

2019年定期テスト対策特別招待講習(前期期末テスト対策) 提供講座リスト

No	対象	単元	コード	講座	講師	コマ数
1	高1 (数ⅠA)	数と式 集合と論証	80006	高等学校対応 数学Ⅰ－基礎－数と式	大吉 巧馬	5
2			80003	高等学校対応 数学Ⅰ－標準－数と式	山之内 聖拓	5
3			80155	高等学校対応 数学Ⅰ－標準－数と式	沖田 一希	5
4			80000	高等学校対応 数学Ⅰ－上級－数と式	志田 晶	5
5			80007	高等学校対応 数学Ⅰ－基礎－集合と論証	沖田 一希	3
6			80004	高等学校対応 数学Ⅰ－標準－集合と論証	青木 純二	3
7			80156	高等学校対応 数学Ⅰ－標準－集合と論証	大吉 巧馬	3
8			80001	高等学校対応 数学Ⅰ－上級－集合と論証	松田 聡平	3
9		2次関数	80008	高等学校対応 数学Ⅰ－基礎－2次関数	大吉 巧馬	5
10			80005	高等学校対応 数学Ⅰ－標準－2次関数	原田 知也	5
11			80157	高等学校対応 数学Ⅰ－標準－2次関数	沖田 一希	5
12			80002	高等学校対応 数学Ⅰ－上級－2次関数	志田 晶	5
13		図形と計量	80164	高等学校対応 数学Ⅰ－基礎－図形と計量	寺田 英智	5
14			80151	高等学校対応 数学Ⅰ－標準－図形と計量	志田 晶	5
15			80158	高等学校対応 数学Ⅰ－標準－図形と計量	大吉 巧馬	5
16			80145	高等学校対応 数学Ⅰ－上級－図形と計量	松田 聡平	5
17		データの分析	80165	高等学校対応 数学Ⅰ－基礎－データの分析	大吉 巧馬	3
18			80152	高等学校対応 数学Ⅰ－標準－データの分析	寺田 英智	3
19			80159	高等学校対応 数学Ⅰ－標準－データの分析	志田 晶	3
20			80146	高等学校対応 数学Ⅰ－上級－データの分析	築館 一英	3
21		場合の数 確率	80166	高等学校対応 数学A－基礎－場合の数	大吉 巧馬	4
22			80141	高等学校対応 数学A－標準－場合の数	青木 純二	4
23			80160	高等学校対応 数学A－標準－場合の数	松田 聡平	4
24			80147	高等学校対応 数学A－上級－場合の数	志田 晶	4
25			80167	高等学校対応 数学A－基礎－確率	大吉 巧馬	3
26			80142	高等学校対応 数学A－標準－確率	青木 純二	3
27			80161	高等学校対応 数学A－標準－確率	松田 聡平	3
28			80148	高等学校対応 数学A－上級－確率	志田 晶	3
29		整数の性質	80168	高等学校対応 数学A－基礎－整数の性質	志田 晶	4
30			80153	高等学校対応 数学A－標準－整数の性質	原田 知也	4
31			80162	高等学校対応 数学A－標準－整数の性質	大吉 巧馬	4
32			80149	高等学校対応 数学A－上級－整数の性質	築館 一英	4
33		図形の性質	80169	高等学校対応 数学A－基礎－図形の性質	寺田 英智	4
34			80154	高等学校対応 数学A－標準－図形の性質	志田 晶	4
35			80163	高等学校対応 数学A－標準－図形の性質	大吉 巧馬	4
36			80150	高等学校対応 数学A－上級－図形の性質	松田 聡平	4
37	高2 または 中高一貫校 生の高1 (数ⅡB)	方程式・式と証明 図形と方程式	80020	高等学校対応 数学Ⅱ－基礎－方程式・式と証明	大吉 巧馬	5
38			80017	高等学校対応 数学Ⅱ－標準－方程式・式と証明	河合 正人	5
39			80188	高等学校対応 数学Ⅱ－標準－方程式・式と証明	沖田 一希	5
40			80014	高等学校対応 数学Ⅱ－上級－方程式・式と証明	志田 晶	5
41			80197	高等学校対応 数学Ⅱ－基礎－図形と方程式	寺田 英智	5
42			80143	高等学校対応 数学Ⅱ－標準－図形と方程式	山之内 聖拓	5
43			80189	高等学校対応 数学Ⅱ－標準－図形と方程式	大吉 巧馬	5
44			80178	高等学校対応 数学Ⅱ－上級－図形と方程式	松田 聡平	5
45		80198	高等学校対応 数学Ⅱ－基礎－三角関数	大吉 巧馬	4	
46		80144	高等学校対応 数学Ⅱ－標準－三角関数	松田 聡平	4	
47		80190	高等学校対応 数学Ⅱ－標準－三角関数	志田 晶	4	
48		80179	高等学校対応 数学Ⅱ－上級－三角関数	沖田 一希	4	
49		80199	高等学校対応 数学Ⅱ－基礎－指数関数・対数関数	大吉 巧馬	3	
50	80184	高等学校対応 数学Ⅱ－標準－指数関数・対数関数	松田 聡平	3		
51	80191	高等学校対応 数学Ⅱ－標準－指数関数・対数関数	沖田 一希	3		
52	80180	高等学校対応 数学Ⅱ－上級－指数関数・対数関数	志田 晶	3		
53	微分・積分	80200	高等学校対応 数学Ⅱ－基礎－微分	築館 一英	4	
54		80185	高等学校対応 数学Ⅱ－標準－微分	寺田 英智	4	
55		80192	高等学校対応 数学Ⅱ－標準－微分	大吉 巧馬	4	
56		80181	高等学校対応 数学Ⅱ－上級－微分	河合 正人	4	
57		80201	高等学校対応 数学Ⅱ－基礎－積分	築館 一英	3	
58		80186	高等学校対応 数学Ⅱ－標準－積分	寺田 英智	3	
59		80193	高等学校対応 数学Ⅱ－標準－積分	大吉 巧馬	3	
60		80182	高等学校対応 数学Ⅱ－上級－積分	河合 正人	3	

