

解説・練習・確認問題と、充実のデータベース

全113分野2,988単元39,000ページ分のプリントが自由に使えます

Kトレ [分野一覧表]

- 主要全科目に対応 英語・数学ⅠA～Ⅲ、物理基礎、物理、化学基礎、化学、生物基礎、生物、地学基礎、地学
日本史、世界史、地理、政治・経済、倫理、現代社会、古文、漢文
- 定期テストから共通テスト、2次・私大入試対策に至るまで、幅広いレベルに対応
- プレテスト（試行調査）やセンター試験過去問題を活用した共通テスト対策問題で、実践的な入試対策
- 難関大対策用の問題も収録
- 数学・物理・化学・生物では、「入試準備」「入試基礎」「入試標準」「入試発展」と生徒の学力に合わせた入試対策が可能 ※「入試発展」は数学のみ
生物は「入試準備」を除く

英語 (計:296単元)		
分野	単元	単元数
英文法基礎演習	仮定法、他	40
英単語4500語レベル	グレードA～D	38
英文法演習	関係詞総合、他	43
英熟語	レベル1～3	23
長文演習	レベル1～3	67
共通テスト対策	文脈把握、他	22
英語難関大対策	英作文総合、他	63

数学 (計:1,016単元)		
分野	単元	単元数
I A基礎ラーニング	連立不等式、他	82
I A基礎練習	2次関数の最大・最小、他	82
I A標準ラーニング	命題と集合、他	46
I A標準練習	2次不等式、他	46
I A応用	確率、他	26
II B基礎ラーニング	複素数の定義と計算、他	52
II B基礎練習	三角関数のグラフ、他	52
II B標準ラーニング	微分係数と導関数、他	46
II B標準練習	加法定理と合成、他	46
II B応用	空間のベクトル、他	18
III基礎	関数の極限、他	38
III標準	曲線の凹凸と概形、他	26
III応用	積分法、他	14
I A共通テスト対策	2次関数演習、他	23
II B共通テスト対策	微分と積分演習、他	27
I A入試準備	整式、他	12
II B入試準備	式と証明、他	15
III入試準備	複素数平面、他	10
I A入試基礎演習	順列と組合せ、他	22
II B入試基礎演習	平面ベクトル、他	28
III入試基礎演習	式と曲線、他	17
I A入試標準演習	三角比、他	41
II B入試標準演習	微分法、他	56
III入試標準演習	積分法、他	35
I A入試発展演習	2次関数、他	20
II B入試発展演習	三角関数、他	28
III入試発展演習	積分法、他	19
I A難関大対策	平面図形、他	23
II B難関大対策	数列、他	35
III難関大対策	積分法、他	31

物理 (計:307単元)		
分野	単元	単元数
物理基礎/基礎	運動の法則、他	31
物理基礎/標準	音と音波、他	17
物理/基礎	万有引力、他	40
物理/標準	コンデンサー、他	35
物理基礎共通テスト対策 (旧センター対策)	直線状の物体の運動、他	6
物理基礎共通テスト対策	2018プレ	3
物理共通テスト対策 (旧センター対策)	電磁誘導、他	15
物理共通テスト対策	2017プレ、2018プレ	8
物理入試準備	物体の運動、他	14
物理入試基礎演習	抵抗の接続と内部抵抗、他	33
物理入試標準演習	電磁誘導、他	63
物理難関大対策	単振動と円運動、他	42

化学 (計:306単元)		
分野	単元	単元数
化学基礎/基礎	分子と共有結合、他	23
化学基礎/標準	化学反応式と物質屋、他	22
化学/基礎	化学平衡、他	61
化学/標準	脂肪族炭化水素、他	28
化学基礎共通テスト対策 (旧センター対策)	酸と塩基、他	5
化学基礎共通テスト対策	2018プレ	3
化学共通テスト対策 (旧センター対策)	有機化合物、他	11
化学共通テスト対策	2017プレ、2018プレ	10
化学入試準備	酸と塩基、他	12
化学入試基礎演習	化学平衡、他	40
化学入試標準演習	芳香族化合物、他	64
化学難関大対策	芳香族化合物、他	27

生物 (計:199単元)		
分野	単元	単元数
生物基礎/基礎	生物の多様性と共通性、他	19
生物基礎/標準	体内環境の調節、他	12
生物/基礎	DNAの構造、他	47
生物/標準	被子植物の発生と器官分化、他	28
生物基礎共通テスト対策 (旧センター対策)	遺伝子とその発現、他	5
生物基礎共通テスト対策	2018プレ	3
生物共通テスト対策 (旧センター対策)	動物の反応と調節、他	9
生物共通テスト対策	2017プレ、2018プレ	11
生物入試基礎演習	生体物質と代謝、他	20
生物入試標準演習	生殖と発生、他	23
生物難関大対策	体内環境と恒常性、他	22

