

この夏から理社を急追!!

東進中学NET速習講座で

あと半年で入試本番!



東進中学NETの速習講座なら、頑張り次第で最短1ヶ月で講座を修得可能!さあ、この夏休みから理・社を徹底的に強化して、半年後にひかえた入試に備えよう!!

英・数の学習は進んでいるけど、理・社はあんまり……というそのキミ!!東進中学NETの速習講座なら各学年の一年間の学習内容を短期間で習得することができます。受講内容はデータベース化されているので、理解できていない部分やミス、勉強のポイントも一目瞭然!もちろん復習受講は何度でも可能!キミの学力を一挙に入試レベルまで引き上げます。

詳細・お問い合わせ先は裏面をご覧ください。

TEC予備校

検索

<http://www.tec-yobiko.co.jp/>

TEC予備校 東進中学NET

英・数の強化ならコチラもオススメ!

東進中学NET 夏期特別招待講習

8/10(火)までにお申込なら、英・数講座から2講座まで申込可

8/11(水)~8/22(日) 受講料無料

英・数講座から1講座まで申込可

受講期限... 8/31(火)

※学力判定テスト代¥3,150が必要です。

中学NET速習講座は

①何度でも見直しができる!!

②週2回受講で3ヶ月、毎日受講なら1ヶ月で講座修了可能!!

速習講座紹介

速習講座とは、中学でマスターすべき学力を迅速、集中的に身につけることのできる講座です。学校の勉強範囲だけでなく、専門的な知識が世の中とどのようにつながるのかを分かりやすく説明。知的な好奇心を刺激して理解を深めることで、社会に出て活躍するための思考力の土台をつくります。

理科

90分 × 各24回

物理・化学・生物・地学の原理原則に徹底的に自分のものにすることを目指します。様々な事象の面白さ・不思議さ、そして教科書レベルの基礎問題から受験レベルの難問までを、各専門講師が分かりやすく説明して君の理解を深めます。

●中1

身近な現象を素材として授業を展開し、日常的に目にする出来事の本質を理解していきます。原理原則を押さえた上で、より高度な内容へとつなげていきます。

●中2

電流や原子など日常イメージしにくい項目の理解を深めます。上辺の知識に留まることなく、原理原則から一段一段積み重ねて考えることで、科学的な思考力を飛躍的に高めます。

●中3

科学と人間、科学と社会などの側面での理解を求められます。実際の入試問題を取り上げながら、じっくり考える授業を展開。高校理科の基礎作りともなります。

社会

90分 × 各24回

基礎的な知識を単に丸暗記するのではなく、実社会において必ず必要となる、観察力、多面的なものの見方、対極的な思考を養成することを目指します。

●地理

身近な現象を素材として授業を展開し、日常的に目にする出来事の本質を理解していきます。原理原則を押さえた上で、より高度な内容へとつなげていきます。

●歴史

電流や原子など日常イメージしにくい項目の理解を深めます。上辺の知識に留まることなく、原理原則から一段一段積み重ねて考えることで、科学的な思考力を飛躍的に高めます。

●公民

科学と人間、科学と社会などの側面での理解を求められます。実際の入試問題を取り上げながら、じっくり考える授業を展開。高校理科の基礎作りともなります。

国語

90分 × 各24回

読み取る・考える・表現する能力を徹底的に鍛え、「論理的思考力」の土台を作り上げます。

東進中学NET「究極の個別指導」4つの特徴!!

学年の壁を超えて得意科目を一気に伸ばす

高速学習

夏休み中に1年分の授業を受講可能! 1.4倍速で時間を有効活用!

選りすぐられた

実力講師の映像授業

有名予備校講師の授業を君の教室で受講できる!

脳化学とITを融合した

学習システム

1人ひとりの学習状況を一元管理。一貫したトレーニングで力をつける!

生徒を力強くリードする

担任の熱誠授業

将来の夢に向かう君を、時に厳しく時に優しく力強くリードする!

ご入塾の流れ

お問い合わせ

学力判定テスト

講座決定

お申込み

ガイダンス

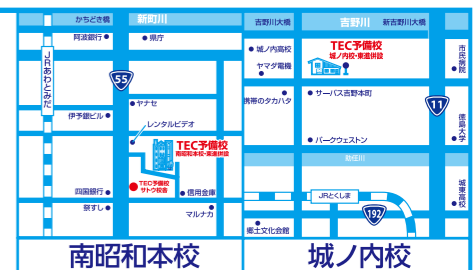
受講開始

学費のご案内

学力判定テスト代(税込)	¥3,150
入塾金(税込)	¥21,000
受講料(税込) 90分×24回	¥75,600
テキスト代(24コマ)	¥2,100

PHONE 088-625-5981 FAX 088-625-8808 URL www.tec-yobiko.co.jp E-mail info2@tec-yobiko.co.jp

TEC予備校南昭和本校 徳島市南昭和町1丁目6-9 TECビル TEC予備校城ノ内校 徳島市吉野本町6-39-1



TEC予備校 東進中学NET