

高3理系数学総合S(東大京大)			高3理系数学総合SA(阪大神大)			高3共通テスト数学			
	授業内容		授業内容		授業内容		授業内容		授業内容
春期	入試問題演習	9月	難関大入試問題演習	春期	トップレベル入試問題演習	9月	共通テスト対策問題演習	9月	共通テスト対策問題演習
	入試問題演習		難関大入試問題演習		トップレベル入試問題演習		共通テスト対策問題演習		共通テスト対策問題演習
	入試問題演習	10月	難関大入試問題演習	春期	トップレベル入試問題演習	10月	共通テスト対策問題演習	10月	共通テスト対策問題演習
	入試問題演習		難関大入試問題演習		トップレベル入試問題演習		共通テスト対策問題演習		共通テスト対策問題演習
	入試問題演習		難関大入試問題演習		トップレベル入試問題演習		共通テスト対策問題演習		共通テスト対策問題演習
4月	難関大入試問題演習	秋期	特別講座	4月	特別講座	4月	共通テスト対策問題演習	秋期	特別講座
	難関大入試問題演習		特別講座		特別講座		共通テスト対策問題演習		特別講座
	難関大入試問題演習		難関大入試問題演習		トップレベル入試問題演習		共通テスト対策問題演習		共通テスト対策問題演習
5月	難関大入試問題演習	11月	難関大入試問題演習	5月	トップレベル入試問題演習	11月	共通テスト対策問題演習	11月	共通テスト対策問題演習
	難関大入試問題演習		難関大入試問題演習		トップレベル入試問題演習		共通テスト対策問題演習		共通テスト対策問題演習
	難関大入試問題演習		難関大入試問題演習		トップレベル入試問題演習		共通テスト対策問題演習		共通テスト対策問題演習
6月	難関大入試問題演習	12月	難関大入試問題演習	6月	トップレベル入試問題演習	12月	共通テスト対策問題演習	12月	共通テスト対策問題演習
	難関大入試問題演習		難関大入試問題演習		トップレベル入試問題演習		共通テスト対策問題演習		共通テスト対策問題演習
	難関大入試問題演習		難関大入試問題演習		トップレベル入試問題演習		共通テスト対策問題演習		共通テスト対策問題演習
7月	難関大入試問題演習	冬期	難関大入試問題演習	7月	共通テスト対策	冬期	共通テスト対策問題演習	冬期	共通テスト対策問題演習
	難関大入試問題演習		難関大入試問題演習		共通テスト対策		共通テスト対策問題演習		共通テスト対策問題演習
	難関大入試問題演習		難関大入試問題演習		共通テスト対策		共通テスト対策問題演習		共通テスト対策問題演習
夏期	難関大入試問題演習	直前	難関大入試問題演習	夏期	共通テスト対策	直前	共通テスト対策問題演習	直前	共通テスト対策問題演習
	難関大入試問題演習		難関大入試問題演習		トップレベル入試問題演習		共通テスト対策問題演習		トップレベル入試問題演習
	難関大入試問題演習		難関大入試問題演習		トップレベル入試問題演習		共通テスト対策問題演習		トップレベル入試問題演習
	難関大入試問題演習		難関大入試問題演習		トップレベル入試問題演習		共通テスト対策問題演習		共通テスト対策問題演習
	難関大入試問題演習		難関大入試問題演習		トップレベル入試問題演習		共通テスト対策問題演習		共通テスト対策問題演習

高2理系数学総合S/SD				高2文系数学総合S				高2理系数学総合SA			
