

※教材やサービスの内容・名称・デザイン・提供時期なども最新の入試動向等にに合わせて変更する場合があります。

10月号		
教科	基礎/共通テ	単元
英語	基礎	文法総合演習
	共通テ	【物語・伝記】時系列順に概要をつかむ方法②
	共通テ	【複数の発言】条件に沿って整理する方法②
	共通テ	【議論】聞きながら情報を整理する方法②
	基礎	円に内接する四角形
	基礎	三角形の面積、三角錐の体積
	基礎	立体の計量
	共通テ	三角形と円
	共通テ	立体の計量
	基礎	三角形に関する基本性質
数学	基礎	方べきの定理/接線と弦のつくる角の定理
	基礎	4点が同一円周上にある条件
	共通テ	円と接線
	基礎	2円の共通接線
	基礎	2円の交点を通る円・直線
	基礎	領域における最大値・最小値
	共通テ	日常と領域
	共通テ	2点間の距離
	基礎	交点の位置ベクトル
	基礎	点の存在範囲
国語	基礎	直線と平面の交点の位置ベクトル
	基礎	直線上の点の位置ベクトルとその大きさの最小値
	共通テ	ベクトル方程式と内積
	共通テ	最短経路
	共通テ	[現代文]全体内容説明問題
	共通テ	[現代文]複数資料をもとにした思考力問題(1)
	共通テ	[現代文]全体内容説明問題
	共通テ	[現代文]複数資料をもとにした思考力問題(1)
	共通テ	[現代文]複数資料をもとにした思考力問題
	基礎	[古文]助動詞の識別(1)
文系共通	共通テ	[古文]全体内容説明問題
	共通テ	[古文]和歌の解釈問題
	基礎	[漢文]句法・比較形・助揚形
	共通テ	[漢文]内容説明問題
	共通テ	[漢文]理由説明問題
	日本史探究	大正政変～ワシントン体制
	日本史探究	護憲三派内閣/大正～昭和初期の文化
	日本史探究	金融恐慌と山東出兵、昭和恐慌
	日本史探究	軍部の台頭～日中戦争
	日本史探究	第二次世界大戦と太平洋戦争
地歴公民	日本史探究	農村・土地制度史
	日本史探究	貨幣・金融史
	日本史探究	沖縄・北海道史
	世界史探究	帝国主義と欧米諸国、世界の分割
	世界史探究	清の動揺～中華民国の成立
	世界史探究	インドと東南アジアの植民地化
	世界史探究	第一次世界大戦とロシア革命、戦間期の欧米諸国
	世界史探究	アジア諸国の民族運動
	世界史探究	社会経済史(中国諸制度の変遷・イスラム世界の諸制度)
	世界史探究	社会経済史(大航海時代以降の接触や交流)
世界史探究	宗教史	
地理総合/地理探究	東アジア	
地理総合/地理探究	東南アジア	
地理総合/地理探究	南アジア	
地理総合/地理探究	西・中央アジア	
地理総合/地理探究	アフリカ	
地理総合/地理探究	ヨーロッパ	
地理総合/地理探究	ロシア連邦と周辺諸国	
公共/政経	国際政治の特質	
公共/政経	国際連合	
公共/政経	戦後国際政治	
公共/政経	軍縮と核兵器	
公共/政経	民族問題・地域紛争	
公共/倫理	日本の風土と伝統思想/日本の仏教	
公共/倫理	日本における儒学	
公共/倫理	国学・庶民の思想・幕末の思想	
公共/倫理	西洋近代思想の受容	
公共/倫理	近現代の日本思想	

