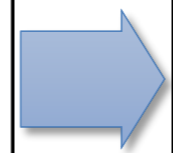


スタンダード高2数学 (2021年度新設)						
木曜	スタンダード代数Ⅴ (数学ⅠAⅡB)			スタンダード幾何Ⅴ (10月～数学Ⅲ)		
回	月	日	単元名	教科書	副教材	単元名
1	4	1	1 式と証明(1)			1 数列(1)等差数列
2		8	2 式と証明(2)			2 数列(2)等比数列
3		15	3 式と証明(3)			3 まとめテスト
4		22	4 まとめテスト			4 数列(3)Σ計算・階差数列
5	5	6	5 複素数と方程式(1)			5 数列(4)色々な数列①
6		13	6 複素数と方程式(2)			6 数列(5)色々な数列②
7		20	7 複素数と方程式(3)			7 まとめテスト
8		27	8 複素数と方程式(4)			8 数列(6)漸化式①
9	6	3	9 まとめテスト			9 数列(7)漸化式②
10		10	10 図形と方程式(1)			10 まとめテスト
11		17	11 図形と方程式(2)			11 数列(8)数学的帰納法①
12		24	12 図形と方程式(3)			12 数列(9)数学的帰納法②
13	7	1	13 図形と方程式(4)			13 まとめテスト
14		8	14 図形と方程式(5)			14 平面ベクトル(1)基本演算
15		15	15 図形と方程式(6)			15 平面ベクトル(2)成分表示・内積①
16		29	16 まとめテスト			16 平面ベクトル(3)内積②
17	8	5	17 三角関数(1)			17 まとめテスト
18		19	18 三角関数(2)			18 平面ベクトル(4)位置ベクトル
19		26	19 三角関数(3)			19 平面ベクトル(5)ベクトル方程式
20	9	2	20 三角関数(4)			20 まとめテスト
21		9	21 三角関数(5)			21 空間ベクトル(1)基本
22		16	22 三角関数(6)			22 空間ベクトル(2)位置ベクトル①
23		30	23 まとめテスト			23 空間ベクトル(3)位置ベクトル②
24	10	7	24 指数・対数(1)			24 空間ベクトル(4)球面・平面・直線
25		14	25 指数・対数(2)			25 まとめテスト
26		21	26 指数・対数(3)			1 複素数平面
27		28	27 指数・対数(4)			2 極形式
28	11	4	28 まとめテスト			3 ド・モアブルの定理
29		11	29 微分(1)			4 複素数と図形(1)
30		18	30 微分(2)			5 複素数と図形(2)
31		25	31 微分(3)			6 総まとめテスト
32	12	2	32 微分(4)			7 数列の極限
33		9	33 まとめテスト			8 無限等比数列
34		16	34 積分(1)			9 無限級数・無限等比級数
35		23	35 積分(2)			10 関数の極限
36	1	6	36 積分(3)			11 三角関数の極限
37		13	37 積分(4)			12 関数の連続性
38		20	38 まとめテスト			13 総まとめテスト
39		27	39 微積総合(1)			14 分数関数
40	2	3	40 微積総合(2)			15 無理関数
41		10	41 まとめテスト			16 逆関数・合成関数
42		17	1 数と式			17 総まとめテスト
43		24	2 2次関数			18 放物線・楕円
44	3	3	3 集合と論理	数Ⅰ	青チャート	19 双曲線
45		10	4 図形と計量			20 2次曲線と直線
46		17	5 場合の数			21 媒介変数表示
47		24	6 確率	数A		22 極座標・極方程式
48		31	7 整数			23 総まとめテスト



スタンダード高3数学 (2022年度予定)						
	スタンダード演習Ⅵ (数学ⅠAⅡB)			スタンダード理系Ⅵ (数学Ⅲ)		
回	月	日	単元名	教科書	副教材	単元名
1	4	①	8 図形の性質			24 導関数(1)基本公式
2		②	9 式と証明			25 導関数(2)高次導関数・媒介変数表示
3		③	10 指数・対数			26 導関数(3)陰関数
4		④	11 三角関数①			27 接線と法線
5	5	①	12 三角関数②			28 平均値の定理
6		②	13 微分・積分①			29 関数の値の変化
7		③	14 微分・積分②			30 最大値・最小値
8		④	15 微分・積分③			31 変曲点とグラフ
9	6	①	16 数列①			32 方程式・不等式への応用
10		②	17 数列②			33 近似式・展開
11		③	18 数列③			34 総まとめテスト
12		④	19 ベクトル①			35 不定積分(1)基本公式
13	7	①	20 ベクトル②			36 不定積分(2)置換積分
14		②	21 ベクトル③			37 不定積分(3)部分積分
15		③	22 融合問題			38 定積分(1)
16		④	1 数と式			39 定積分(2)
17	8	①	2 関数と方程式・不等式			40 定積分関数
18		②	3 式と証明			41 区分求積法
19		③	4 整数			42 積分不等式
20		④	5 場合の数・確率			43 面積(1)
21	9	①	6 図形の性質			44 面積(2)
22		②	7 図形と方程式			45 体積(1)
23		③	8 三角比・三角関数			46 体積(2)
24		④	9 指数・対数関数			47 速度・加速度
25	10	①	10 微分法			48 曲線の長さ・道のり
26		②	11 積分法			49 総まとめテスト
27		③	12 平面ベクトル			1 複素数平面
28		④	13 空間ベクトル			2 複素数平面
29	11	①	14 数列①			3 極限
30		②	15 数列②			4 極限
31		③	16 難関国公立大・私大総合演習(1)			5 関数の値の変化
32		④	17 難関国公立大・私大総合演習(2)			6 2次曲線
33	12	①	18 難関国公立大・私大総合演習(3)			7 2次曲線
34		②	19 難関国公立大・私大総合演習(4)			8 微分
35		③	共通テスト			9 微分
36		④	1 共通テスト対策(1)			10 積分
37	1	①	2 共通テスト対策(2)			11 積分
38		②	3 共通テスト対策(3)			12 積分
39		③	4 共通テスト対策(4)			13 総まとめ
40		④	1 直前演習(1)			14 総まとめ
41	2	①	2 直前演習(2)			1 直前演習(1)
42		②	3 直前演習(3)			2 直前演習(2)
43		③	4 直前演習(4)			3 直前演習(3)
44		④	5 直前演習(5)			4 直前演習(4)
			6 直前演習(6)			

※国公立大を受験する生徒は2月の3週目まで。それ以外は1月で終了となります。