2020年 新年度特別招待講習 提供講座リスト

No	2020年 新年度特別招待講習 提供講座リスト						国語・理科・社会は				
10	※成績や学習状況・志望校などをもとに、校舎の担任より最適の講座をご提案させていただきます。						2ページ目へ				
大田田	No	≱ /₁₹/\					= ⇒ 米ト	対象学年			
型型	INO	教科	DAN	7-1	神坐石	神印	神奴	新高3	新高2	新高1	
類似 9555 東連4 技能振興 5peelの向音熱トーニング 京藤 一也 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1		最難関	5130	東大・京大・難関大医学部を目指す「英作文入門」	宮崎 尊	5	\circ	\triangle	\triangle	
野門 8758 英語 4 古能語座 Writing Long 1 日 0 日 0 日 日本 1 日 0 日			最難関	8316			5	\circ	\triangle	\triangle	
野間 80596 (東地市 2007年) (1878分) 土地田 世太 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3		難関	9656	英語4技能講座 Speaking音読トレーニング	武藤 一也	1	\circ	\circ	\circ	
類別 9277 (京作文以別的のスキル 知明 324 別的 327 常原大治の英語良路のスキル 頃ー之 5	_		難関	8758	英語4技能講座 Writingトレーニング	武藤 一也	1	\circ	\circ	\circ	
野郎 0227 「 野郎 0227 「 野郎 0324 智聞大への変語長文語解 明一之 5	5		難関	80596	英検® 2 級対策入門(LRSW)	土岐田 健太	2	\circ	\circ	\circ	
類別 8334 証限大の必要語目文語解			難関	9277				\circ	\triangle	\triangle	
類別 9482	7		難関	0227	「難関大総合英語」攻略のスキル		5	\circ	\circ	\triangle	
上位 111 上位 1112 東郊かたかの最短組織 英文法、結解の学習法 西まらじ 5 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	8		難関	8334	難関大への英語長文読解	慎 一之	5	\circ	\circ	\circ	
上位	9		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	\circ	\circ	\triangle	
上位 2197 練別大小の英文法・検文 慎一之 5 0 0 △	10		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	\circ	\circ	\triangle	
## 9513 英語 4 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11		上位	5904	スーパー総合英語(入門編)	渡辺 勝彦	5	\circ	\triangle	\triangle	
#単 0910 大学入学共通アスト列策 英文誌解 情報処理編 大岩秀樹 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	12		上位	2197	難関大への英文法・構文	慎 一之	5	\bigcirc	\circ	\triangle	
15 32 標準 0910 大学入学共通アスト対策 英文选解 情報処理編 大岩 秀樹 5 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	13		標準	80598	GTEC®対策入門(LRSW)	安河内 哲也	2	\circ	\circ	\circ	
16 発酵	14		標準	9513	英語 4 技能対策入門	武藤 一也	3	\circ	\circ	\circ	
16	15	苦钰	標準	0910	大学入学共通テスト対策 英文読解 情報処理編	大岩 秀樹	5	\circ		\circ	
標準 9503 話すための発音・アクセント 奈田 飲也 3 ○ ○ ○ △ △ ○ ○ ○ △ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	16	火祜	標準	0977	大学入学共通テスト対策 英文読解 物語編	渡辺 勝彦	5	\circ	0	\circ	
19	17		標準	2446	大学入学共通テスト リスニング対策〜リスニングスキルを磨く	武藤 一也	5	\circ	0	\circ	