文系	理科基礎科目	物理基礎	運動エネルギーと仕事の関係
		物理基礎	力学的エネルギー保存の法則1
		物理基礎	力学的エネルギー保存の法則2
		物理基礎	力学的エネルギーと仕事の関係
		物理基礎	熱容量と比熱
		物理基礎	水の状態変化のグラフ
		物理基礎	熱とエネルギー
		物理基礎	正弦波のグラフと波の進み方
		物理基礎	逆向きに進む正弦波の合成波
		化学基礎	酸と塩基
理系	理科専門科目	化学基礎	水素イオン濃度とpH
		化学基礎	中和の反応式と量的関係
		化学基礎	塩
		化学基礎	中和滴定
		化学基礎	酸・塩基を扱った総合問題
		生物基礎	自律神経系とホルモン(フィードバック)
		生物基礎	自律神経系とホルモン(血糖濃度調節)
		生物基礎	腎臓の構造と働き
		生物基礎	酵素解離曲線
		生物基礎	免疫
理系	理科専門科目	生物基礎	免疫(免疫記憶)
		地学基礎	大気の層構造
		地学基礎	地球のエネルギー収支
		地学基礎	大気の大循環
		地学基礎	海洋
		地学基礎	宇宙と銀河系
		地学基礎	太陽
		地学基礎	太陽系の天体
		地学基礎	深層循環と気候変動
		物理	回折格子による光の干渉
物理	薄層による色の干渉		
物理	電場と静電気力		
物理	電位と静電気がもたらす位置エネルギー		
物理	電気力線の数と電場		
物理	平行板コンデンサーの性質		
物理	コンデンサーの充電・接続切り替え		
物理	電流と自由電子		
物理	キルヒホッフの法則		
物理	電流計と電圧計		
化学	遷移元素と錯イオン、銅とその化合物		
化学	銀、鉄、亜鉛、クロム、マンガンとその化合物		
化学	金属イオンの反応と分離		
化学	有機化合物の特徴、分子式の決定		
化学	飽和炭化水素、不飽和炭化水素		
化学	アルコールとエーテル		
化学	アルデヒドとケトン		
化学	カルボン酸とエステル		
化学	油脂とセッケン		
化学	金属元素、有機化合物の総合問題		
生物	被子植物の配偶子形成と受精		
生物	植物の反応・発芽の調節		
生物	植物の成長の調節		
生物	花芽形成の調節		
生物	植物の環境応答		

11月号		
教科	基礎/共通テ	単元
英語	基礎	文法総合演習
	共通テ	【記事】書き手の意図や要約の見抜き方②
	共通テ	【記事】図表やタイトルの選び方②
	共通テ	【議論】意見・立場を聞き取る方法②
	基礎	仮説検定の考え方
	共通テ	データの分析
	基礎	組分け/同じものを含む順列
	基礎	反復試行の確率
	基礎	条件付き確率
	基礎	期待値
数学	共通テ	条件付き確率の応用
	基礎	階差数列
	基礎	部分分数分解
	基礎	数列の和と一般項
	基礎	漸化式
	基礎	数学的帰納法
	共通テ	数列の置き換え
	基礎	推定
	基礎	仮説検定
	共通テ	母比率の両側検定、片側検定
国語	基礎	複素数と図形
	共通テ	複素数が表す図形
	基礎	媒介変数表示
	基礎	極座標と極方程式
	共通テ	動点の媒介変数表示
	共通テ	[現代文]構成/表現の特徴・効果説明問題
	共通テ	[現代文]複数資料をもとにした思考力問題(2)
	共通テ	[現代文]構成/表現の特徴・効果説明問題
	共通テ	[現代文]複数資料をもとにした思考力問題(2)
	基礎	[古文]助動詞の識別(2)
文系共通	共通テ	[古文]主張説明問題
	共通テ	[古文]複数資料をもとにした思考力問題
	共通テ	[漢文]漢詩
	共通テ	[漢文]主張説明問題
	共通テ	[漢文]複数資料をもとにした思考力問題
	日本史探究	戦後の民主化と日本国憲法の制定
	日本史探究	経済復興と冷戦、講和
	日本史探究	55年体制と高度経済成長、戦後の文化
	日本史探究	現代の政治と外交
	日本史探究	文化史
地歴公民	日本史探究	外交史(中国・朝鮮関係史)
	日本史探究	外交史(アメリカ・ロシア関係史)
	世界史探究	世界恐慌、ファシズムの台頭～第二次世界大戦
	世界史探究	冷戦の始まり
	世界史探究	植民地の独立と第三世界の成立
	世界史探究	米ソ二極時代の終焉
	世界史探究	地域統合の動きと現代の世界の課題
	世界史探究	国際関係史(16世紀以降の国際秩序の構築)
	世界史探究	国際関係史(グローバル化)
	世界史探究	国際関係史(東南アジア、アフリカ)
世界史探究	世界史のなかの日本	
地理総合/地理探究	アングロアメリカ	
地理総合/地理探究	ラテンアメリカ	
地理総合/地理探究	オセアニア	
地理総合/地理探究	日本の自然環境、自然災害と防災	
地理総合/地理探究	日本の農林水産業	
地理総合/地理探究	日本の鉱工業	
地理総合/地理探究	日本の都市圏、人口問題	
地理総合/地理探究	地域調査	
公共/政経	貿易と国際収支	
公共/政経	国際経済の展開	
公共/政経	地域的経済統合/経済のグローバル化	
公共/政経	発展途上国の経済と国際協力	
公共/政経	地球環境問題/資源・エネルギー問題	
公共/倫理	生命倫理	
公共/倫理	環境倫理	
公共/倫理	科学技術の倫理	
公共/倫理	福祉	
公共/倫理	文化と宗教/平和	