授業内容		sinn		授業内容		授業内容		授業内容		授業内容	
春期	トップレベル演習・講義	9月	演習・講義【数と式の論証、積分】	春期	トップレベル入試問題演習	9月	トップレベル入試問題演習	春期	数Ⅲ極限(数列の極限)	9月	数Ⅲ積分法(定積分と関数)
	トップレベル演習・講義		演習・講義【数と式の論証、積分】		トップレベル入試問題演習		トップレベル入試問題演習		数Ⅲ極限(無限級数)		数Ⅲ積分法(区分求積等)
	トップレベル演習・講義		演習・講義【数と式の論証、積分】		トップレベル入試問題演習		トップレベル入試問題演習		数Ⅲ極限(関数の極限)		数Ⅲ積分法の総まとめ
	トップレベル演習・講義	演習・講義【複素数平面、積分】	トップレベル入試問題演習		トップレベル入試問題演習	数Ⅲ極限(三角関数の極限等)	数Ⅲ積分法の総まとめ				
春期講習会確認テスト		10月	演習・講義【複素数平面、積分】	トップレベル入試問題演習	10月	トップレベル入試問題演習	春期講習会確認テスト	10月	数Ⅲ積分法の総まとめ	10月	数Ⅲ積分法の総まとめ
演習・講義【空間図形、極限】			演習・講義【複素数平面、積分】	トップレベル入試問題演習		トップレベル入試問題演習	進度調整		数Ⅲ積分法の応用(面積)		
演習・講義【空間図形、極限】			秋期	特別講座		トップレベル入試問題演習	秋期		特別講座		特別講座
演習・講義【空間図形、極限】		特別講座		トップレベル入試問題演習	特別講座	特別講座					
4月	演習・講義【平面内の曲線、微分】	11月	演習・講義【複素数平面、積分】	5月	トップレベル入試問題演習	11月	トップレベル入試問題演習	5月	数Ⅲ微分法(導関数)	秋期	特別講座
	演習・講義【平面内の曲線、微分】		トップレベル演習・講義【積分】		トップレベル入試問題演習		トップレベル入試問題演習		数Ⅲ微分法(計算基礎)		特別講座
	演習・講義【平面内の曲線、微分】		トップレベル演習・講義【積分】		トップレベル入試問題演習		トップレベル入試問題演習		数Ⅲ微分法(計算基礎)		数Ⅲ積分法の応用(面積)
5月	演習・講義【ベクトル、微分】	12月	トップレベル演習・講義【積分】	6月	トップレベル入試問題演習	12月	トップレベル入試問題演習	6月	数Ⅲ微分法(計算応用)	11月	数Ⅲ積分法の応用(体積)
	演習・講義【ベクトル、微分】		トップレベル演習・講義【積分】		トップレベル入試問題演習		トップレベル入試問題演習		数Ⅲ微分法(高次導関数等)		数Ⅲ積分法の応用(体積)
	演習・講義【ベクトル、微分】		トップレベル演習・講義【積分】		トップレベル入試問題演習		トップレベル入試問題演習		数Ⅲ微分法(高次導関数等)		数Ⅲ積分法の応用の総まとめ
6月	演習・講義【ベクトル、微分】	冬期	進度調整	7月	トップレベル入試問題演習	冬期	トップレベル入試問題演習	7月	数Ⅲ微分法の応用(接線)	12月	数Ⅲ積分法の応用の総まとめ
	演習・講義【数と式の論証、微分】		東大京大医学部演習&講義【総合】		トップレベル入試問題演習		トップレベル入試問題演習		数Ⅲ微分法の応用(増減)		数Ⅲ積分法の応用の総まとめ
	演習・講義【数と式の論証、微分】		東大京大医学部演習&講義【総合】		トップレベル入試問題演習		トップレベル入試問題演習		数Ⅲ微分法の応用(増減)		数Ⅲ積分法の応用の総まとめ
