

	コード番号	講座名(講師名)	講座内容	日程	受講料
理科	AF化学②	最強の化学！冬の陣 (西畑)	最新の入試傾向を徹底的に研究しつくしたこの講座で、今年の入試に出る化学分野を総チェック。特に、イオンの出題がからむ『5つの電気分解』と『中和とイオン数』は要注意！他にも『還元に関わる計算問題』や『定比例の法則』、『原子の質量数』、『原子数・分子数の計算』など、問題演習の中で、化学分野の完成を図ります！	12月30日 1月4日	3300円
	CH運動②	入試突破演習 運動とエネルギー (西畑)	入試で正答率が一番低い『運動とエネルギー』。必ず出題されるこの領域を克服することが合格への決め手！仕事や浮力と融合した運動問題など、最新の入試傾向を踏まえた、あらゆる問題パターンを演習する講座です。正解へのアプローチの仕方にテクニックがあり、これを身に付けよう。勝ち組になりたい君、集まれ！	12月30日 1月4日	3300円
	D天体①	天体の攻略法 (西畑)	2分野なのに難しい。それが天体！天体が怖くなる3つ(①太陽の日周運動と南中高度②金星・火星・月の満ち欠け③星の日周運動・年周運動)の解法をマスターしよう。この解法テクニックを問題演習の中で使いこなせるようになることが合格への近道！今年の入試もバッチリ当てたこの講座の豊富な演習量で天体攻略は決まり。	12月30日	1650円
	D天気①	入試直前演習『天気』 (笹木)	「空気中の水蒸気量と湿度」、「前線と天気の変化」などの入試でポイントになる問題を演習・解説。これで天気の変化に強くなろう。	12月30日	1650円
	G地層①	実践演習・地層の見方 (笹木)	「露頭や柱状図は何を手がかりに考えていこうか」「離れた地点の地層を結び付けて考えるにはどうしたらいいか」入試に必要なポイントをわかりやすくアドバイス。	1月4日	1650円
	I磁界①	電流と磁界 (笹木)	「電流による磁界」「電流が磁界から受ける力」「電磁誘導」の基本項目の確認から入試問題演習まで行きます。この単元の苦手な人にはびったりの講座です。	1月4日	1650円
社会	G公民①	入試に出る公民 (清野)	入試に出る公民分野重要項目をテレビや新聞のニュースを使って徹底演習。記述問題対策も行います。	1月4日	1650円
	I地理①	入試地理・ 資料読み取り徹底攻略 (清野)	最近増えている地理の資料読み取り問題を1回の授業で集中解説します。	1月4日	1650円
	J年表①	年表問題徹底攻略Part2 (清野)	歴史年表を使って歴史の直前総まとめをしよう！夏の「短期完成講座」とは違う角度からアプローチします。	1月4日	1650円
数学	B難数①	難関校合格への ワンポイント特訓 (土屋)	学芸大附、慶応、桐光等への合格を確実にしたい君。本番1ヶ月前に、入試得点10点アップの秘策を伝授します。定員10名です。	12月30日	1650円
	E数学①	入試数学:最頻出16問特講 (土屋)	公立入試問題の中で必ず出題される問題にポイントを絞り、問題解決への糸口を見つけ出す術を明示します。2019年最後の厚ゼミの授業を有意義に過ごしましょう。	12月30日	1650円
	F図形①	ズームアップ図形 (堀)	平行線による線分の比から立体図形の中での相似、三平方の定理を含んだ問題など図形について総復習します。	1月4日	1650円
	I図形①	ズームアップ図形 (堀)	平行線による線分の比から立体図形の中での相似、三平方の定理を含んだ問題など図形について総復習します。	1月4日	1650円
	J立体①	入試にピッタリ立体図形 (笹木)	公立入試で最も難しい項目の1つ『立体図形』を問題演習しながら克服する講座です。	1月4日	1650円
英語	B読解①	これで完璧！ 読解の決め手 (槇田)	入試では、読解問題が最も大きな割合を占めています。そこで読解問題を解けるようにすることは、栄冠を勝ち取るための必須条件であると言えるでしょう。この講座では、読解問題の設問に対して、どこに目を付けていけばよいかという正解の根拠を解説します。正確にしかもスピーディーに英文を読み解くことができるようになります。	12月30日	1650円
	E読解①	これで完璧！ 読解の決め手 (槇田)	入試では、読解問題が最も大きな割合を占めています。そこで読解問題を解けるようにすることは、栄冠を勝ち取るための必須条件であると言えるでしょう。この講座では、読解問題の設問に対して、どこに目を付けていけばよいかという正解の根拠を解説します。正確にしかもスピーディーに英文を読み解くことができるようになります。	12月30日	1650円
国語	A古典①	もう一度古文の基本から (白原)	公立高校の古文に不安を抱えている生徒のための講座です。基本のチェックが飛躍のカギとなります。	12月30日	1650円
	B古文①	古文必勝講座 (加藤)	古文に苦手意識を持っている人に朗報。マルジンの魔法の法則、エバの活用法則など、これだけ知っていれば古文は驚くほどよく読めます。	12月30日	1650円
	CH難現②	特訓現代文 (白原)	桐光学園等私立上位校の入試論説文に的を絞った集中講座です。冬休みに最適。	12月30日 1月4日	3300円
	G記述①	記述式問題直前演習 (高柳)	グラフ・資料の読み取り問題など、入試で記述式の問題を得点に結びつけるための直前講座です。短い時間でしっかりまとめられるようにしておこう。	1月4日	1650円
	J記述①	記述式問題直前演習 (高柳)	グラフ・資料の読み取り問題など、入試で記述式の問題を得点に結びつけるための直前講座です。短い時間でしっかりまとめられるようにしておこう。	1月4日	1650円

中 2	A歴史①	90分でわかる幕末 (清野)	テーマ『歴史を楽しもう！ドラマで見る幕末』 “歴史は覚えるもの”と思っていると大変なだけですが、歴史は楽しむものです。人気のある、幕末から明治にかけてのドラマチックな歴史の動きを楽しみましょう。歴史が苦手な人でも歴史が好きになり、歴史が好きな人はもっと好きになる講座です。	12月30日	1650円
	B実験①	入試に出る理科実験 (笹木)	テーマ『エネルギーの移り変わり』 ・斜面上を転がる物体 ・物体の落下による発電 ・発電機とモーター 中学で学習する内容には、光・音・電気・磁界・力学的エネルギーといったエネルギーをテーマにした項目が多く含まれています。これらのエネルギーについて実験を通してわかりやすくひも解く講座です。	12月30日	1650円
	C関数①	入試の方程式と一次関数 (土屋)	テーマ『入試問題にチャレンジ』 この2～3年の神奈川県公立入試における関数と方程式の問題は、全国一「手間のかかる問題」になっています。その対処法はただ1つ。「同じ傾向の問題」を効率よく解くことです。90分の中で、8問制覇することで、1年後の入試への備えは万全にする講座です。	12月30日	1650円
	D古文①	入試古文を読み解く (加藤)	テーマ『古文はアニメよりおもしろい』 古文の世界を知ると昔も今も少しも変わらないことがわかる！誰が何をしたのか。著者は何について、どのような考えを述べているのか。有名な古典文学を本格的に読み解くための講座です。	12月30日	1650円