直前完成演習(2)			8 直前完成総合演習(8)	
40		④	21 直前完成演習(3)			9 直前完成総合演習(9)	

高1				
スタンダード物化基礎IV				
回	月	日	単元名	配当
1	4	①	物理のための数学	物理
2		②	物質の構成	化学
3		③	等速直線運動・速度	物理
4		④	混合物の分離	化学
5	5	①	加速度・等加速度直線運動	物理
6		②	状態変化と熱運動	化学
7		③	鉛直投射・斜方投射	物理
8		④	電子配置・イオン	化学
9	6	①	力学復習(1)	物理
10		②	周期表	化学
11		③	力の合成・分解・つり合い	物理
12		④	物質の構成復習	化学
13	7	①	運動方程式	物理
14		②	イオン結合・イオン結晶	化学
15		③	摩擦力・圧力・浮力	物理
16		④	金属結合	化学
17	8	①	仕事の原理	物理
18		②	共有結合	化学
19		③	力学的エネルギー	物理
20		④	極性・分子間力	化学
21	9	①	力学復習(2)	物理
22		②	化学結合復習	化学
23		③	波の性質・横波・縦波	物理
24		④	原子量・化学反応式	化学
25	10	①	合成波(反射波・定常波)	物理
26		②	物質質量	化学
27		③	音波・弦の振動	物理
28		④	物質質量・化学反応式復習	化学
29	11	①	気柱の振動	物理
30		②	酸・塩基	化学
31		③	波復習	物理
32		④	水素イオン濃度・pH	化学
33	12	①	熱・熱容量・比熱	物理
34		②	中和反応・塩	化学
35		③	熱と仕事	物理
36		④	酸化・還元	化学
37	1	①	直流回路	物理
38		②	酸化・還元反応	化学
39		③	電力・電力量	物理
40		④	金属のイオン化傾向・電池	化学
41	2	①	磁場・変圧・交流・電磁波	物理
42		②	電気分解	化学
43		③	熱・電気復習	物理
44		④	酸化還元反応復習	化学
45	3	①	共通テスト過去問	物理
46		②	共通テスト過去問	化学
47		③	共通テスト過去問	物理
48		④	共通テスト過去問	化学

高2					
ハイレベル物理V		ハイレベル化学V			
回	月	日	単元名	配当	
1	4	①	等加速度運動	力学	
2		②	反発係数・相対速度		
3		③	力のつり合い		
4		④	剛体にはたらく力		
5	5	①	運動方程式		
6		②	エネルギー保存則		
7		③	運動量・力積		
8		④	衝突とエネルギー		
9	6	①	力学復習(1)		
10		②	慣性力・等速円運動		
11		③	単振動		
12		④	振り子の運動		
13	7	①	万有引力	熱	
14		②	力学復習(2)		
15		③	気体の状態方程式		
16		④	分子運動・内部エネルギー		
17	8	①	気体の状態変化(1)		
18		②	気体の状態変化(2)		
19		③	熱量・仕事		
20		④	熱復習		
21	9	①	波の性質		波動
22		②	波の式		
23		③	反射波・定常波		
24		④	ドップラー効果		
25	10	①	波動復習(1)		
26		②	光の反射・屈折		
27		③	レンズ		
28		④	波の干渉(1)		
29	11	①	波の干渉(2)		
30		②	波動復習(2)		
31		③	電場	電磁気	
32		④	電位		
33	12	①	コンデンサー(1)		
34		②	コンデンサー(2)		
35		③	直流回路(1)		
36		④	直流回路(2)		
37	1	①	電磁気復習(1)		
38		②	電流と磁場(1)		
39		③	電流と磁場(2)		
40		④	電磁力(1)		
41	2	①	電磁力(2)		
42		②	交流		
43		③	電気振動		
44		④	荷電粒子の運動(1)		
45	3	①	荷電粒子の運動(2)		
46		②	電磁気復習(2)		
47		③	入試演習(1)		
48		④	入試演習(2)		