文系	理科基礎科目	物理基礎	自由端反射・固定端反射
		物理基礎	弦の振動
		物理基礎	閉管の共鳴・開管の共鳴
		物理基礎	合成抵抗の計算
		物理基礎	電流が流れる磁場
		物理基礎	電流が磁場から受ける力
		物理基礎	変圧器のしくみ
		物理基礎	エネルギーの変換
		物理基礎	放射線
		化学基礎	酸化と還元
理系	理科専門科目	化学基礎	酸化還元剤
		化学基礎	酸化還元滴定
		化学基礎	イオン化傾向
		化学基礎	電池、金属の腐蝕
		化学基礎	酸化・還元を扱った総合問題
		生物基礎	光の強さと光合成速度
		生物基礎	種生と遷移
		生物基礎	世界のバイオーム
		生物基礎	日本のバイオーム
		生物基礎	生態系とその成り立ち
生物基礎	生態系のバランス		
生物基礎	人間活動と生態系/生態系の保全		
地学基礎	堆積岩		
地学基礎	地層のつき方と地層の対比		
地学基礎	先カンブリア時代		
地学基礎	古生代・中生代・新生代1		
地学基礎	古生代・中生代・新生代2		
地学基礎	高気圧と低気圧・台風・気象災害		
地学基礎	日本の天気		
地学基礎	災害・地球環境		
地学基礎	チバニアンと地層		
物理	非直線抵抗・ダイオード		
物理	電流が流れる磁場		
物理	電流が磁場から受ける力		
物理	電流同士が及ぼす力		
物理	ローレンツ力		
物理	電磁誘導(磁場を横切る導体棒)		
物理	自己誘導・相互誘導		
物理	交流の発生		
物理	交流回路		
物理	電気振動		
化学	芳香族炭化水素		
化学	フェノール類		
化学	芳香族カルボン酸		
化学	窒素を含む芳香族化合物		
化学	芳香族の分離、有機化合物と人間生活		
化学	合成繊維		
化学	合成樹脂、ゴム		
化学	単糖、二糖、多糖		
化学	アミノ酸、タンパク質、核酸		
化学	高分子化合物の総合問題		
生物	個体群		
生物	個体間の関係		
生物	生物群集		
生物	生態系における物質生産		
生物	物質循環とエネルギーの流れ		
生物	生態系のバランス		
生物	生態系と生物多様性		

12月号					
教科	基礎/共通テ	単元			
文系共通	英語	共通テ	実戦力完成演習		
	国語	共通テ	実戦力完成演習		
	英語	共通テ	実戦力完成演習		
	国語	共通テ	実戦力完成演習		
	文系	地歴公民	歴史総合/日本史探究	実戦力完成演習	
			歴史総合/世界史探究	実戦力完成演習	
			地理総合/地理探究	実戦力完成演習	
			公共/政経	実戦力完成演習	
			公共/倫理	実戦力完成演習	
			理系	理科専門科目	物理基礎
化学基礎					実戦力完成演習
生物基礎					実戦力完成演習
地学基礎					実戦力完成演習
物理					実戦力完成演習
化学	実戦力完成演習				
生物	実戦力完成演習				

