

## 無料講座人気 No.1 コンテンツの最終第 10 弾 「東大クイズ研究会制作！脳がシビれる超難関クイズ」 理科・数学編 を配信開始

トライオン株式会社(本社:東京都港区、代表取締役社長:三木 雄信、以下トライオン)が運営するインターネット上の通信教育ポータルサービス『脳内カレッジ(以下、脳カレ)』は、東京大学クイズ研究会制作の超難関クイズの第 10 弾「理科・数学編」を最終カテゴリーとして 2009 年 12 月 3 日より無料配信を開始いたしました。

### コンテンツ名称

「東大クイズ研究会制作！脳がシビれる超難関クイズ ～理科・数学編～」



クイズ画面

今回の理科・数学編は、本シリーズ最後の 50 問となりました。初心者も気軽に楽しめるよう 4 段階の難易度設定があり、自分のレベルに合わせて挑戦することができます。小学校低学年で習うような比較的難易度の低いレベルの問題から、数学の知識を必要とする素数に関する問題や、化学結合を問う問題など「超難関」の名にふさわしい難問まで出題されます。

本シリーズは今回の第 10 弾が最終となり、東大クイズ研究会が製作したクイズ全 500 題すべてが公開されました。トライオンでは今後も本シリーズのように、ゲーム感覚で身につけられる知識力の習得を目指して、多彩な講座を提供してまいります。

【第 10 弾「理科・数学編」の問題 (例)】

Q1 「正十二面体を構成する面の形は何？」

A: 正五角形    B: 正三角形    C: 正四角形    D: 正六角形

Q2 「地震の規模を表すマグニチュードが 2 増えると、地震のエネルギーは何倍になる？」

A: 100 倍    B: 10 倍    C: 10000 倍    D: 1000 倍

Q3 「ノーベル物理学賞の第 1 回受賞者は誰？」

A: ベクレル    B: レントゲン    C: キュリー    D: ローレンツ

\* 問題の答え 1.A 「正五角形」、2.D 「1000 倍」、3.B 「レントゲン」

### 「東大クイズ研究会制作！脳がシビれる超難関クイズ」について

東京大学クイズ研究会に所属する現役東京大学生が本サービスのために書き下ろした完全オリジナルクイズ問題で構成し、トライオンが Flash コンテンツ化したものです。10 のカテゴリーに分類した難問クイズ全 500 題を、毎月 1 カテゴリーずつ無料で配信。理科・数学・文学・歴史など一般教養からスポーツや芸能、ファッション・グルメにいたるまで幅広いジャンルの問題を有しています。4 段階の難易度わけが施され、利用者の能力に応じたレベルでチャレンジすることができます。

### 「脳内カレッジ」について <http://www.nou-college.net/>

e ラーニングが手軽に簡単に受講できる教育ポータルサービスです。国内有数の教育メーカーの講座や、SPI や EQ など就職に必須の模擬試験・診断などの有名コンテンツを展開。さらに、遊びながら英単語を完全暗記できる『瞬トレ英単語』（株式会社アルク監修）や株式会社ワオ・コーポレーションの『小宮一慶の経営講座』など、多様な学習コンテンツを用意しております。

講座数 329 レッスン数 1,882 累計利用者数 約 327 万人（2009 年 12 月 1 日現在）

### ❖ トライオン株式会社について <http://www.tryon.co.jp>

2006 年 12 月 22 日設立。インターネットを通じて時間や場所に捕われずに、多くの人が様々な学習コンテンツに出会える場所を提供することを目的に、日本最大級の通信教育の総合ポータルサービス「脳内カレッジ」を運営。アルク・TAC・ナガセ PC スクールなど国内有数の教育事業者と提携し、脳内カレッジや Yahoo!ウェブトレーニングへ動画やフラッシュによる学習講座の掲載実績を有しております。

### ❖ お問い合わせ先

トライオン株式会社 広報担当 古川

E-mail: [hfurukawa@tryon.co.jp](mailto:hfurukawa@tryon.co.jp)

TEL: 03-6459-0680

FAX: 03-6459-0682