進度調整		冬期	東大京大医学部演習&講義【総合】	トップレベル入試問題演習	冬期	トップレベル入試問題演習	冬期講習会確認テスト	冬期	数Ⅲ微分法の応用(最大最小等)	12月	進度調整
東大京大医学部への数学演習&講義【確率、積分】			東大京大医学部演習&講義【総合】	トップレベル入試問題演習		冬期講習会確認テスト	数Ⅲ微分法の応用(グラフの応用)		数Ⅲ微積の総まとめ		
東大京大医学部への数学演習&講義【確率、積分】			東大京大医学部演習&講義【総合】	トップレベル入試問題演習		冬期講習会確認テスト	数Ⅲ微分法の応用(不等式証明等)		数Ⅲ微積の総まとめ		
夏期	東大京大医学部への数学演習&講義【確率、積分】	1月	東大京大医学部演習&講義【総合】	夏期	トップレベル入試問題演習	1月	トップレベル入試問題演習	夏期	数Ⅲ微分法の応用(速度)/進度調整	1月	数Ⅲ微積の総まとめ
	東大京大医学部への数学演習&講義【確率、積分】		東大京大医学部演習&講義【総合】		トップレベル入試問題演習		トップレベル入試問題演習		数Ⅲ積分法(置換積分等)		数Ⅲ微積の総まとめ
	東大京大医学部への数学演習&講義【確率、積分】		東大京大医学部演習&講義【総合】		トップレベル入試問題演習		トップレベル入試問題演習		数Ⅲ積分法(部分積分等)		冬期講習会確認テスト
	東大京大医学部への数学演習&講義【確率、積分】		東大京大医学部演習&講義【総合】		トップレベル入試問題演習		トップレベル入試問題演習		数Ⅲ積分法(三角関数等)		演習・講義【数Ⅲ複素数平面】
夏期講習会確認テスト		2月	新年度進級試験	夏期講習会確認テスト	2月	新年度進級試験	夏期講習会確認テスト	2月	数Ⅲ積分法(定積分)	1月	演習・講義【数Ⅲ複素数平面】
東大京大医学部演習&講義【総合】			東大京大医学部演習&講義【総合】	トップレベル入試問題演習		数Ⅲ積分法(定積分)	演習・講義【数Ⅲ2次曲線】				
東大京大医学部演習&講義【総合】			東大京大医学部演習&講義【総合】	トップレベル入試問題演習		数Ⅲ積分法(定積分)	演習・講義【数Ⅲ2次曲線】				
東大京大医学部演習&講義【総合】		3月	東大京大医学部演習&講義【総合】	東大京大医学部演習&講義【総合】	3月	東大京大医学部演習&講義【総合】	東大京大医学部演習&講義【総合】	3月	数Ⅲ積分法(定積分)	3月	数Ⅲの総まとめ
東大京大医学部演習&講義【総合】			東大京大医学部演習&講義【総合】	東大京大医学部演習&講義【総合】		数Ⅲ積分法(定積分)	数Ⅲの総まとめ				
進度調整		3月	東大京大医学部演習&講義【総合】	東大京大医学部演習&講義【総合】	3月	東大京大医学部演習&講義【総合】	東大京大医学部演習&講義【総合】	3月	進度調整	3月	進度調整
東大京大医学部演習&講義【総合】			東大京大医学部演習&講義【総合】	東大京大医学部演習&講義【総合】		進度調整	進度調整				

高2文系数学総合SA			高1数学総合S/SD			高1数学総合SA+					
	授業内容		授業内容		授業内容		授業内容		授業内容		
春期	演習・講義【2次関数】	9月	演習・講義【指数・対数】	春期	数Ⅲ極限(数列の極限)	9月	数Ⅲ積分法(定積分と関数)	春期	数B平面ベクトル(基礎)	9月	数B数列(数学的帰納法)