合格への100題

※対応プランはP.44~P.47をご覧ください。

英語

基本となる語い・文法から配点の高い長文読解まで、志望大の傾向に合わせて、効果的にマスターできます。



合格への100題



記述力UP! 添削課題



書いて覚える重要構文100

※4~1月号でお届け。

※英語4月号受講者にお届け。

数学

定理・公式などの基礎知識・思考力・計算力・表現力の4つの力を志望大合格レベルまで伸ばしていきます。



合格への100題



記述力UP! 添削課題



書いて覚える重要構文100

※4~1月号でお届け。

※数学4月号受講者にお届け。

E01 東大・京大/難関国公立				
月号	題数	分野単元		
		長文読解	文法運用英作文	和文英訳
4	1~10	パラグラフフリーディングの基本姿勢を身につける	重要例文 1~20	主語と動詞の設定
5	11~20	パラグラフの言いたいことを見抜く1	重要例文 21~40	頻出表現の攻略1
6	21~30	パラグラフの言いたいことを見抜く2	重要例文 41~60	頻出表現の攻略2
7	31~40	パラグラフ間の関係をつかむ	重要例文 61~80	頻出表現の攻略3
8	41~50	夏までの総復習		
		長文読解	文法運用英作文	和文英訳
9	51~60	長文読解への本格アプローチ	重要例文 81~100	頻出テーマ演習〈日本と世界〉
10	61~70	記述問題の攻略〈具体説明〉	重要例文 101~120	頻出テーマ演習〈歴史・文化〉
11	71~80	記述問題の攻略〈指示内容説明〉	重要例文 121~140	頻出テーマ演習〈科学・環境〉
12	81~90	記述問題の攻略〈原因・理由説明〉	重要例文 141~160	頻出テーマ演習〈社会と暮らし〉
1	91~100	総復習		
2		本番形式演習 直前リハーサル1		
3		本番形式演習 直前リハーサル2		

E02 早慶上智/難関私大				
月号	題数	分野単元		
		読解	文法・英作文	語い
4	1~10	パラグラフフリーディングの基本姿勢を身につける	重要例文 1~20	主語と動詞の設定
5	11~20	パラグラフの言いたいことを見抜く1	重要例文 21~40	頻出表現の攻略1
6	21~30	パラグラフの言いたいことを見抜く2	重要例文 41~60	頻出表現の攻略2
7	31~40	パラグラフ間の関係をつかむ	重要例文 61~80	頻出表現の攻略3
8	41~50	夏までの総復習		
		長文読解	文法・英作文	語い
9	51~60	空所補充問題の攻略	重要例文 81~100	頻出テーマ演習〈日本と世界〉
10	61~70	共通関係	重要例文 101~120	頻出テーマ演習〈歴史・文化〉
11	71~80	省略・同格	重要例文 121~140	頻出テーマ演習〈科学・環境〉
12	81~90	倒置	重要例文 141~160	頻出テーマ演習〈社会と暮らし〉
1	91~100	総復習		
2		本番形式演習 直前リハーサル1		
3		本番形式演習 直前リハーサル2		

E03 国公立スタンダード/受験ベーシック				
月号	題数	分野単元		
		英文解釈	長文読解	和文英訳
4	1~10	2語以上のかたまりを理解して読む	パラグラフフリーディングの基本姿勢を身につける	主語と動詞
5	11~20	間違いやすい(S+V)構造を整理する	「テーマ」と「具体例」の論理展開を理解する	時制
6	21~30	主語の見分けが難しいパターンを整理する	「対比・逆接」の論理展開を理解する	比較
7	31~40	複雑なSVOC構造を把握する	「因果関係」の論理展開を理解する	文のつながり
8	41~50	夏までの総復習		
		英文解釈	長文読解	和文英訳
9	51~60	並列・共通関係を把握する	客観式問題の解法テクニック	原因・理由の表現
10	61~70	as・thatを把握する	記述式問題の解法テクニック1	条件・仮定・譲歩の表現
11	71~80	倒置・省略を把握する	記述式問題の解法テクニック2	推量・意図・計画の表現
12	81~90	訳しにくい英文に挑戦する	入試頻出テーマに挑戦する	手紙・書簡型問題
1	91~100	総復習		
2		本番形式演習 直前リハーサル1		
3		本番形式演習 直前リハーサル2		