標準 3232 最切から偏差値アップ総合英語(入門編) 安河内 哲也 5 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	18		標準	9503	話すための発音・アクセント	森田 鉄也	3	\circ	0	\triangle	
標準	19		標準	80110	英語 C組·基礎力完成教室 特別編	今井 宏	5	\circ	\triangle	\triangle	
標準	20		標準	3232	基礎から偏差値アップ総合英語(入門編)		5	0	0	\triangle	
標準 8320 スタッチド総合矢語 新高 2 編 渡辺 勝彦 5 ○ △ 本 本 本 本 本 本 本 本 本			標準	7781	新高2生のための英文法総復習トレーニング		5		0	\triangle	
標準 80761 飛翔のための英文誌解講義(入門) 西きようじ 5 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○				8320			5		0		
基礎 0900 英語 E組・スタートダッシュ教室 特別編	-			80761			5	\bigcirc	0		
基礎 2269 基礎からの英文法・構文 安河内 哲也 5 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○								_	_		
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	-								_		
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									_		
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 ○ ○ △ △ ○ △ ○ ○ △ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	-							_	_		
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 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○									_		
入門 8579 高1英語長文基礎	$\overline{}$							_			
最難関 9490 株木泉大・畑田大馬でから日本でんん(基本和)、「四和副田は2つ57 長岡 燕史 5	-								_		
最難関 2184 最難関への数字 河合 正人 5	-								_		
類関 2205 難関 7402 受験数学 I・A / II・B(難関)特別編 志田 晶 5 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○											
類関											
上位 2438 受験数学 I・A / II・B (基礎) 特別編 大吉 巧馬 5 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	-				7 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11			_	_		
上位 2438 受験数学入門講義 - 2次関数編 - 河合正人 3 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○											
上位 4247 受験数字入門講義 - 図形編 - 松田 聡平 3 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	-										
上位 4106 受験数学入門講義 - 確率編 - 志田 晶 3 ○ ○ ○											
39 40 40 40 40 40 2500 受験数学入門講義 - 整数編 - 河合 正人 3 ○ ○ △ 41 42 46 4654 受験数学入門講義 - 指数・対数編 - 河合 正人 3 ○ ○ △ △ 43 44 上位 4658 受験数学入門講義 - 数別編 - 原田 知也 3 ○ ○ △ △ 上位 4689 受験数学入門講義 - 数別編 - 上位 4690 受験数学入門講義 - 型系微分編 - 上位 4690 受験数学入門講義 - 理系微分編 - 上位 4998 受験数学入門講義 - 理系微分編 - 中田 - 報告 3 ○ △ △ △ 46 47 4998 受験数学入門講義 - 理系微分編 - 中田 - 希 5 ○ ○ △ 47 48 49 49 基礎 8191 高等学校对応 数学 (特別編) 数と式 中田 - 希 5 ○ ○ ○ 基礎 8154 高等学校对応 数学 (特別編) 2次関数 沖田 - 希 5 ○ ○ ○ ○ 基礎 8445 高等学校对応 数学 (特別編) 2次関数 沖田 - 希 5 ○ ○ ○ ○ 基礎 8445 高等学校对応 数学 (特別編) 形と計量 大吉 巧馬 5 ○ ○ △ 基礎 8458 高等学校对応 数学 (特別編) 場合の数、確率 松田 聡平 5 ○ ○ △ 基礎 8458 高等学校对応 数学 (特別編) 所足式・式と証明 沖田 - 希 5 ○ ○ △ 55 基礎 8463 高等学校对応 数学 (特別編) の形と方程式 大吉 巧馬 5 ○ ○ △ 56 基礎 8463 高等学校对応 数学 (特別編) 微分[II] 大吉 巧馬 3 ○ ○ △ 基礎 8473 高等学校对応 数学 (特別編) 微分[II] 大吉 巧馬 4 ○ ○ △ 基礎 8483 高等学校对応 数学 (特別編) 微分[II] 大吉 巧馬 5 ○ ○ △ 基礎 8483 高等学校对応 数学 (特別編) 数列 沖田 - 希 5 ○ ○ △ 基礎 8492 高等学校对応 数学 (特別編) 極限 志田 晶 5 ○ △ 基礎 8492 高等学校对応 数学 (特別編) 極限 志田 晶 5 ○ △ 基礎 8492 高等学校对応 数学 (特別編) 極限 志田 晶 5 ○ △											
40 41 40 41 42 4654 受験数学入門講義 - 指数・対数編 - 沖田 一希 3 ○ ○ △ △ △ △ △ △ 4678 受験数学入門講義 - 指数・対数編 - 沖田 一希 3 ○ ○ △ △ △ △ △ △ 4678 受験数学入門講義 - 数列編 - 原田 知也 3 ○ ○ △ △ △ △ △ △ △ 4689 反験数学入門講義 - 双クルル編 - 大吉 巧馬 3 ○ ○ △ △ △ △ △ △ △ 4689 上位 4689 受験数学入門講義 - 理系積分編 - 地之内 聖拡 3 ○ △ △ △ △ △ △ △ 4998 上位 4998 受験数学入門講義 - 理系積分編 - 中田 英智 3 ○ △ △ △ △ △ △ △ 4998 上位 4998 受験数学入門講義 - 理系積分編 - 中田 英智 3 ○ △ △ △ △ △ △ △ △ 4998 上位 2325 大学入学共通テ入ト体験 数学 I・A 神田 - 希 5 ○ ○ △ △ △ △ △ 4998 基礎 8191 高等学校対応 数学 (特別編) 2次関数 沖田 - 希 5 ○ ○ △ △ △ △ 4998 基礎 8154 高等学校対応 数学 (特別編) 2次関数 沖田 - 希 5 ○ ○ △ △ △ △ 4998 基礎 8169 高等学校対応 数学 (特別編) 2次関数 沖田 - 希 5 ○ ○ △ △ △ △ 4998 ● 本 4998	-								_		
41 42 4654 受験数学入門講義 - 指数・対数編 - 沖田 一希 3 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	-							_	_	_	
上位 4678 受験数学入門講義 - 数列編 - 原田 知也 3 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	-							_			
上位 4689 受験数学入門講義 - ベクトル編 - 大吉 巧馬 3 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	-							_			
44 45 46 4690 受験数字入門講義 - 理系積分編 -	-										
45 46 4998 受験数学入門講義 - 理系積分編 -	-	14L 33L									
46 数学 上位 2325 大学入学共通テスト体験 数学 I・A 担面が配置専門が用車											
47 48 基礎 8191 高等学校対応 数学 (特別編) 数と式 沖田 一希 5 ○ 49 基礎 8169 高等学校対応 数学 (特別編) 図形と計量 大吉 巧馬 5 ○ 50 基礎 8445 高等学校対応 数学 (特別編) 図形と計量 大吉 巧馬 5 ○ 51 基礎 8203 高等学校対応 数学 (特別編) 場合の数、確率 松田 聡平 5 ○ ○ 52 基礎 8458 高等学校対応 数学 (特別編) 場合の数、確率 松田 聡平 5 ○ ○ 53 基礎 8187 高等学校対応 数学 (特別編) 図形と方程式 大吉 巧馬 5 ○ ○ 54 基礎 8463 高等学校対応 数学 (特別編) 図形と方程式 大吉 巧馬 5 ○ ○ 54 基礎 8463 高等学校対応 数学 (特別編) 過分[Ⅱ] 大吉 巧馬 4 ○ ○ 56 基礎 8483 高等学校対応 数学 (特別編) 微分[Ⅱ] 大吉 巧馬 3 ○ ○ 57 基礎 8145 高等学校対応 数学 (特別編) 数列 沖田 一希 5 ○ ○ 58 基礎 8173 高等学校対応 数学 (特別編) 添列 本田 配 5 ○ ○ 59 標準								_			