2019年定期テスト対策特別招待講習(前期期末テスト対策) 提供講座リスト

No	対象	単元	コード	講座	講師	コマ数
61	高2 または 中高一貫校 生の高1 (数ⅡB)	数列	80021	高等学校対応 数学B-基礎-数列	沖田 一希	5
62			80018	高等学校対応 数学B-標準-数列	河合 正人	5
63			80194	高等学校対応 数学B-標準-数列	大吉 巧馬	5
64			80015	高等学校対応 数学B-上級-数列	松田 聡平	5
65		ベクトル	80022	高等学校対応 数学B-基礎-ベクトル	大吉 巧馬	5
66			80019	高等学校対応 数学B-標準-ベクトル	沖田 一希	5
67			80195	高等学校対応 数学B-標準-ベクトル	松田 聡平	5
68			80016	高等学校対応 数学B-上級-ベクトル	志田 晶	5
69		確率分布と統計	80202	高等学校対応 数学B-基礎-確率分布と統計	沖田 一希	4
70			80187	高等学校対応 数学B-標準-確率分布と統計	原田 知也	4
71			80196	高等学校対応 数学B-標準-確率分布と統計	大吉 巧馬	4
72			80183	高等学校対応 数学B-上級-確率分布と統計	河合 正人	4
73	中高一貫校 生の高2 (数Ⅲ)	平面上の曲線	80031	高等学校対応 数学Ⅲ-基礎-平面上の曲線	河合 正人	4
74			80030	高等学校対応 数学Ⅲ-標準-平面上の曲線	沖田 一希	4
75			80216	高等学校対応 数学Ⅲ-標準-平面上の曲線	大吉 巧馬	4
76			80223	高等学校対応 数学Ⅲ-基礎-極限	大吉 巧馬	5
77		80210	高等学校対応 数学Ⅲ-標準-極限	寺田 英智	5	
78		80217	高等学校対応 数学Ⅲ-標準-極限	志田 晶	5	
79		微分法	80224	高等学校対応 数学Ⅲ-基礎-微分法の基本	志田 晶	3
80			80211	高等学校対応 数学Ⅲ-標準-微分法の基本	河合 正人	3
81			80218	高等学校対応 数学Ⅲ-標準-微分法の基本	大吉 巧馬	3
82			80225	高等学校対応 数学Ⅲ-基礎-微分法の応用	志田 晶	4
83			80212	高等学校対応 数学Ⅲ-標準-微分法の応用	河合 正人	4
84			80219	高等学校対応 数学Ⅲ-標準-微分法の応用	大吉 巧馬	4
85		積分法	80226	高等学校対応 数学Ⅲ-基礎-積分法の基本	大吉 巧馬	3
86			80213	高等学校対応 数学Ⅲ-標準-積分法の基本	山之内 聖拓	3
87			80220	高等学校対応 数学Ⅲ-標準-積分法の基本	河合 正人	3
88			80227	高等学校対応 数学Ⅲ-基礎-積分法の応用	大吉 巧馬	4
89			80214	高等学校対応 数学Ⅲ-標準-積分法の応用	山之内 聖拓	4
90			80221	高等学校対応 数学Ⅲ-標準-積分法の応用	河合 正人	4
91		複素数平面	80228	高等学校対応 数学Ⅲ-基礎-複素数平面	沖田 一希	3
92			80215	高等学校対応 数学Ⅲ-標準-複素数平面	寺田 英智	3
93			80222	高等学校対応 数学Ⅲ-標準-複素数平面	大吉 巧馬	3

※対象については、他の学年でも定期テスト範囲であれば受講できます。

公式や定理の理解に不安がある単元について、「基礎/標準/上級」のいずれかを受講してください。
どのレベルを受講するかは学校の教科書との対応表(別紙)を参考にしてください。
同じ単元で2レベル受講することは推奨しません(内容や問題に重複があるため)。
講座受講と併せて「数学計算演習」で計算力をアップさせましょう。