※一部カリキュラムが共通名称ですが、演習のレベルは各プランの対象大入試の傾向に応じて異なります。

E04 私大スタンダード				
月号	題数	分野単元		
		読解	文法・英作文	語い
4	1~10	主語と動詞を見つつけよう	動詞と文型	イディオム/口語表現/発音・アクセント
5	11~20	目的語と補語を見つつけよう	時制/助動詞	イディオム/口語表現/発音・アクセント
6	21~30	修飾語句を見つつけよう1	不定詞	イディオム/口語表現/発音・アクセント
7	31~40	修飾語句を見つつけよう2	分詞/動名詞	イディオム/口語表現/発音・アクセント
8	41~50	夏までの総復習		
		読解	英文解釈	文法・英作文
9	51~60	空所補充問題の攻略	関係詞を攻略する	関係詞
10	61~70	指示語・説明問題の攻略	比較を攻略する	比較
11	71~80	内容一致問題の攻略	相関構文を攻略する	仮定法
12	81~90	要約問題の攻略	特殊構文を攻略する	語法
1	91~100	総復習		
2		本番形式演習 直前リハーサル1		
3		本番形式演習 直前リハーサル2		

M01 東大・京大(理系)/早慶上智(理系)				
月号	題数	分野単元		
		数学ⅢC		数学IAIIB
4	1~10	複素数平面	2次曲線と媒介変数表示	数と式、2次関数 図形と計量
5	11~20	関数と極限	極座標と極方程式	式と証明、複素数と方程式 図形の性質
6	21~30	微分法とその応用		三角関数、指数関数・対数関数 場合の数と確率
7	31~40	積分法とその応用	ベクトル	図形と方程式 整数の性質
8	41~50	夏までの総復習		
		関数と微積分	図形	数と論理
9	51~60	関数	図形[1]	整数と論証[1]
10	61~70	方程式・不等式	図形[2]	整数と論証[2]
11	71~80	微積分[1]	図形[3]	数列
12	81~90	微積分[2]	図形[4]	確率
1	91~100	総復習		
2		本番形式演習 直前リハーサル1		
3		本番形式演習 直前リハーサル2		

M02 難関国公立(理系)/難関私大(理系)				
月号	題数	分野単元		
		数学ⅢC		数学IAIIB
4	1~10	複素数平面	2次曲線と媒介変数表示	2次関数、図形と計量 式と証明、複素数と方程式
5	11~20	関数と極限	極座標と極方程式	三角関数、指数関数・対数関数 図形の性質
6	21~30	微分法とその応用		図形と方程式 データの分析、整数の性質
7	31~40	積分法とその応用	ベクトル	数列
8	41~50	夏までの総復習		
		関数と微積分	図形	数と論理
9	51~60	関数	図形[1]	整数と論証[1]
10	61~70	方程式・不等式	図形[2]	整数と論証[2]
11	71~80	微積分[1]	図形[3]	数列
12	81~90	微積分[2]	図形[4]	確率
1	91~100	総復習		
2		本番形式演習 直前リハーサル1		
3		本番形式演習 直前リハーサル2		

M03 国公立スタンダード(理系)/私大スタンダード(理系)/受験ベーシック(理系)				
月号	題数	分野単元		
		数学ⅢC		数学IAIIB
4	1~10	複素数平面	2次曲線と媒介変数表示	数と式、2次関数 図形と計量
5	11~20	関数と極限	極座標と極方程式	式と証明、複素数と方程式 図形の性質
6	21~30	微分法とその応用		三角関数、指数関数・対数関数 場合の数と確率
7	31~40	積分法とその応用	ベクトル	図形と方程式、三角関数 整数の性質
8	41~50	夏までの総復習		
		関数と微積分	図形	数と論理
9	51~60	微積分[1]	図形[1]	数列[1]
10	61~70	微積分[2]	図形[2]	数と方程式・不等式
11	71~80	微積分[3]	図形[3]	数列[2]
12	81~90	微積分[4]	図形[4]	確率
1	91~100	総復習		
2		本番形式演習 直前リハーサル1		
3		本番形式演習 直前リハーサル2		

M04 東大・京大(文系)/早慶上智(文系)/難関国公立(文系)				
月号	題数	分野単元		
		数学ⅢC		数学IAIIB
4	1~10	複素数平面	2次曲線と媒介変数表示	数と式、2次関数 図形と計量
5	11~20	関数と極限	極座標と極方程式	式と証明、複素数と方程式 図形の性質
6	21~30	微分法とその応用		三角関数、指数関数・対数関数 場合の数と確率
7	31~40	積分法とその応用	ベクトル	図形と方程式 データの分析、整数の性質
8	41~50	夏までの総復習		
		関数と微積分	図形	数と論理
9	51~60	関数と方程式・不等式	整数と論証[1]	
10	61~70	微積分	整数と論証[2]	
11	71~80	図形[1]	数列	
12	81~90	図形[2]	確率	
1	91~100	総復習		
2		本番形式演習 直前リハーサル1		
3		本番形式演習 直前リハーサル2		