基礎 8154 高等学校対応 数学 (特別編) 2次関数 沖田 一希 5 ○ ○ 基礎 8169 高等学校対応 数学 (特別編) 図形と計量 大吉 巧馬 5 ○ ○ 基礎 8445 高等学校対応 数学 (特別編) データの分析 志田 晶 3 ○ ○ 基礎 8203 高等学校対応 数学 (特別編) 場合の数、確率 松田 聡平 5 ○ ○ 基礎 8458 高等学校対応 数学 (特別編) 方程式・式と証明 沖田 一希 5 ○ ○ ○ 基礎 8487 高等学校対応 数学 (特別編) 図形と方程式 大吉 巧馬 5 ○ ○ ○ 基礎 8463 高等学校対応 数学 (特別編) 図形と方程式 大吉 巧馬 5 ○ ○ ○ 基礎 8473 高等学校対応 数学 (特別編) 四形と方程式 大吉 巧馬 4 ○ ○ ○ 基礎 8483 高等学校対応 数学 (特別編) 微分[Ⅱ] 大吉 巧馬 3 ○ ○ ○ 基礎 8483 高等学校対応 数学 (特別編) 数列 沖田 一希 5 ○ ○ ○ ○ 基礎 8145 高等学校対応 数学 (特別編) 数列 沖田 一希 5 ○ ○ ○ ○ 基礎 8173 高等学校対応 数学 (特別編) 数列 沖田 一希 5 ○ ○ ○ ○ 基礎 8173 高等学校対応 数学 (特別編) 極限 志田 晶 5 ○ ○ ○ ○ ○ 標準 8492 高等学校対応 数学 (特別編) 極限 志田 晶 5 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	-	数字						0			
49 基礎 8169 高等学校対応数学(特別編)図形と計量 大吉 巧馬 5 ○ 50 基礎 8445 高等学校対応数学(特別編)データの分析 志田 晶 3 ○ ○ 51 基礎 8203 高等学校対応数学(特別編)場合の数、確率 松田 聡平 5 ○ ○ 52 基礎 8458 高等学校対応数学(特別編)方程式・式と証明 沖田 一希 5 ○ ○ 53 基礎 8187 高等学校対応数学(特別編)図形と方程式 大吉 巧馬 5 ○ ○ 54 基礎 8463 高等学校対応数学(特別編)回形と方程式 大吉 巧馬 5 ○ ○ 55 基礎 8473 高等学校対応数学(特別編)機分[II] 大吉 巧馬 4 ○ ○ 56 基礎 8483 高等学校対応数学(特別編)機分[II] 大吉 巧馬 3 ○ ○ 57 基礎 8145 高等学校対応数学(特別編)数列 沖田 一希 5 ○ ○ 58 8173 高等学校対応数学(特別編)を付入り 松田 聡平 5 ○ ○ ○ 59 標準 8492 高等学校対応数学(特別編)の分分上 本田 晶 5 ○ ○ ○ 60 標準	-						_				
50 基礎 8445 高等学校対応 数学 (特別編) データの分析 志田 晶 3 ○ ○ 51 基礎 8203 高等学校対応 数学 (特別編) 場合の数、確率 松田 聡平 5 ○ ○ 52 基礎 8458 高等学校対応 数学 (特別編) 方程式・式と証明 沖田 一希 5 ○ ○ 53 基礎 8187 高等学校対応 数学 (特別編) 図形と方程式 大吉 巧馬 5 ○ ○ 54 基礎 8463 高等学校対応 数学 (特別編) 一角関数 志田 晶 4 ○ ○ ○ 55 基礎 8473 高等学校対応 数学 (特別編) 微分[II] 大吉 巧馬 3 ○ ○ 56 基礎 8145 高等学校対応 数学 (特別編) 数列 沖田 一希 5 ○ ○ 57 基礎 8145 高等学校対応 数学 (特別編) 数列 沖田 一希 5 ○ ○ 58 8173 高等学校対応 数学 (特別編) 極限 志田 晶 5 ○ ○ 59 標準 8492 高等学校対応 数学 (特別編) 微分法[II] 河合 正人 5 ○ △ 60 標準 8210 高等学校対応 数学 (特別編) 微分法[III] 河合 正人 5 ○ △ <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td>	_							_	_		