高3					
ハイレベル物理VI		ハイレベル化学VI			
回	月	日	単元名	配当	
1	4	①	力学復習(1)	良問の風	
2		②	力学復習(2)		
3		③	波動復習(1)		
4		④	波動復習(2)		
5	5	①	熱・気体復習(1)		
6		②	熱・気体復習(2)		
7		③	電場・電位		
8		④	コンデンサー		
9	6	①	直流回路		
10		②	磁場		
11		③	電磁誘導		
12		④	交流		
13	7	①	荷電粒子	名問の森	
14		②	電磁気復習		
15		③	共通テスト演習		
16		④	記述入試演習(力学)		
17	8	①	記述入試演習(熱)		
18		②	記述入試演習(波動)		
19		③	記述入試演習(電磁気)		
20		④	粒子性・波動性(1)		良問の風
21	9	①	粒子性・波動性(2)		
22		②	原子構造(1)		
23		③	原子構造(2)		
24		④	原子核(1)		
25	10	①	原子核(2)		
26		②	共通テスト演習	名問の森	
27		③	記述入試演習(1)		
28		④	記述入試演習(2)		
29	11	①	入試演習(力学)(1)		
30		②	入試演習(熱)(2)		
31		③	入試演習(電磁気)(3)		
32		④	入試演習(原子)(4)		
33	12	①	共通テスト対策(1)		共テ問題集
34		②	共通テスト対策(2)		
35		③	共通テスト対策(3)		
36		④	共通テスト対策(4)		
37	1	①	入試総合演習(1)		
38		②	入試総合演習(2)		
39		③	入試総合演習(3)		
40		④	入試総合演習(4)		

良問の風

名問の森

良問の風

名問の森

共テ問題集

名問の森

理論化学

無機化学

有機化学

無機化学

有機化学

有機化学

有機化学

標準

重要問題集

標準

重要問題集

重要問題集

重要問題集

重要問題集

重要問題集

標準

重要問題集

標準

重要問題集

重要問題集

重要問題集

重要問題集

重要問題集

標準

重要問題集

標準

重要問題集

重要問題集

重要問題集

重要問題集

重要問題集

標準

重要問題集

標準

重要問題集

重要問題集

重要問題集

重要問題集

重要問題集

標準

重要問題集

標準

重要問題集

重要問題集

重要問題集

重要問題集

重要問題集

標準

重要問題集

標準

重要問題集

重要問題集

重要問題集

重要問題集

重要問題集

標準

重要問題集

標準

重要問題集

重要問題集

重要問題集

重要問題集

重要問題集

標準

重要問題集

標準

重要問題集

重要問題集

重要問題集

重要問題集

重要問題集

標準

重要問題集

標準

重要問題集

重要問題集

重要問題集

重要問題集

重要問題集

標準

重要問題集

標準

重要問題集

重要問題集

重要問題集

重要問題集

重要問題集

標準

重要問題集

標準

重要問題集

重要問題集

重要問題集

重要問題集

重要問題集

標準

重要問題集

標準

重要問題集

重要問題集

重要問題集

重要問題集

重要問題集

標準

重要問題集

標準

重要問題集

重要問題集

重要問題集

重要問題集

重要問題集

標準

重要問題集

標準

重要問題集

重要問題集

重要問題集

重要問題集

重要問題集

標準

重要問題集

標準

重要問題集

重要問題集

重要問題集

重要問題集

重要問題集

標準

重要問題集

標準

重要問題集

重要問題集

重要問題集

重要問題集

重要問題集

標準

重要問題集

標準

重要問題集

重要問題集

重要問題集

重要問題集

重要問題集

標準

重要問題集

標準

重要問題集

重要問題集

重要問題集

重要問題集

重要問題集

標準

重要問題集

標準

重要問題集

重要問題集

重要問題集

重要問題集

重要問題集

標準

重要問題集

標準

重要問題集

重要問題集

重要問題集

重要問題集

重要問題集

標準

重要問題集

標準

重要問題集

重要問題集

重要問題集

重要問題集

重要問題集

標準

重要問題集

標準

重要問題集

重要問題集

重要問題集

重要問題集

重要問題集

標準

重要問題集

標準

重要問題集

重要問題集

重要問題集

重要問題集

重要問題集

標準

重要問題集

標準

重要問題集

重要問題集

重要問題集

重要問題集

重要問題集

標準

重要問題集

標準

重要問題集

重要問題集

重要問題集

重要問題集

重要問題集

標準