

2019年 部活生特別招待講習 提供講座リスト

No	教科	レベル	コード	講座	講師	コマ数	音声DL	備考	
1	英語	最難関	8316	東大への総合英語	宮崎 尊	5			
2		難関	9277	「英作文」攻略のスキル	宮崎 尊	5			
3		難関	0227	「難関大総合英語」攻略のスキル	懐 一之	5			
4		難関	9482	飛翔のための思考訓練(難関大学必勝英語)	西 きょうじ	5	○		
5		難関	9656	英語4技能講座 Speaking音読トレーニング	武藤 一也	1		※1 欄外参照	
6		難関	8758	英語4技能講座 Writingトレーニング	武藤 一也	1		※1 欄外参照	
7		上位	5904	スーパー総合英語(入門編)	渡辺 勝彦	5			
8		上位	8112	飛翔のための基礎訓練 英文法・読解の学習法	西 きょうじ	5	○		
9		標準	5847	C組・英語基礎力完成教室 特別編	今井 宏	5		※2 欄外参照	
10		標準	3232	基礎から偏差値アップ総合英語(入門編)	安河内 哲也	5	○		
11		標準	3245	入試対策:センター試験対策英語(入門編)	大岩 秀樹	5	○		
12		標準	9513	英語4技能対策入門	武藤 一也	3			
13		標準	9503	話すための発音・アクセント	森田 鉄也	3	○		
14		標準	0910	英文読解 情報処理編	大岩 秀樹	5	○		
15		標準	0977	英文読解 物語編	渡辺 勝彦	5	○		
16		標準	2446	リスニング対策～リスニングスキルを磨く	武藤 一也	5	○		
17		基礎	2269	基礎からの英文法・構文	安河内 哲也	5			
18		基礎	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			
19		基礎	8543	英文法完全マスター 情熱の5日間(不定詞)	渡辺 勝彦	5			
20		基礎	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			
21		基礎	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			
22		難関	2686	部活生専用・難関大合格英語	安河内 哲也	3			
23		上位	2699	部活生専用・基礎からはじめる難関大合格英語	今井 宏	3			
24		基礎	2706	部活生専用・基礎からはじめる有名大合格英語	大岩 秀樹	3			
25	数学	最難関	9490	東大・京大・難関大医学部を目指す高校生のための数学くぐぐん 基本編、応用編 君はどっち?	長岡 恭史	5			
26		最難関	2184	最難関への数学	河合 正人	5			
27		難関	7402	受験数学Ⅰ・A/Ⅱ・B(難関) 特別編	志田 晶	5			
28		難関	2205	難関大への数学	志田 晶	5			
29		上位	8949	受験数学Ⅰ・A/Ⅱ・B(基礎) 特別編	大吉 巧馬	5			
30		上位	2438	受験数学入門講義-2次関数編-	河合 正人	3			
31		上位	4247	受験数学入門講義-図形編-	松田 聡平	3		4月下旬開講予定	
32		上位	4106	受験数学入門講義-確率編-	志田 晶	3		6月下旬開講予定	
33		上位	2500	受験数学入門講義-三角関数編-	河合 正人	3			
34		上位	4654	受験数学入門講義-指数・対数編-	沖田 一希	3			
35		上位	4678	受験数学入門講義-数列編-	原田 知也	3		6月下旬開講予定	
36		上位	4690	受験数学入門講義-理系微分編-	山之内 聖弘	3			
37		上位	4998	受験数学入門講義-理系積分編-	寺田 英智	3			
38		上位	8053	センター試験対策 数学Ⅰ・A/Ⅱ・B(特別編)	志田 晶	5			
39		上位	8953	センター試験対策 数学Ⅰ・A(特別編)	志田 晶	5			
40		上位	3117	センター試験対策 数学Ⅰ・A(入門編)	沖田 一希	5			
41		上位	9538	センター試験対策 数学Ⅱ・B(特別編)	河合 正人	5			
42		上位	8026	センター試験設問別特講 2次関数	大吉 巧馬	3			
43		上位	8036	センター試験設問別特講 場合の数、確率	沖田 一希	3			
44		上位	8004	センター試験設問別特講 微分、積分	松田 聡平	3			
45		上位	9524	センター試験設問別特講 数列	寺田 英智	3			
46		上位	8013	センター試験設問別特講 ベクトル	大吉 巧馬	3			
47		標準	8492	高等学校対応 数学(特別編)極限	志田 晶	5			