地学 (計:28単元)		
分野	単元	単元数
地学基礎共通テスト対策 (旧センター対策)	太陽系・宇宙、他	6
地学基礎共通テスト対策	2018プレ	3
地学共通テスト対策 (旧センター対策)	海洋と海水の運動、他	9
地学共通テスト対策	2017プレ、2018プレ	10

日本史 (計:262単元)		
分野	単元	単元数
基礎	鎌倉幕府の成立、他	64
標準	摂関政治と国風文化、他	32
共通テスト対策 (旧センター対策)	昭和時代後期、他	22
共通テスト対策	2017プレ、2018プレ	12
難関大対策	近現代政治・法制史、他	42
史料問題対策	古代、中世、近世	18
【～2019年度】基礎演習	【～2019年度】鎌倉文化、他	51
【～2019年度】演習	【～2019年度】奈良時代、他	21

世界史 (計:198単元)		
分野	単元	単元数
基礎演習	ウィーン体制、他	60
演習	中国分割と各国の民族運動、他	60
共通テスト対策 (旧センター対策)	第1次世界大戦、戦間期、他	27
共通テスト対策	2017プレ、2018プレ	11
難関大対策	東洋史、他	40

地理 (計:55単元)		
分野	単元	単元数
基礎演習	資源・エネルギー、他	22
共通テスト対策 (旧センター対策)	ヨーロッパ地理、他	23
共通テスト対策	2017プレ、2018プレ	10

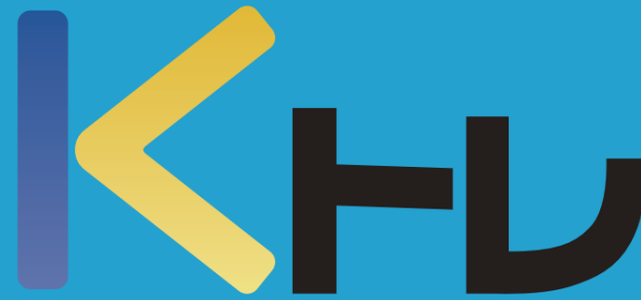
政治・経済 (計:37単元)		
分野	単元	単元数
基礎演習	日本国憲法、他	19
共通テスト対策 (旧センター対策)	日本経済の諸問題、他	14
共通テスト対策	2018プレ	4

倫理 (計:40単元)		
分野	単元	単元数
基礎演習	古代ギリシアの思想、他	17
共通テスト対策 (旧センター対策)	現代の思想・ヒューマニズム、他	19
共通テスト対策	2018プレ	4

現代社会 (計:58単元)		
分野	単元	単元数
基礎演習	民主政治と基本的人権、他	26
共通テスト対策 (旧センター対策)	国連と国際社会、他	21
共通テスト対策	2017プレ、2018プレ	11

古文 (計:136単元)		
分野	単元	単元数
文法基礎	形容詞・形容動詞、他	21
文法基礎演習	敬語の用法、他	10
重要語句演習 (作品別)	宇治拾遺物語、他	19
基礎演習 (作品別)	源氏物語、他	20
単語	慣用表現 (熟語)、他	16
入試準備	義経記、他	14
共通テスト対策 (旧センター対策)	風土記、他	19
難関大対策	発心集、他	17

漢文 (計:50単元)		
分野	単元	単元数
句法基礎演習	疑問・反語の形、他	10
句法演習	漢文常識、他	13
基礎演習 (作品別)	『史記』四面楚歌、他	13
共通テスト対策 (旧センター対策)	『楊文公談苑』『後漢書』、他	14



個別学習システム

「分かったつもり」を 「できる!」に変える

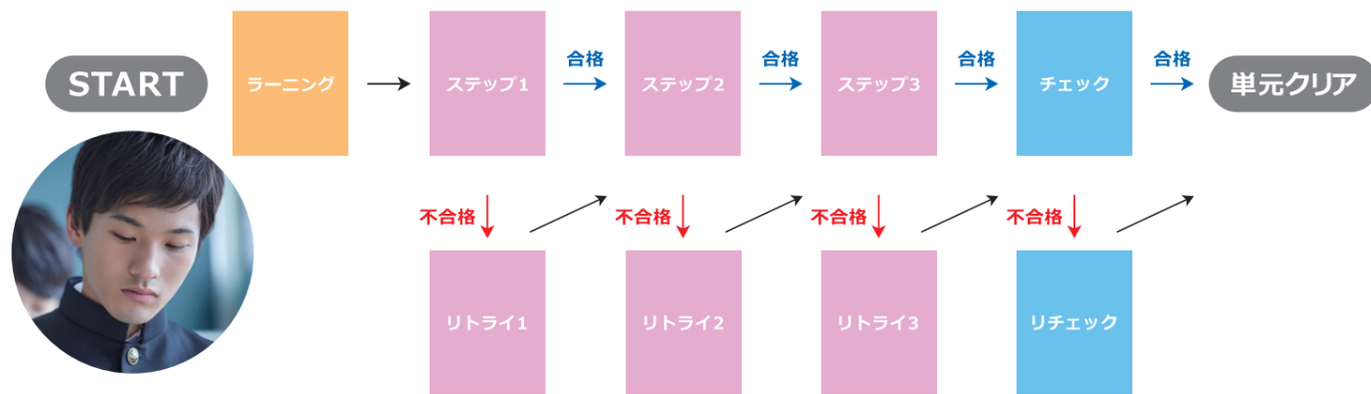
勉強でもスポーツでも大切なことは、教わったあとのトレーニング
「Kトレ」で試験に強い、本物の実力を身に付けよう