	演習・講義【2次関数】		演習・講義【指数・対数】		数Ⅲ極限(無限級数)		数Ⅲ積分法(区分求積等)		数B平面ベクトル(内積)		数B数列の総まとめ
	演習・講義【三角比】	10月	演習・講義【微分法】		数Ⅲ極限(関数の極限)	数Ⅲ積分法の総まとめ	数B平面ベクトル(応用)		数B数列の総まとめ		
	演習・講義【三角比】		演習・講義【微分法】		数Ⅲ極限(三角関数の極限等)	数Ⅲ積分法の総まとめ	数B平面ベクトル(応用)		進度調整		
春期講習会確認テスト	演習・講義【積分法】	春期講習会確認テスト	数Ⅲ積分法の応用(面積)	数Ⅲ積分法の応用(面積)	春期講習会確認テスト	10月	数ⅠAⅡB入試演習or数C新課程				
4月	演習・講義【数と式】	秋期	演習・講義【積分法】	4月	進度調整	秋期	数Ⅲ積分法の応用(面積)	4月	数B平面ベクトル(ベクトル方程式)	秋期	数ⅠAⅡB入試演習or数C新課程
	演習・講義【数と式】		特別講座		数Ⅲ微分法(導関数)		特別講座		数B平面ベクトルの総まとめ		特別講座
	演習・講義【場合の数・確率】		特別講座		数Ⅲ微分法(計算基礎)		特別講座		進度調整		特別講座
5月	演習・講義【場合の数・確率】	11月	演習・講義【平面ベクトル】	5月	数Ⅲ微分法(計算基礎)	11月	数Ⅲ積分法の応用(体積)	5月	数B空間ベクトル(基礎)	11月	数ⅠAⅡB入試演習or数C新課程
	演習・講義【整数】		演習・講義【平面ベクトル】		数Ⅲ微分法(計算応用)		数Ⅲ積分法の応用(体積)		数B空間ベクトル(応用)		数ⅠAⅡB入試演習or数C新課程
	演習・講義【整数】		演習・講義【数列】		数Ⅲ微分法(高次導関数等)		数Ⅲ積分法の応用の総まとめ		数B空間ベクトル(球面等)		数ⅠAⅡB入試演習or数C新課程
6月	演習・講義【データの分析】	12月	演習・講義【数列】	6月	数Ⅲ微分法の応用(接線)	12月	数Ⅲ積分法の応用の総まとめ	6月	数B空間ベクトルの総まとめ	12月	数ⅠAⅡB入試演習or数C新課程
	演習・講義【式と証明】		総合演習		数Ⅲ微分法の応用(増減)		数Ⅲ積分法の応用の総まとめ		進度調整		数ⅠAⅡB入試演習or数C新課程
	演習・講義【式と証明】		進度調整		数Ⅲ微分法の応用(最大最小等)		進度調整		数B確率と統計(期待値等)		進度調整
7月	演習・講義【複素数と方程式】	冬期	数学ⅠAⅡB総復習	7月	数Ⅲ微分法の応用(グラフの応用)	冬期	数Ⅲ2次曲線(放物線等)	7月	数B確率と統計(分布)	冬期	数ⅠAⅡB入試演習(2次関数)
	演習・講義【複素数と方程式】		数学ⅠAⅡB総復習		数Ⅲ微分法の応用(不等式証明等)		数Ⅲ2次曲線(直線)		数B確率と統計(推測)		数ⅠAⅡB入試演習(三角比)
	進度調整		数学ⅠAⅡB総復習		進度調整		数Ⅲ2次曲線(媒介変数)		進度調整		数ⅠAⅡB入試演習(式と証明)
夏期	演習・講義【図形と方程式】	1月	冬期講習会確認テスト	夏期	数Ⅲ積分法(置換積分等)	1月	数Ⅲ2次曲線(極座標)	夏期	数B数列(等差・等比数列)	1月	数ⅠAⅡB入試演習(複素数)
	演習・講義【図形と方程式】		演習・講義【空間ベクトル】		数Ⅲ積分法(部分積分等)		冬期講習会確認テスト		数B数列(和の記号)		冬期講習会確認テスト
	演習・講義【図形と方程式】		演習・講義【空間ベクトル】		数Ⅲ積分法(三角関数等)		数Ⅲ複素数平面(基礎)		数B数列(いろいろな数列)		数ⅠAⅡB入試演習(図形と方程式)
