

総合テスト対策の第一歩

弱点発見ゼミ



夏期講習を成功に導く4つのポイント!

- 1 目的意識を持つ!** →何をどこまでできるようにするのか
- 2 自分の弱点を知る!** →どの教科のどの分野を重点的に復習するのか
- 3 総合テストの出題レベルを知る!** →出来なければならない問題は何か
- 4 自分の到達地点を確認する!** →次にすべきことは何か

そして皆さん自身が本気になること!!!

5教科すべての実力診断問題を解き、自分の弱点を発見。総合テストに向け、重点的に学ぶところを理解。目的意識をもって夏期講習に臨むことで、学習効果を高めます。

日程

受講料

イオン豊科校		
7月23日(日)	9:00~16:00	5,000円
穂高校		
7月29日(土)	9:00~16:00	

申込方法 夏期講習申込書の「特別講座」の欄に○をし、
受講料を添えて、校舎窓口にてお申し込み下さい。
※ 夏期講習参加者のみのオプション講座です。
この特別講座のみのお申し込みはできません。

お問い合わせは、
信学会ゼミナールイオン豊科校 0263-73-6611
信学会ゼミナール穂高校 0263-82-5522

2023夏期講習 中3生対象特別講座②

総合テスト対策の総仕上げに。1講座から受講できる!

夏のパワーアップ講座

イオン豊科校時間割

穂高校時間割

信学会ゼミナールイオン豊科校
信学会ゼミナール穂高校

受講料 1講座 ¥900



時間	8/17(木)	8/18(金)	時間	8/17(木)	8/18(金)
11:00-11:50	【T7-1】数学:図形 標準～応用 図形の計量 徹底演習	【T8-1】理科:電気 標準～応用 電流・電力・熱量 計算問題演習	12:40-13:30	【H7-1】理科:電気 標準～応用 電流・電力・熱量 計算問題演習	【H8-1】数学:図形 標準～応用 図形の計量 徹底演習
12:00-12:50	【T7-2】数学:関数 標準～応用 グラフの利用	【T8-2】理科:イオン 標準～応用 イオン・電気分解 必須問題演習	13:40-14:30	【H7-2】理科:イオン 標準～応用 イオン・電気分解 必須問題演習	【H8-2】数学:関数 標準～応用 グラフの利用
13:20-14:10	【T7-3】社会:歴史 標準～応用 1日完成!文化史総整理	【T8-3】英語:長文 標準～応用 長文読解exercise	14:40-15:30	【H7-3】英語:長文 標準～応用 長文読解exercise	【H8-3】社会:歴史 標準～応用 1日完成!文化史総整理
14:20-15:10	【T7-4】社会:地理 標準 雨温図読み取り演習	【T8-4】英語:文法 標準～応用 語形変化・並べかえ特訓	15:40-16:30	【H7-4】英語:文法 標準～応用 語形変化・並べかえ特訓	【H8-4】社会:地理 標準 雨温図読み取り演習

英数の得点力をもう一歩上へ

深志 & 県ヶ丘への英数

受講料 1講座 ¥1,500

イオン豊科校 8/19(土) 9:30-11:00	イオン豊科校 8/19(土) 11:20-12:50
穂高校 8/17(木) 10:30-12:00	穂高校 8/18(金) 10:30-12:00
深志 & 県ヶ丘への数学 応用～発展 グラフの応用問題演習	深志 & 県ヶ丘への英語 応用～発展 応用問題演習 長文読解・英作文

夏期講習申込書の「特別講座」の欄に、パワーアップ講座はコード【 】を、
深志&県ヶ丘への英数は科目名を記入し、
受講料を添えて、校舎窓口にてお申し込み下さい。
※ この特別講座のみのお申し込みはできません。
お問い合わせは、
信学会ゼミナールイオン豊科校 0263-73-6611
信学会ゼミナール穂高校 0263-82-5522