



## 今からできる！



## 共通テストで成功する8つの戦略

1, 2年生のみなさん、いよいよ新年の幕開けですね。

1月15日から、3年生は大学入学共通テスト本番を迎えます。大学入試の第一関門ともいえるこの試験で、高得点を獲得することができれば、国公立大のみならず、共通テストを利用する難関私立大への道も大きく開けます。大学入学共通テストで確実に高得点をとるためには、“正しい努力”が必要です。そこで押さえてほしいのが、ここで紹介する8つの戦略です。これらの戦略を軸に、日々正しい努力を積み重ねていきましょう。

- 戦略1 基礎力を深める～土台が盤石なら、どんな問題でも突破口を見いだせる～
- 戦略2 思考力を鍛える～新タイプの思考力問題に対応できる学力をつける～
- 戦略3 初見対応力を養う～初めて見る問題に対処できるかが本番の得点を左右する～
- 戦略4 時間感覚を磨く～試験時間を効果的に使うための対策も早くから実行する～
- 戦略5 弱点を解消する～失点につながる学力の穴を埋め、貴重な得点を死守する～
- 戦略6 模試を活用する～本番のつもりで真剣に受け、受験後に復習する～
- 戦略7 本番に強くなる～模試などで本番の体験を十分に積み、対処方針を確立する～
- 戦略8 PDCAを回す～Plan→Do→Check→Action…で目標達成にアプローチ～

今回はこの中の戦略1・2について詳しく説明していきます。

### 戦略1 基礎力を深める

学力の土台・根幹である“基礎力”が盤石なら、想定外の問題が出されても、なんとか解法の糸口を見いだし、対応することができる。一方で学力の土台が弱いと、ちょっとした出題の変化にも対応できず「お手上げ」となってしまう。したがって、基礎力の充実は共通テスト対策の最重要目標である。

しかし、ただ基礎知識を頭に叩き込んでも、共通テストでは通用しない。成功のかぎは、理解を徹底追求して基礎を“深める”こと。丸暗記型の勉強は厳禁だ！下記に示した学習法も参考に、基礎力のさらなる深化を目指そう。

#### ☆基礎力を“深める”学習法

- ◆理解する→覚える→問題を解くを1セットにして学習する
- ◆「まとめノート」を作成して、要点を自分の言葉で書き表す
- ◆複雑な内容は図や表にして、関連や流れを整理する
- ◆学んだことを他人に説明し、自分の理解度を検証する

### 戦略2 思考力を鍛える

思考力とは、簡単にいえば、「各科目の知識や技能を活用して（現実の社会・生活・学習の場面を想定した）問題の解決策などを考察する能力」といったもの。共通テストには、各科目ともこうした力を測る思考力問題が多数出題されており、その対策は高得点獲得の大きなかぎとなる。

次に示した5つの学習法をぜひ普段の学習や生活に取り入れてほしい。こうした学習を習慣化し、模試などの思考力問題を演習すれば、本番でも十分対応できるようになるはずだ。

→裏面に続きます

## ☆思考力を鍛えるおすすめ日常学習法

### ◆問題形式にこだわらず、多様なタイプの問題を解く

共通テスト型にこだわらず、記述式問題などさまざまなタイプの問題を解く経験を通して、思考の引き出しが増え、思考力問題への対応力が上がる。

### ◆理解し、整理し、関連づけ、思考に使える知識を増やす

思考とは、脳が記憶した情報を用いて問題の解決策を探る作業のこと。思考に知識は欠かせないが、断片的な知識は役に立たない。理解し、整理し、関連づけ、知識をネットワーク化することを意識しよう。

### ◆典型問題を演習して解法や知識活用の基本を学ぶ

各科目の基本を押さえた典型問題に取り組み、その解法プロセスや公式など必要な知識の使い方を学ぶことも大切だ。

### ◆友人とプレゼンテーション&ディスカッション学習をする

対話場面型の問題（グループワークや議論の場面などを再現した問題）の対策にもなり、人に説明することで、自分の理解度も確認できる。

### ◆新聞やニュースを見ることや読書を習慣化する

現実社会の問題をテーマに、科目の知識・技能で解決策を考えさせる思考力問題に対応するには、新聞やニュース、本などからテーマに関する知識を得ておくことも効果的。問題を考える前提となる読解力も鍛えられる。

（以上、「大学受験パスナビ」より一部抜粋）

## 1月、2月に「進研記述模試」「進研共通テスト」が実施されます。

まずは、各教科・合計の目標点を設定してみましょう。入試では、だいたい60%以上正解できれば合格します。とりあえず国・数・英の3教科での目標点を設定してみましょう。

### ●1月・2月進研模試目標点（「大学合格者」の模試平均点）

大学	学部	学科	1年1月	2年1月	2年2月
徳島大学	理工	理工	135/300	261/600	451/900
		生物資源産業	139/300	249/600	425/900
	医	医	199/300	385/600	673/900
		医科栄養	168/300	312/600	532/900
		看護学	138/300	249/600	463/900
	薬	薬	189/300	365/600	613/900
総合科学	社会総合科学	141/300	251/600	472/900	
鳴門教育大学	学校教育	国語	143/300	211/600	428/900
		理科	139/300	255/600	467/900
広島大学	文	人文	178/300	331/600	577/900
	教育	初等教育	175/300	327/600	564/900
	工	機械	168/300	327/600	564/900
岡山大学	文	人文	171/300	321/600	566/900
	教育	小学校教育	160/300	304/600	550/900
	工	機械システム	166/300	327/600	543/900
香川大学	法	法	146/300	275/600	497/900
	教育	中学校教育A	156/300	279/600	532/900
	創造工	創造工A	144/300	265/600	462/900
高知大学	人文	人文社会	141/300	249/600	468/900
	理工	生物科学	132/300	232/600	414/900
高知工科大学	経済マネジメント		124/300	227/600	452/900
	システム工		123/300	232/600	413/900

※新年度、学部・学科の再編がある大学については旧学部・学科のデータです。

《参考》 ベネッセ『進研模試合格ライン 高1生・高2生用』より）

ここでは一部の大学しか挙げられていません。

自分の志望校の得点率を1月、2月の進研模試までに一度調べておき、目標達成に向けての学習を進めていきましょう！！