

スタンダード高2数学 (2020年度新設)										
月曜			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		教科書	副教材
1	4	6	1 式と証明(1)				1 数列(1)等差数列			
2		13	2 式と証明(2)				2 数列(2)等比数列			
3		20	3 式と証明(3)				3 まとめテスト			
4		27	4 まとめテスト				4 数列(3)Σ計算・階差数列			
5	5	11	5 複素数と方程式(1)				5 数列(4)色々な数列①			
6		18	6 複素数と方程式(2)				6 数列(5)色々な数列②			
7		25	7 複素数と方程式(3)				7 まとめテスト			
8	6	1	8 複素数と方程式(4)				8 数列(6)漸化式①			
9		8	9 まとめテスト				9 数列(7)漸化式②			
10		15	10 図形と方程式(1)				10 まとめテスト			
11		22	11 図形と方程式(2)				11 数列(8)数学的帰納法①			
12		29	12 図形と方程式(3)				12 数列(9)数学的帰納法②			
13	7	6	13 図形と方程式(4)				13 まとめテスト			
14		13	14 図形と方程式(5)				14 平面ベクトル(1)基本演算			
15		20	15 図形と方程式(6)				15 平面ベクトル(2)成分表示・内積①			
16		27	16 まとめテスト				16 平面ベクトル(3)内積②			
17	8	3	17 三角関数(1)				17 まとめテスト			
18		17	18 三角関数(2)				18 平面ベクトル(4)位置ベクトル			
19		24	19 三角関数(3)				19 平面ベクトル(5)ベクトル方程式			
20		31	20 三角関数(4)				20 まとめテスト			
21	9	7	21 三角関数(5)				21 空間ベクトル(1)基本			
22		14	22 三角関数(6)				22 空間ベクトル(2)位置ベクトル①			
23		28	23 まとめテスト				23 空間ベクトル(3)位置ベクトル②			
24	10	5	24 指数・対数(1)				24 空間ベクトル(4)球面・平面・直線			
25		12	25 指数・対数(2)				25 まとめテスト			
26		19	26 指数・対数(3)				1 複素数平面			
27		26	27 指数・対数(4)				2 極形式			
28	11	2	28 まとめテスト				3 ド・モアブルの定理			
29		9	29 微分(1)				4 複素数と図形(1)			
30		16	30 微分(2)				5 複素数と図形(2)			
31		振	31 微分(3)				6 総まとめテスト			
32		30	32 微分(4)				7 数列の極限			
33	12	7	33 まとめテスト				8 無限等比数列			
34		14	34 積分(1)				9 無限級数・無限等比級数			
35		21	35 積分(2)				10 関数の極限			
36		28	36 積分(3)				11 三角関数の極限			
37	1	11	37 積分(4)				12 関数の連続性			
38		18	38 まとめテスト				13 総まとめテスト			
39		25	39 微積総合(1)				14 分数関数			
40	2	1	40 微積総合(2)				15 無理関数			
41		8	41 まとめテスト				16 逆関数・合成関数			
42		15	1 数と式				17 総まとめテスト			
43		22	2 2次関数				18 放物線・楕円			
44	3	1	3 集合と論理				19 双曲線			
45		8	4 図形と計量				20 2次曲線と直線			
46		15	5 場合の数				21 媒介変数表示			
47		22	6 確率				22 極座標・極方程式			
48		29	7 整数				23 総まとめテスト			



スタンダード高3数学 (2021年度予定)										
月曜			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		教科書	副教材
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	直前演習				14 総まとめ			
41	2	①	1 直前演習(1)				1 直前演習(1)			
42		②	2 直前演習(2)				2 直前演習(2)			
43		③	3 直前演習(3)				3 直前演習(3)			
44		④	4 直前演習(4)				4 直前演習(4)			

※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。