

NEW！ 中学校教員対象講座 【中学校国語】新設講座のご案内

映像講座
中学生のための『生きる国語』段階的指導法

講師：霜 栄

受付中！！～2/1(月)より視聴開始～

☆伸びやかで成長著しくアンバランスでもある中学生に、どのような学びを提供すればいいのか。本当に難しい問題ですが、「共通テスト」も視野に入れ教育・入試改革の向かう先を見据えて考えます。中学生・高1生を担当した経験も踏まえ、国語の学びを段階的にどのような順序で指導すればいいのかを、具体的な学習素材と授業例を通してお話します。

★小・中学校学習指導要領の三つの柱「①知識・技能②思考力・判断力・表現力③学びに向かう力・人間性」は、これから大きく変化を重ねる未来社会に生きる中学生にとって大切なものです。特に国語が中心となって担う「思考力・判断力・表現力」は、難関大学入試における全科目の基礎力となり、変化の大きな未来を「生きる」力ともなるでしょう。

※講座レベル：基礎～標準
※時間数：50分×3コマ
※受講料：11,440円（税込）



株式会社 駿台教育研究所

【中学校英語】 時間数：50分×3コマ
受講料：11,440円（税込）

映像講座
将来につながる中学生への英文法指導

講師：張間 仁史

どの教科であれ、自分の知識と思考力を使って本質の理解へと近づいていくことができる学習者は、一番大切な土台となる考え方を持っていると思われます。同じく、将来難関大学レベルの英語を読み解けるようになる英語学習者は、中学生のうちに、基本文法をしっかりと身につけている者が多いのではないのでしょうか。もし、学習の初期の段階で、きちんとした文法的土台を作れなければ、どんなに学習経験を積んでも、言語や読解に対する感覚なり勘なりが磨かれていくこともないのだろうと考えています。そのような後々にまで運用できる文法的土台の作り方をお話しします。

※講座レベル：基礎

【中学校数学】 時間数：50分×3コマ
受講料：11,440円（税込）

映像講座
中学でおさえしておくべき「図形」問題の指導

講師：福原 俊弘

中学数学や高校入試では主役であった平面図形・空間図形でしたが、数Ⅰ・Aにおいては数Ⅰの「図形と計量」、数Aの「図形の性質」と分断されたこともあり、影が薄い存在になっています。この講座では、中学範囲の知識で解く問題から始めて、正弦定理・余弦定理、そして軽視されがちなトレミーの定理を解く問題などを紹介していきます。関連事項として、正五角形、正十二面体等の計量についても言及します。

※講座レベル：基礎～標準