

2019年 定期テスト対策特別招待講習 提供講座リスト

No	教科	対象	コード	講座	講師	コマ数	
1	英語	高1 文法	8518	英文法完全マスター 情熱の5日間(関係詞)	安河内 哲也	5	
2			8543	英文法完全マスター 情熱の5日間(不定詞)	渡辺 勝彦	5	
3			8565	英文法完全マスター 情熱の5日間(時制・仮定法)	大岩 秀樹	5	
4			9464	英文法完全マスター 情熱の5日間(動名詞・分詞・分詞構文)	武藤 一也	5	
5	数学	高1 (数Ⅰ)	未定	高等学校対応 数学Ⅰー上級ー数と式	志田 晶	5	
6			未定	高等学校対応 数学Ⅰー上級ー集合と論証	松田 聡平	3	
7			未定	高等学校対応 数学Ⅰー上級ー2次関数	志田 晶	5	
8			未定	高等学校対応 数学Ⅰー標準ー数と式	山之内 聖拓	5	
9			未定	高等学校対応 数学Ⅰー標準ー集合と論証	青木 純二	3	
10			未定	高等学校対応 数学Ⅰー標準ー2次関数	原田 知也	5	
11			未定	高等学校対応 数学Ⅰー基礎ー数と式	大吉 巧馬	5	
12			未定	高等学校対応 数学Ⅰー基礎ー集合と論証	沖田 一希	3	
13			未定	高等学校対応 数学Ⅰー基礎ー2次関数	大吉 巧馬	5	
14			未定	高等学校対応 数学Ⅰ・A実践演習 数と式、集合と論証	河合 正人	3	
15			未定	高等学校対応 数学Ⅰ・A実践演習 2次関数	河合 正人	6	
16			未定	高等学校対応 数学Ⅰ基礎演習 数と式	大吉 巧馬	5	
17			未定	高等学校対応 数学Ⅰ基礎演習 集合と論証	大吉 巧馬	5	
18			未定	高等学校対応 数学Ⅰ基礎演習 2次関数	大吉 巧馬	5	
19			高2 または 中高一貫校 生の高1 (数ⅡB)	未定	高等学校対応 数学Ⅱー上級ー方程式・式と証明	志田 晶	5
20				未定	高等学校対応 数学Bー上級ー数列	松田 聡平	5
21				未定	高等学校対応 数学Bー上級ーベクトル	志田 晶	5
22				未定	高等学校対応 数学Ⅱー標準ー方程式・式と証明	河合 正人	5
23		未定		高等学校対応 数学Bー標準ー数列	河合 正人	5	
24		未定		高等学校対応 数学Bー標準ーベクトル	沖田 一希	5	
25		未定		高等学校対応 数学Ⅱー基礎ー方程式・式と証明	大吉 巧馬	5	
26		未定		高等学校対応 数学Bー基礎ー数列	沖田 一希	5	
27		未定		高等学校対応 数学Bー基礎ーベクトル	大吉 巧馬	5	
28		未定		高等学校対応 数学Ⅱ・B 実践演習 方程式・式と証明、図形と方程式	河合 正人	6	
29		未定		高等学校対応 数学Ⅱ・B 実践演習 数列	河合 正人	4	
30		未定		高等学校対応 数学Ⅱ・B 実践演習 ベクトル	河合 正人	4	
31		未定		高等学校対応 数学Ⅱ基礎演習 方程式・式と証明	大吉 巧馬	5	
32		未定		高等学校対応 数学B基礎演習 数列	大吉 巧馬	5	
33		未定		高等学校対応 数学B基礎演習 ベクトル(平面)	大吉 巧馬	5	
34		未定		高等学校対応 数学B基礎演習 ベクトル(空間)	大吉 巧馬	5	
35		中高一貫校 生の高2 (数Ⅲ)		未定	高等学校対応 数学Ⅲー標準ー平面上の曲線	沖田 一希	4
36				未定	高等学校対応 数学Ⅲー基礎ー平面上の曲線	河合 正人	4
37			未定	高等学校対応 数学Ⅲ実践演習 平面上の曲線	河合 正人	3	
38			未定	高等学校対応 数学Ⅲ基礎演習 平面上の曲線	大吉 巧馬	5	
39		理科	物理基礎	未定	高等学校対応 物理基礎 力学・エネルギー	宮内 舞子	8
40			物理	未定	高等学校対応 物理 力学	橋元 淳一郎	8
41			化学基礎	未定	高等学校対応 化学基礎 物質の構成、化学結合	岸 良祐	5
42			化学	未定	高等学校対応 化学 気体、溶液、固体の性質	岸 良祐	5
43	生物基礎		未定	高等学校対応 生物基礎 生物と遺伝子	飯田 高明	5	
44	生物		未定	高等学校対応 生物 生命現象と物質	飯田 高明	6	