	演習・講義【三角関数】	2月	数学ⅠAⅡB総復習		数Ⅲ積分法(定積分)	数Ⅲ複素数平面(極形式)	数B数列(漸化式)		数ⅠAⅡB入試演習(三角関数)		
	演習・講義【三角関数】		新年度進級試験		数Ⅲ積分法(定積分)	数Ⅲ複素数平面(ド・モアブルの定理)	数B数列(漸化式)		数ⅠAⅡB入試演習(指数対数)		
	夏期講習会確認テスト	2月	数学ⅠAⅡB総復習		夏期講習会確認テスト	新年度進級試験	夏期講習会確認テスト		新年度進級試験		
		3月	数学ⅠAⅡB総復習			数Ⅲ複素数平面(図形への応用)			数ⅠAⅡB入試演習(微分)		
	数学ⅠAⅡB総復習			数Ⅲ複素数平面(図形への応用)		数ⅠAⅡB入試演習(積分)					
	3月	数学ⅠAⅡB総復習		数Ⅲ関数(分関関数等)		数ⅠAⅡB入試演習(ベクトル)					
		進度調整		数Ⅲ関数(合成関数等)		数ⅠAⅡB入試演習(数列)					
				進度調整		進度調整					

高1数学総合SA

	授業内容		授業内容
春期	数Ⅱ図形と方程式(点・直線)	9月	数B平面ベクトル(基礎)
	数Ⅱ図形と方程式(円)		数B平面ベクトル(内積)
	数Ⅱ図形と方程式(軌跡)		数B平面ベクトル(応用)
	数Ⅱ図形と方程式(領域)	10月	数B平面ベクトル(応用)
	春期講習会確認テスト		数B平面ベクトル(ベクトル方程式)
4月	進度調整		数B平面ベクトルの総まとめ
	進度調整	秋期	特別講座
	数Ⅱ指数対数(指数)		特別講座
5月	数Ⅱ指数対数(対数)	11月	進度調整
	数Ⅱ指数対数(常用対数等)		数B空間ベクトル(基礎)
	進度調整		数B空間ベクトル(応用)
6月	数Ⅱ微分(導関数)	12月	数B空間ベクトル(球面等)
	数Ⅱ微分(接線等)		数B空間ベクトルの総まとめ
	数Ⅱ微分(最大最小)		進度調整
7月	数Ⅱ微分(応用)	冬期	数B数列(等差・等比数列)
	数Ⅱ微分の総まとめ		数B数列(和の記号)
	進度調整		数B数列(いろいろな数列)
夏期	数Ⅱ積分(計算)		数B数列の総まとめ(前半)
	数Ⅱ積分(積分方程式等)		冬期講習会確認テスト
	数Ⅱ積分(面積)	1月	数B数列(漸化式)
	数Ⅱ積分(応用)		数B数列(漸化式)
	数Ⅱ積分の総まとめ		数B数列(数学的帰納法)
夏期講習会確認テスト	2月	新年度進級試験	
		数B数列の総まとめ(後半)	
		数B確率と統計(期待値等)	
	3月	数B確率と統計(分布)	
		数B確率と統計(推測)	
		進度調整	

中3数学総合S/SD			中3数学総合SA+			中2数学総合S/SD					
	授業内容		授業内容		授業内容		授業内容		授業内容		
春期	数Ⅱ三角関数(基礎)	9月	数B数列(等差・等比数列)	春期	数A整数(倍数・約数)	9月	数Ⅱ式と証明(二項定理)	春期	数Ⅰ数と式(展開・因数分解)	9月	数A整数(倍数約数・合同式)
	数Ⅱ三角関数(三角方程式等)		数B数列(和の記号)		数A整数(合同式等)		数Ⅱ式と証明(恒等式等)		数Ⅰ数と式(実数)		数A整数(互除法・n進法)
	数Ⅱ三角関数(加法定理)		数B数列(いろいろな数列)		数A整数(互除法等)		数Ⅱ式と証明(等式の証明)		数Ⅰ数と式(集合)		数Ⅰ三角比(基礎)
