



安河内 哲也 先生 特別公開授業のご報告!!



参加者の声

・今回のお話で、勉強方法を変えて頑張ろうと思えました。(R.Cさん)

・授業を受けて、「読んで訳す」を繰り返し行くと分かるようになりました。(N.Yさん)

運営をサポートしてくれた実行委員の塾生の皆さん、

お疲れさまでした☆

10月24日(金)に、東進衛星予備校の人気講師である、安河内哲也先生にお越しいただき、英語の特別公開授業を行いました。総勢200名以上の方々にご参加いただき、大変実りのあるものとなりました。お忙しい中お集まりいただきまして、ありがとうございました。

冬期講座のお知らせ

期間：12月23日(火)～1月6日(火)

※12月24日、12月30日～1月3日はお休みです。

高3生は受験に向け、ラストスパートに入ります。高1生・高2生は、冬休みの間にどれだけ弱点を克服できるかが、今後を大きく左右します。皆さんの冬休みが充実したものになるように、しっかりサポートしてまいりますので、よろしくお願い致します。



同封の冬期申込書を11月28日(金)までに提出ください。

湯浅先生からの挑戦状

【先月の解答】

答えは…23です!!

漢字にしてみると、二十三になるので、二をとると十三になり、三をとると二十になります。

【今月の問題】

春 □ 災 □ □ 鉄 地 □に当てはまる漢字は何でしょう?

今月のTOPIX

～2015年度大学入試センター試験の変更点～

2015年度の入試から、数学と理科については新しい教育課程に対応した問題が出題されることになり、センター試験でも、数学と理科の出題方法が変更になるので、受験する科目を選ぶ際や出願の際には十分注意しなければなりません。なので、再度センター試験の変更点についてご紹介していきます。

数学については、出題される科目の名称は変わっていませんが、教育課程の内容が変更になっているので、十分に注意しなければなりません。新課程の内容では、数学Ⅰには、「データの分析」、数学Aには「整数の性質」が加わります。数学A、数学Bでは3つの単元のうち2つの単元を選択して履修することになっているので、センター試験では選択問題として出題されるものと予測されます。

理科については、「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」の8科目が出題されます。

図1 センター試験の数学と理科の出題される科目

| 2014年度までに 出題されていた 科目 | 2015年度以降 出題される科目 | 2015年度入試に限って 出題される経過措置 科目 |
|--|---|--|
| 数学① 「数学Ⅰ」 「数学Ⅰ・数学A」 | 数学① 「数学Ⅰ」 「数学Ⅰ・数学A」 | 「旧数学Ⅰ」 「旧数学Ⅰ・旧数学A」 |
| 数学② 「数学Ⅱ」 「数学Ⅱ・数学B」 「工業数理基礎」 「簿記・会計」 「情報関係基礎」 | 数学② 「数学Ⅱ」 「数学Ⅱ・数学B」 「工業数理基礎」(*) 「簿記・会計」 「情報関係基礎」 | 「旧数学Ⅱ」 「旧数学B」 |
| 理科 「物理Ⅰ」 「化学Ⅰ」 「生物Ⅰ」 「地学Ⅰ」 「理科総合A」 「理科総合B」 | 理科① 「物理基礎」 「化学基礎」 「生物基礎」 「地学基礎」 | 「物理Ⅰ」 「化学Ⅰ」 「生物Ⅰ」 「地学Ⅰ」 「理科総合A」 「理科総合B」 |

(*)「工業数理基礎」は2016年度以降は出題されないことになっている。

また、2015年度からセンター試験2日目の時間割が大幅に変更になり、理科の試験の時間帯は、「理科①」と「理科②」の2つに分かれます。「基礎がついている科目」が「理科①」の時間帯に、「基礎がついていない科目」が「理科②」の時間帯に実施されます。

今回の変更では、理科の科目選択方法がかなり複雑になっています。受験生は、「受験案内」をよく読んで、内容を理解して間違いのないように出願・受験しましょう。その際、第1志望大学だけでなく、併願する大学の入試科目についても十分配慮しなければなりません。

表1 2015年度センター試験2日目の時間割

| 1月18日(日) | 科目 | 時間 | | |
|-----------|-------------|------------------------|--|-------------|
| 理科① | 「物理基礎」 | 9:30～10:30 ※2科目選択解答 | | |
| | 「化学基礎」 | | | |
| | 「生物基礎」 | | | |
| | 「地学基礎」 | | | |
| | 「数学Ⅰ」 | | | |
| | 「数学Ⅰ・数学A」 | | | |
| | 「旧数学Ⅰ」 | | | |
| | 「旧数学Ⅰ・旧数学A」 | | | |
| | 理科② | | 「物理Ⅱ」 | 11:20～12:20 |
| | | | 「数学Ⅱ」 | |
| 「数学Ⅱ・数学B」 | | | | |
| 「工業数理基礎」 | | | | |
| 「簿記・会計」 | | | | |
| 「情報関係基礎」 | | | | |
| 「旧数学Ⅱ」 | | | | |
| 「旧数学B」 | | | | |
| 理科③ | | 「物理」 | 2科目受験 15:30～17:40 1科目受験 16:40～17:40 | |
| | | 「化学」 | | |
| | 「生物」 | | | |
| | 「地学」 | | | |
| | 「理科総合A」 | | | |
| | 「理科総合B」 | | | |
| | 「物理Ⅰ」 | | | |
| | 「化学Ⅰ」 | | | |
| | 「生物Ⅰ」 | | | |
| | 「地学Ⅰ」 | | | |

■:旧課程科目(経過措置科目)

★★ 日々の様子や取り組みを公開中 ★★

進学塾アクシア ブログ

検索



保護者専用
フリーダイヤル



0120-3759-22 (受付:月～金 13:00～17:00)

<http://ameblo.jp/axia-hiroshima/>

※欠席連絡や日程の確認等については、直接各校舎にお電話下さい。