M05 難関私大(文系)/国公立スタンダード(文系)/私大スタンダード(文系)/受験ベーシック(文系)				
月号	題数	分野単元		
		数学ⅢC		数学IAIIB
4	1~10	数と式、2次関数	図形と計量	式と証明、複素数と方程式
5	11~20	三角関数、指数関数・対数関数	図形の性質	場合の数と確率
6	21~30	微分法	図形と方程式	三角関数、指数関数・対数関数
7	31~40	積分法	ベクトル	数列
8	41~50	夏までの総復習		
		数と式、2次関数	式と証明、複素数と方程式	数列[1]
9	51~60	数と式、2次関数	式と証明、複素数と方程式	数列[1]

※<理系>で数学Ⅲでの受験予定がない場合は、M04またはM05に変更してください。既に「数IAIIB(数Ⅲなし)」で登録されている場合は変更の必要はありません。
※一部カリキュラムが共通名称ですが、演習のレベルは各プランの対象大入試の傾向に応じて異なります。

合格への100題

※対応プランはP.44~P.47をご覧ください。

国語

文法・句法の基礎力をはじめ、問題文を読む力・設問を解く力を志望大レベルに合わせてしっかり身につけていきます。



※4~1月号でお届け。

※国語4月号受講者にお届け。

J01 東大・京大／難関国公立							
月別	題数	カリキュラム					
		現代文		古文		漢文	
		知識	読解	知識	読解	知識	読解
4	1~10	頻出漢字の書き1	入試で使える評論の読み方	「どうした」を表す語/助動詞1	入試で使える古文の読み方	訓読と書き下し/再読文字/使役・受身	-
5	11~20	頻出漢字の書き2	抽象度の高い評論の読み方	敬語/助動詞2	説話・物語の読み方	否定/疑問・反語	-
6	21~30	頻出漢字の書き3	形式段落と意味段落の内容を押さえる読み方	「誰か」を表す語/慣用句/和歌の修辞	和歌を含む文章の読み方	その他の句法	入試で使える漢文の読み方
7	31~40	頻出漢字の書き4	入試で使える小説・随筆の読み方	助詞・副詞	主張やテーマのある文章の読み方	話題や主張を示す語	論理的な文章の読み方
8	41~50	夏までの総復習					
		現代文		古文		漢文	
		知識	読解&解法	知識	読解&解法	知識	読解&解法
9	51~60	評論テーマ1	抽象表現と筆者特有の表現の説明	品詞分解	解釈1	書き下し文	訓読
10	61~70	評論テーマ2	《評論》空欄補充(2)/《小説》心情説明	識別1	解釈2	現代語訳	解釈
11	71~80	評論テーマ3	相違点と、矛盾・逆説の説明/超長文対策(2)	識別2	文脈説明	返り点をつける	文脈説明
12	81~90	評論テーマ4	要約・全体説明	敬意の方向	要約・全体説明	漢詩	要約・全体説明
1	91~100	総復習(傾向対策演習)					
2		本番形式演習 直前リハーサル1					
3		本番形式演習 直前リハーサル2					