	数Ⅱ三角関数(合成等)	10月	数B数列(漸化式)		数A整数(n進法)	数Ⅱ式と証明(不等式の証明)	数Ⅰ数と式(命題)		数Ⅰ三角比(三角方程式等)		
	春期講習会確認テスト		数B数列(漸化式)		春期講習会確認テスト	進度調整	春期講習会確認テスト		数Ⅰ三角比(正弦・余弦定理)		
4月	進度調整	数B数列(数学的帰納法)	4月	進度調整	数Ⅱ複素数(虚数単位)	4月	進度調整	10月	数Ⅰ三角比(面積)		
	進度調整	特別講座	4月	数Ⅰ三角比(基礎)	特別講座	4月	数Ⅰ2次関数(グラフ)	秋期	特別講座		
	数Ⅱ指数対数(指数)			数Ⅰ三角比(三角方程式等)			特別講座		数Ⅰ2次関数(平行移動・決定)		
5月	数Ⅱ指数対数(対数)	11月	数B確率と統計(期待値等)	5月	数Ⅰ三角比(正弦・余弦定理)	11月	数Ⅱ複素数(2次方程式)	5月	数Ⅰ2次関数(最大最小)	11月	数Ⅱ式と証明(二項定理)
	数Ⅱ指数対数(常用対数等)		第3回 コラボ模試		数Ⅰ三角比(面積)		第3回 コラボ模試		数Ⅰ2次関数(最大最小応用)		第3回 コラボ模試
	進度調整		数B確率と統計(期待値等)		進度調整		数Ⅱ複素数(剰余の定理)		数Ⅰ2次関数(2次方程式)		数Ⅱ式と証明(恒等式等)
6月	数Ⅱ微分(導関数)	12月	数B確率と統計(分布)	6月	数Ⅰ三角比の総まとめ	12月	数Ⅱ複素数(高次方程式)	6月	数Ⅰ2次関数(2次不等式)	12月	数Ⅱ式と証明(等式の証明)
	第1回 コラボ模試		数B確率と統計(推測)		第1回 コラボ模試		進度調整		第1回 コラボ模試		数Ⅱ式と証明(不等式の証明)
	数Ⅱ微分(接線等)		進度調整		数Ⅰ2次関数の総まとめ		進度調整		数Ⅰ2次関数(解の配置)		進度調整
7月	数Ⅱ微分(最大最小)	冬期	数B平面ベクトル(基礎)	7月	数Ⅰ2次関数の総まとめ	冬期	数Ⅱ指数対数(指数)	7月	2次関数の総まとめ	冬期	数Ⅱ複素数(虚数単位)
	数Ⅱ微分(応用)		数B平面ベクトル(内積)		数Ⅰ2次関数の総まとめ		数Ⅱ指数対数(対数)		2次関数の総まとめ		数Ⅱ複素数(2次方程式)
	進度調整		数B平面ベクトル(応用)		進度調整		数Ⅱ指数対数(常用対数等)		進度調整		数Ⅱ複素数(剰余の定理)
夏期	数Ⅱ積分(計算)	1月	冬期講習会確認テスト	夏期	数Ⅱ図形と方程式(点・直線)	1月	冬期講習会確認テスト	夏期	数A場合の数(中学内容)	1月	冬期講習会確認テスト
	数Ⅱ積分(積分方程式等)		数B平面ベクトル(応用)		数Ⅱ図形と方程式(円)		進度調整		数A場合の数(順列)		数Ⅱ複素数(高次方程式)
	数Ⅱ積分(面積)		数B平面ベクトル(ベクトル方程式)		数Ⅱ図形と方程式(軌跡)		数Ⅱ三角関数(基礎)		数A場合の数(組合せ)		進度調整
	第2回 コラボ模試	進度調整	第2回 コラボ模試		数Ⅱ三角関数(三角方程式等)	第2回 コラボ模試	数Ⅱ図形と方程式(点・直線)				
	数Ⅱ積分(応用)	新年度進級試験	数Ⅱ図形と方程式(領域)		新年度進級試験	数A確率(基礎)	新年度進級試験				
	数Ⅱ積分の総まとめ	2月	数B空間ベクトル(基礎)		数Ⅱ図形と方程式の総まとめ	数Ⅱ三角関数(加法定理)	2月		数Ⅱ図形と方程式(円)		
	数Ⅱ積分の発展問題		数B空間ベクトル(応用)		数Ⅱ図形と方程式の総まとめ	数Ⅱ三角関数(合成等)			数Ⅱ図形と方程式(軌跡)		