51 基礎 8203 高等学校対応数学(特別編)場合の数、確率 松田 聡平 5 ○ ○ 52 基礎 8458 高等学校対応数学(特別編)方程式・式と証明 沖田 一希 5 ○ △ 53 基礎 8187 高等学校対応数学(特別編)図形と方程式 大吉 巧馬 5 ○ △ 54 基礎 8463 高等学校対応数学(特別編) 三角関数 志田 晶 4 ○ △ 55 基礎 8473 高等学校対応数学(特別編)微分[I] 大吉 巧馬 3 ○ △ 56 基礎 8483 高等学校対応数学(特別編)積分[I] 大吉 巧馬 3 ○ △ 57 基礎 8145 高等学校対応数学(特別編)数列 沖田 一希 5 ○ △ 58 8173 高等学校対応数学(特別編)ペクトル 松田 聡平 5 ○ △ 59 標準 8492 高等学校対応数学(特別編)微分法[II] 志田 晶 5 ○ △ 60 標準 8210 高等学校対応数学(特別編)微分法[II] 河合 正人 5 ○ △								_			
52 基礎 8458 高等学校対応 数学(特別編)方程式・式と証明 沖田 一希 5 ○ △ 53 基礎 8187 高等学校対応 数学(特別編)図形と方程式 大吉 巧馬 5 ○ △ 54 基礎 8463 高等学校対応 数学(特別編)三角関数 志田 晶 4 ○ △ 55 基礎 8473 高等学校対応 数学(特別編)微分[Ⅱ] 大吉 巧馬 4 ○ △ 56 基礎 8483 高等学校対応 数学(特別編)積分[Ⅱ] 大吉 巧馬 3 ○ △ 57 基礎 8145 高等学校対応 数学(特別編)数列 沖田 一希 5 ○ △ 58 8173 高等学校対応 数学(特別編)ベクトル 松田 聡平 5 ○ △ 59 標準 8492 高等学校対応 数学(特別編)極限 志田 晶 5 ○ △ 60 標準 8210 高等学校対応 数学(特別編)微分法[Ⅲ] 河合 正人 5 ○ △								0	0		
53 基礎 8187 高等学校対応 数学(特別編)図形と方程式 大吉 巧馬 5 ○ △ 55 基礎 8463 高等学校対応 数学(特別編)の分[Ⅱ] 大吉 巧馬 4 ○ △ 55 基礎 8473 高等学校対応 数学(特別編)の分[Ⅱ] 大吉 巧馬 4 ○ △ 56 基礎 8483 高等学校対応 数学(特別編)積分[Ⅱ] 大吉 巧馬 3 ○ △ 57 基礎 8145 高等学校対応 数学(特別編)数列 沖田 一希 5 ○ △ 58 8173 高等学校対応 数学(特別編)ベクトル 松田 聡平 5 ○ △ 59 標準 8492 高等学校対応 数学(特別編)極限 志田 晶 5 ○ △ 60 標準 8210 高等学校対応 数学(特別編)微分法[Ⅲ] 河合 正人 5 ○ △								_		\circ	
54 基礎 8463 高等学校対応数学(特別編)三角関数 志田 晶 4 ○ △ 55 基礎 8473 高等学校対応数学(特別編)微分[Ⅱ] 大吉 巧馬 4 ○ △ 56 基礎 8483 高等学校対応数学(特別編)積分[Ⅱ] 大吉 巧馬 3 ○ △ 57 基礎 8145 高等学校対応数学(特別編)数列 沖田 一希 5 ○ △ 58 基礎 8173 高等学校対応数学(特別編)ベクトル 松田 聡平 5 ○ △ 59 標準 8492 高等学校対応数学(特別編)極限 志田 晶 5 ○ △ 60 標準 8210 高等学校対応数学(特別編)微分法[Ⅲ] 河合 正人 5 ○ △	-		基礎	8458				0	0	\triangle	
55 基礎 8473 高等学校対応数学(特別編)微分[Ⅱ] 大吉 巧馬 4 ○ △ 56 基礎 8483 高等学校対応数学(特別編)積分[Ⅱ] 大吉 巧馬 3 ○ △ 57 基礎 8145 高等学校対応数学(特別編)数列 沖田 一希 5 ○ △ 58 基礎 8173 高等学校対応数学(特別編)ベクトル 松田 聡平 5 ○ △ 60 標準 8492 高等学校対応数学(特別編)極限 志田 晶 5 ○ △ 60 標準 8210 高等学校対応数学(特別編)微分法[Ⅲ] 河合 正人 5 ○ △	53		基礎	8187	高等学校対応 数学(特別編)図形と方程式	大吉 巧馬	5	\circ	0	\triangle	
56 基礎 8483 高等学校対応 数学(特別編)積分[Ⅱ] 大吉 巧馬 3 ○ △ 57 基礎 8145 高等学校対応 数学(特別編)数列 沖田 一希 5 ○ △ 58 基礎 8173 高等学校対応 数学(特別編)ベクトル 松田 聡平 5 ○ △ 59 標準 8492 高等学校対応 数学(特別編)極限 志田 晶 5 ○ △ 60 標準 8210 高等学校対応 数学(特別編)微分法[Ⅲ] 河合 正人 5 ○ △	54		基礎	8463	高等学校対応 数学(特別編)三角関数	志田 晶	4	0	0	\triangle	
基礎 8145 高等学校対応 数学 (特別編) 数列 沖田 一希 5 ○ △ △	55		基礎	8473	高等学校対応 数学(特別編)微分[Ⅱ]	大吉 巧馬	4	\bigcirc	0	\triangle	