※①は東大・京大合格プラン、②は難関国公立合格プランのカリキュラムです。

J02 早慶上智／難関私大							
月別	題数	カリキュラム					
		現代文		古文		漢文	
		知識	読解	知識	読解	知識	読解
4	1~10	難読漢字の読み	言い換え・繰り返し・対比に着目する	古今異義語/活用がねられる助動詞	登場人物を確認しながら読む	訓読と書き下し/再読文字	-
5	11~20	頻出漢字の書き1	論理関係を明らかにする	古文特有語/助動詞	言動や心情を具体的につかむ	使役・受身/否定	-
6	21~30	頻出漢字の書き2	抽象度の高い評論を読みこなす	古文特有語2/敬語	敬語を利用して内容をつかむ	疑問・反語	登場人物を確認しながら読む
7	31~40	選択式漢字問題	小説・随筆を客観的に読む	「誰か」を表す語/慣用句/和歌の修辞など	和歌のやりとりに注意して読む	その他の句法	筆者の主張を見つける
8	41~50	夏までの総復習					
		現代文		古文		漢文	
		知識	読解&解法	知識	読解&解法	知識	読解&解法
9	51~60	評論テーマ1	①内容・理由説明 ②記述式説明	実践ドリル1	文法	訓読	①150字記述 ②随筆
10	61~70	評論テーマ2	空欄・脱文補充	実践ドリル2	現代語訳・解釈	現代語訳・解釈	①現古漢融合 ②現古融合1
11	71~80	評論テーマ3	選択式説明	実践ドリル3	空欄補充	空欄補充	古漢融合
12	81~90	評論テーマ4	超長文読解	実践ドリル4	内容読解	内容読解	①文題文/複数資料 ②読後記2/複数資料
1	91~100	総復習(傾向対策演習)					
2		本番形式演習 直前リハーサル1					
3		本番形式演習 直前リハーサル2					

※①は早慶上智合格プラン、②は難関私大合格プランのカリキュラムです。

J03 国公立スタンダード／受験ベーシック							
月別	題数	カリキュラム					
		現代文		古文		漢文	
		知識	読解	知識	読解	知識	読解
4	1~10	頻出漢字の書き1	入試で使える評論の読み方	「どうした」を表す語/助動詞1	入試で使える古文の読み方	訓読と書き下し/再読文字/使役・受身	-
5	11~20	頻出漢字の書き2	抽象度の高い評論の読み方	敬語/助動詞2	説話・物語の読み方	否定/疑問・反語	-
6	21~30	頻出漢字の書き3	形式段落と意味段落の内容を押さえる読み方	「誰か」を表す語/慣用句/和歌の修辞	和歌を含む文章の読み方	その他の句法	入試で使える漢文の読み方
7	31~40	頻出漢字の書き4	入試で使える小説・随筆の読み方	助詞・副詞	主張やテーマのある文章の読み方	話題や主張を示す語	論理的な文章の読み方
8	41~50	夏までの総復習					
		現代文		古文		漢文	
		知識	読解&解法	知識	読解&解法	知識	読解&解法
9	51~60	評論テーマ1	抽象表現と筆者特有の表現の説明	品詞分解	解釈1	書き下し文	訓読
10	61~70	評論テーマ2	《評論》空欄補充/《小説》心情説明	識別1	解釈2	現代語訳	解釈
11	71~80	評論テーマ3	相違点と、矛盾・逆説の説明	識別2	文脈説明	返り点をつける	文脈説明
12	81~90	評論テーマ4	要約・全体説明	敬意の方向	要約・全体説明	漢詩	主張・大意の把握 複数資料
1	91~100	総復習(傾向対策演習)					
2		本番形式演習 直前リハーサル1					
3		本番形式演習 直前リハーサル2					

J04 私大スタンダード							
月別	題数	カリキュラム					
		現代文		古文		漢文	
		知識	読解	知識	読解	知識	読解
4	1~10	読み・書きが頻出の漢字1	言い換え・繰り返し・対比に着目する	古今異義語/用言	登場人物を確認しながら読む	訓読と書き下し/再読文字	-
5	11~20	読み・書きが頻出の漢字2	論理関係を明らかにする	古文特有語/助動詞1	言動や心情を具体的につかむ	使役・受身/否定	-
6	21~30	読み・書きが頻出の漢字3	難しい評論を読みこなす	助動詞2・3	敬語を利用して内容をつかむ	疑問・反語	登場人物を確認しながら読む
7	31~40	読み・書きが頻出の漢字4	小説・随筆を客観的に読む	敬語/助詞	和歌のやりとりに注意して読む	その他の句法	筆者の主張を見つける
8	41~50	夏までの総復習					
		現代文		古文		漢文	
		知識	読解&解法	知識	読解&解法	知識	読解&解法
9	51~60	慣用句・ことわざ	空欄補充	実践ドリル1	文法	実践ドリル1	訓読
10	61~70	四字熟語	脱文補充・整序	実践ドリル2	現代語訳	実践ドリル2	現代語訳
11	71~80	同音異義語1	選択式説明	実践ドリル3	空欄補充	実践ドリル3	空欄補充
12	81~90	同音異義語2	記述式説明・抜き出し	実践ドリル4	選択式説明	実践ドリル4	選択式説明
1	91~100	総復習(傾向対策演習)					
2		本番形式演習 直前リハーサル1					
3		本番形式演習 直前リハーサル2					