	夏期講習会確認テスト	3月	数B空間ベクトル(球面等)		夏期講習会確認テスト	数Ⅱ三角関数の総まとめ	3月		数Ⅱ図形と方程式(領域)		
			進度調整			数Ⅱ三角関数の総まとめ			数Ⅱ図形と方程式の総まとめ		
	進度調整			進度調整		進度調整					

中2数学総合SA+			中1数学総合S/SD			中1数学総合SA+		
授業内容		授業内容	授業内容		授業内容	授業内容		授業内容
春期	9月	平方根(基礎)	準備講座	正負の数	9月	角と平行線	準備講座	正負の数
		平方根(応用)		文字式		合同と証明		正負の数
		平方根(応用)		方程式		合同と証明		文字式
		平方根の総まとめ		不等式		三角形と四角形		文字式
確認テスト	10月	数A図形の性質(方べきの定理)	確認テスト	10月	相似(証明)	確認テスト	10月	比例・反比例(基礎)
2次方程式(計算)	秋期	数A図形の性質(内接四角形)	4月	正・負の数、文字式、方程式	秋期	相似(線分比)	4月	正負の数
2次方程式(計算)		特別講座		方程式		特別講座		文字式(計算)
2次方程式(文章題)		特別講座		連立方程式		特別講座		文字式(応用)
進度調整	11月	数A場合の数(中学内容)	5月	不等式	11月	相似(中点連結定理等)	5月	進度調整
2次関数(グラフ)		第3回 コラボ模試		連立不等式		第3回 コラボ模試		1次方程式(計算)
2次関数(定義域と値域)		数A場合の数(組合せ)		比例・反比例(基礎)		2次方程式(計算)		1次方程式(文章題)
2次関数(応用)	12月	数A確率(基礎)	6月	比例・反比例(応用)	12月	2次方程式(文章題)	6月	進度調整
第1回 コラボ模試		数A確率(反復試行等)		第1回 コラボ模試		進度調整		第1回 コラボ模試
2次関数(応用)		進度調整		1次関数(基礎)		進度調整		連立方程式(計算)
関数の総まとめ	冬期	数I数と式(展開・因数分解)	7月	1次関数(基礎)	冬期	2次関数(グラフ)	7月	連立方程式(文章題)
関数の総まとめ		数I数と式(実数)		1次関数(応用)		2次関数(定義域と値域)		進度調整
進度調整		数I数と式(集合)		進度調整		2次関数(応用)		進度調整
三平方の定理(基礎)	1月	冬期講習会確認テスト	夏期	展開(基礎)	1月	冬期講習会確認テスト	夏期	角と平行線
三平方の定理(応用)		数I数と式(命題)		展開(応用)		三平方の定理(基礎)		合同
三平方の定理(応用)		進度調整		因数分解(基礎)		三平方の定理(応用)		証明
第2回 コラボ模試	2月	進度調整	2月	第2回 コラボ模試	2月	三平方の定理(空間)	2月	第2回 コラボ模試
三平方の定理(空間)		新年度進級試験		因数分解(応用)		新年度進級試験		証明
三平方の定理(空間)		数A整数(倍数・約数)		平方根(基礎)		数A図形の性質(円周角等)		三角形と四角形
三平方の定理の総まとめ	3月	数A整数(合同式等)	3月	平方根(応用)	3月	数A図形の性質(方べきの定理等)	3月	三角形と四角形
夏期講習会確認テスト		数A整数(互除法等)		夏期講習会確認テスト		数A図形の性質(方べきの定理等)		夏期講習会確認テスト
		数A整数(n進法)				進度調整		
		進度調整		進度調整				進度調整