58 基礎 8173 高等学校対応 数学(特別編)ベクトル 松田 聡平 5 ○ △ 59 標準 8492 高等学校対応 数学(特別編)極限 志田 晶 5 ○ △ 60 標準 8210 高等学校対応 数学(特別編)微分法[Ⅲ] 河合 正人 5 ○ △	56		基礎	8483	高等学校対応 数学(特別編)積分[Ⅱ]	大吉 巧馬	3	0	0	\triangle	
59 標準 8492 高等学校対応 数学(特別編)極限 志田 晶 5 ○ △ △ 60 標準 8210 高等学校対応 数学(特別編)微分法[Ⅲ] 河合 正人 5 ○ △ △	57		基礎	8145	高等学校対応 数学(特別編)数列	沖田 一希	5	0	0	\triangle	
59 標準 8492 高等学校対応 数学(特別編)極限 志田 晶 5 ○ △ △ 60 標準 8210 高等学校対応 数学(特別編)微分法[Ⅲ] 河合 正人 5 ○ △ △	58		基礎	8173	高等学校対応 数学(特別編)ベクトル	松田 聡平	5	0	0	\triangle	
60			標準	8492	高等学校対応 数学(特別編)極限	志田 晶	5			\triangle	
	60		標準	8210	高等学校対応 数学(特別編)微分法[Ⅲ]	河合 正人	5	0	Δ	\triangle	
	61		標準	8431		河合 正人	5	0	Δ	\triangle	

No	教科	レベル	- I»	講座名	講師	講数	対象学年		
			コード				新高3	新高2	新高1
62	国語	最難関	9474	難関大合格への現代文	林修	5	\circ	\circ	\triangle
63		上位	9731	難関大攻略のための現代文読解	東進国語科	5	\circ	\circ	\triangle
64		標準	3926	大学入学共通テスト対応 実用的文章対策/読解力入門	輿水 淳一/西原 剛	3	\circ	\circ	\circ
65		基礎	1156	文章読解入門	東進国語科	5	\circ	\circ	\triangle
66		基礎	8414	小説読解入門	東進国語科	5	\circ	\circ	\triangle
67		難関	5853	難関大合格のための古文読解入門	栗原 隆	5	\circ	\circ	\triangle
68		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	\circ	\circ	\triangle
69		標準	9554	古典文法&重要単語ポイントチェック	富井 健二	5	\circ	\circ	\triangle
70		標準	9561	基礎から学ぶ漢文(特別編)	寺師 貴憲	3	\circ	\circ	\triangle
71		最難関・難関	9362	ハイレベル物理(入門編)	苑田 尚之	5	\circ	\triangle	\triangle
72	理科	標準・上位	9371	スタンダード物理(入門編)	宮内 舞子	5	\circ	\triangle	\triangle
73		基礎	9380	高等学校対応 物理基礎(特別編)	東進物理科	3	\circ	\circ	\triangle
74		最難関・難関	9392	ハイレベル化学(入門編)	鎌田 真彰	5	\circ	\triangle	\triangle
75		難関	5188	難関化学(入門編)	樹葉 瑛士	5	\circ	\triangle	\triangle
76		標準・上位	9404	スタンダード化学(入門編)	橋爪 健作	5	\circ	\triangle	\triangle
77		標準	9662	ベーシック化学(入門編)	立脇 香奈	5	\circ	\circ	\triangle
78		基礎	9675	高等学校対応 化学(入門編)	岸 良祐	5	\circ	\circ	\triangle
79		基礎	9416	高等学校対応 化学基礎(特別編)	大西 哲男	3	\circ	\circ	\triangle
80		標準・上位	9434	スタンダード生物(入門編)	飯田 高明	5	\circ	\triangle	\triangle
81		基礎	9444	高等学校対応 生物基礎(特別編)	飯田 高明	3	\circ	\circ	\triangle
82	地歴	標準・上位	9452	スタンダード日本史 B (特別編)	金谷 俊一郎	5	\circ	\triangle	\triangle
83		標準	9633	サッカーから始まる世界史 大学入試ヘキックオフ!	加藤 和樹	5	\circ	\circ	\triangle
84		基礎	8681	5人の偉人で見る歴史 ~そのとき世界史が動いた~	東進世界史科	5	\circ	\circ	\triangle