※一部カリキュラムが共通名称ですが、演習のレベルは各プランの対象大入試の傾向に応じて異なります。

物理

物理の基本法則・公式と解法を徹底的に身につけてから入試レベルの問題に取り組み「段階的攻略法」で、確実に解答までたどり着く実力を養成します。



※4~1月号でお届け。

※物理4月号受講者にお届け。

月号	題数	分野・単元
4	1~10	力学
5	11~20	力学
6	21~30	熱
7	31~40	波動
8	41~50	夏までの総復習
9	51~60	波動/電磁気
10	61~70	電磁気
11	71~80	電磁気/原子
12	81~90	後半総復習
1	91~100	総復習
2		本番形式演習 直前リハーサル1
3		本番形式演習 直前リハーサル2

化学

入試で問われやすい知識や解法の定着から長いリード文を読み解く力まで、徐々にレベルアップする出題で効率的に力をつけます。



※4~1月号でお届け。

※化学4月号受講者にお届け。

月号	題数	分野・単元
4	1~10	化学結合と結晶/酸・塩基
5	11~20	気体/溶液
6	21~30	酸化・還元/化学反応と熱・光/電池・電気分解
7	31~40	反応速度と化学平衡
8	41~50	夏までの総復習
9	51~60	無機物質
10	61~70	有機化合物
11	71~80	高分子化合物
12	81~90	後半総復習
1	91~100	総復習
2		本番形式演習 直前リハーサル1
3		本番形式演習 直前リハーサル2

生物

現象・しくみを理解しながら、データやグラフの読みとり問題で考察力を養い、実際の入試問題を使って、合格レベルの解き方をマスターします。



※4~1月号でお届け。

※生物4月号受講者にお届け。

月号	題数	分野・単元
4	1~10	生物の進化
5	11~20	生物の多様性と共通性/細胞と分子
6	21~30	生物とエネルギー/代謝
7	31~40	遺伝子とそのはたらき/遺伝情報の発現と発生
8	41~50	夏までの総復習
9	51~60	ヒトのからだの調節/動物の反応と行動
10	61~70	植生と遷移/植物の環境応答
11	71~80	生態系とその保全/生態と環境
12	81~90	後半総復習
1	91~100	総復習
2		本番形式演習 直前リハーサル1
3		本番形式演習 直前リハーサル2

合格への100題

※対応プランはP.44～P.47をご覧ください。

日本史

歴史の流れを押さえたうえで、流れと重要事項を関連づけて、効率的に知識を身につけます。



毎月

プラン
対応

合格への100題



記述力UP! 添削課題

※4～1月号でお届け。



するする暗記

※日本史4月号受講者にお届け。

月号	題数	分野・単元
4	1～10	原始・古代(～平安時代初期)
5	11～20	古代・中世(～鎌倉時代)
6	21～30	中世・近世(～幕藩体制の確立)
7	31～40	近世(～列強の接近)
8	41～50	夏までの総復習
9	51～60	近代前半(明治時代)
10	61～70	近代後半(大正・昭和時代)
11	71～80	現代(戦後史)
12	81～90	後半総復習
1	91～100	総復習
2		本番形式演習 直前リハーサル 1
3		本番形式演習 直前リハーサル 2

世界史

歴史の流れ(タテ)と同時代史のつながり(ヨコ)の両方から世界史を攻略します。



毎月

プラン
対応

合格への100題



記述力UP! 添削課題

※4～1月号でお届け。



するする暗記

※世界史4月号受講者にお届け。

月号	題数	分野・単元
4	1～10	先史・古代の諸文明
5	11～20	東アジア・イスラム世界
6	21～30	ヨーロッパ世界の形成と発展
7	31～40	アジア諸地域の展開と繁栄
8	41～50	夏までの総復習
9	51～60	近世ヨーロッパ～近代欧米諸国
10	61～70	帝国主義～第一次世界大戦
11	71～80	ファシズムの台頭～現在の世界
12	81～90	後半総復習
1	91～100	総復習
2		本番形式演習 直前リハーサル 1
3		本番形式演習 直前リハーサル 2