48		標準	8210	高等学校対応 数学(特別編)微分法[Ⅲ]	河合 正人	5			
49		標準	8431	高等学校対応 数学(特別編)積分法[Ⅲ]	河合 正人	5			
50		標準	8458	高等学校対応 数学(特別編)方程式・式と証明	沖田 一希	5			
51		標準	8187	高等学校対応 数学(特別編)図形と方程式	大吉 巧馬	5			
52		標準	8463	高等学校対応 数学(特別編)三角関数	志田 晶	4			
53		標準	8473	高等学校対応 数学(特別編)微分[Ⅱ]	大吉 巧馬	4			
54		標準	8483	高等学校対応 数学(特別編)積分[Ⅱ]	大吉 巧馬	3			
55		標準	8145	高等学校対応 数学(特別編)数列	沖田 一希	5			
56		標準	8173	高等学校対応 数学(特別編)ベクトル	松田 聡平	5			
57		国語	最難関	9474	難関大合格への現代文	林 修	5		
58			難関	9542	ハイパー現代文(国公立大) 特別編	板野 博行	5		
59			上位	9731	難関大攻略のための現代文読解	東進国語科	5		
60			上位	9298	ハイパー現代文 特別編	板野 博行	5		
61	標準		3288	センター現代文に強くなる	板野 博行	5			
62	基礎		1156	文章読解入門	東進国語科	5			
63	基礎		8414	小説読解入門	東進国語科	5			
64	難関		5853	難関大合格のための古文読解入門	栗原 隆	5			
65	難関		8045	センター試験対策古典	栗原 隆/三羽 邦美	5			
66	上位		9300	ビジュアル古文読解マニュアル 特別編	富井 健二	5			
67	標準		9554	古典文法&重要単語ポイントチェック	富井 健二	5			
68	標準		2980	基礎からの的中パワーアップ古文(ゼロから始める読解編)	吉野 敬介	5			
69	基礎		2974	基礎からの的中パワーアップ古文(ゼロから始める文法編)	吉野 敬介	5			
70	標準		9561	基礎から学ぶ漢文(特別編)	寺師 貴憲	3			
71	理科	難関・最難関	9382	ハイレベル物理(入門編)	苑田 尚之	5			
72		標準・上位	9371	スタンダード物理(入門編)	宮内 舞子	5			
73		基礎	9380	高等学校対応 物理基礎(特別編)	東進物理科	3			
74		難関・最難関	9392	ハイレベル化学(入門編)	鎌田 真彰	5			
75		難関	5188	難関化学(入門編)	樹葉 瑛士	5			
76		標準・上位	9404	スタンダード化学(入門編)	橋爪 健作	5			
77		標準	9662	ベーシック化学(入門編)	立脇 香奈	5			
78		基礎	9416	高等学校対応 化学基礎(特別編)	大西 哲男	3			
79		基礎	9675	高等学校対応 化学(入門編)	岸 良祐	5			
80		標準・上位	9434	スタンダード生物(入門編)	飯田 高明	5			
81		基礎	9444	高等学校対応 生物基礎(特別編)	飯田 高明	3			
82		標準	9572	センター試験対策 物理基礎/化学基礎(入門編)	宮内 舞子/岸 良祐	3			
83		標準	9585	センター試験対策 物理基礎/生物基礎(入門編)	宮内 舞子/緒方 華平	3			
84		標準	9593	センター試験対策 物理基礎/地学基礎(入門編)	宮内 舞子/青木 秀紀	3			
85		標準	9603	センター試験対策 化学基礎/生物基礎(入門編)	岸 良祐/緒方 華平	3			
86		標準	9613	センター試験対策 化学基礎/地学基礎(入門編)	岸 良祐/青木 秀紀	3			
87		標準	9621	センター試験対策 生物基礎/地学基礎(入門編)	緒方 華平/青木 秀紀	3			
88	地歴	難関	9744	しくみを理解する経済史	井之上 勇	5			
89		標準・上位	9452	スタンダード日本史B(特別編)	金谷 俊一郎	5			
90		基礎	8681	5人の偉人から見る歴史 ～そのとき世界史が動いた～	東進世界史科	5			
91		標準	9633	サッカーから始まる世界史 大学入試へキックオフ!	加藤 和樹	5			
92		標準	4325	新センター試験対策地理B 特別編 ～統計図表の読み取りのコツ～	村瀬 哲史	5			

※1 テキスト教材はありません。校舎でプリント教材を受け取ってください。
 ※2 「5112 英語スタートダッシュ教室」・「5881 高2生のための英語基礎力アップ教室」・「5847 C組・英語基礎力完成教室 特別編」はテキスト内容に重複があります。過去にいずれかの講座を受講したことがある生徒のお申込み時はご注意ください。