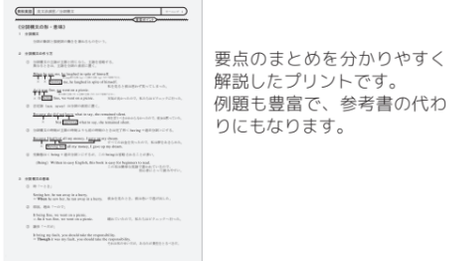
試験に強い、本物の実力を身に付けたい そんな君たちのための「**Kトレ**」です。

個別学習システム **Kトレ**の仕組み (基本コースの場合)



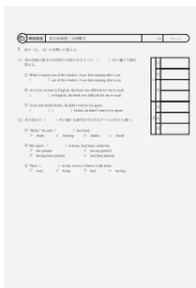
Kトレ [プリント]

■ラーニング



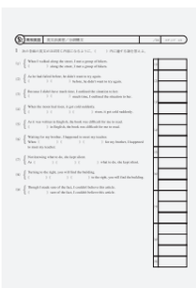
要点のまとめを分かりやすく解説したプリントです。例題も豊富で、参考書の代わりにもなります。

■チェック リチェック



単元のまとめテストです。このプリントに合格したら、新しい単元へと進みます。

■ステップ リトライ



単元を小さなステップに分けた練習プリント。やり直し用のリトライ問題も用意されています。

■チャレンジ チャレンジR



単元の応用問題です。よりハイレベルな問題にチャレンジすることができます。

学習記録表

日付	科目	進捗
2024.10.01	数学	完了
2024.10.02	英語	完了
2024.10.03	物理	完了
2024.10.04	化学	完了
2024.10.05	生物	完了
2024.10.06	国語	完了
2024.10.07	社会	完了
2024.10.08	総合	完了
2024.10.09	体育	完了
2024.10.10	音楽	完了
2024.10.11	美術	完了
2024.10.12	保健	完了
2024.10.13	家庭科	完了
2024.10.14	外国語	完了
2024.10.15	その他	完了

その月に勉強した内容がひと目で分かる学習記録表です。

分かっていた内容なのに 試験になると間違えてしまう。

授業を受けると「分かった」気がするのに、試験になると点が取れない。その原因のほとんどは演習不足です。勉強もスポーツと同じで、見たり聞いたりしているだけでは上手くなりません。「分かった」と思ったその後で、『Kトレ』でたっぷり問題を解くことで本物の実力が身に付くのです。

家で集中できない。 勉強の仕方がよく分からない。

家での勉強といっても何をどれくらいすればいいのかわからないものです。机に向かって問題集を解こうとしても、気が散ってなかなか集中できないこともあるでしょう。『Kトレ』なら、個人ごとの計画にしながら、仲間と一緒に効率良く頑張れます。

定期テストに向けて 苦手科目を何とかしたい。

授業を受ける時間数はみんな同じでも、苦手な科目や伸ばしたい科目はそれぞれに違います。『Kトレ』なら定期テストに向けて苦手科目や伸ばしたい科目など、自由に自分で選択して勉強することができます。

大学入試に向けて、 共通テスト対策から 私大・2次対策まで 計画的に勉強したい。

『Kトレ』には各科目に標準単元とは別に、大学入学共通テストや私大・2次試験の傾向をしっかりと分析して編集された「共通テスト対策シリーズ」と「難関大対策シリーズ」がそろっています。自分の目的に合わせて科目や単元を自由に選び、大学入試に向けて計画的に勉強に取り組んでいくことができます。

学習の流れ

1 学習する内容を決定

勉強したい科目や単元、問題の種類などを、目標に合わせて個人ごとに学習する内容を決定します。



2 プリントを印刷

カリキュラムにしたがって最初のプリントを選択。要点をまとめた解説プリントやさまざまな問題プリントが一人ひとりに印刷されます。



3 学習開始

解説プリントを参考にしながら、問題を解いていきます。1枚にかかる時間は10分程度なので集中してどんどん進みます。



4 提出して判定へ

解いたプリントを先生に提出。先生が得点を入力すると、いよいよどきどきの判定画面です。



5 「You Win 合格!」さあ次の問題へ

判定画面で合格ラインがクリアできれば次のプリントへ。不合格のときには、やり直しプリントで再チャレンジ。

