## **UNNO NEWS**

原付でトレスへ出勤している途中ず一っとセミの鳴き声が止まないなと思ったら、肩にセミがいてびっくりして事故りそうになったのも今では良い思い出です。 海野です。

夏期講習が始まって2週間。中3から今までにない緊張感が伝わってきています。大量に出した宿題もみんななんだかんだ言いながらやってきてくれています。この子たちの志望校合格のために我々も頑張らなきゃな!と思う今日この頃です。

今回は以前とれすにゅーすでも少し触れた「大学入試改革」について、裏面を 貸し切ってお話ししたいと思います(結構お問い合わせが多かったので)。東京 オリンピックが2020年に迫っていますが、それと同じ年に始まろうとしているの がこの「大学入試改革」です。現在の中学1年生たちがこの新しい入試制度の 第一期生になります。安倍内閣による「教育再生」の一環で、簡単に言うと一 般入試、推薦入試、AO入試を廃止し、高校在学中にそれに代わるテストを実 施しようというものです。テストは2つ「高等学校基礎学カテスト」と「大学入学 希望者学力評価テスト」。前者は大学以外の進学や就職に活用されます。高 2、高3時に複数回、主に高校の必修科目の学力を検査し、その中で一番良い 成績を専門学校・企業に持っていき判断の基準とします。後者はその名の通 り、大学個別の選考を受けるための1次試験として利用されます。現行のセン ター試験に代わるものです。高3時に受けるテストなんですが、このテストの キーワードはズバリ「教科・科目横断型」と「総合型」です。おなじみの国語、数 学、英語…という教科型のテストではなく、複数の教科の学習内容を横断して |問う「教科・科目横断型」、特定の教科の内容に縛られない「総合型」の2つが 出題の主流になると言われています。一例を挙げてみますので挑戦してみてく ださい。

## ■教科・科目横断型タイプ

If January 7th is Thursday, what day will November 3rd be that year? Answer all possible days in English.

英語で書かれた数学的パズルという意味で、教科横断型の典型です。 「もし1月7日が木曜日なら、その年の11月3日は何曜日ですか?起こり得る場合をすべて英語で答えなさい」という問題です。まず英文を理解し、次に各月の日数、うるう年があることも加味しながら答えを複数個導き出し、さらに英答しないといけない厄介な問題です。

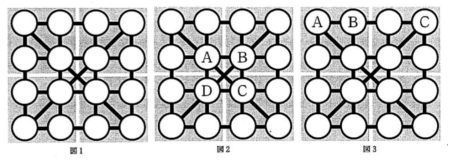
## ■総合型タイプ

図1のように4×4に並んだ16個の〇の中に、次の2つの条件を満たすようにA.B.C.Dの文字を配置するパズルを考える。

条件① 縦、横、斜めの直線上に並ぶ4つの〇の中にはA,B,C,Dのすべてが入る。

条件② グレーの四角形に含まれる2×2に並んだ4つの中にはA,B,C,Dのすべてが入る。

- 1. 図2のようなA.B.C.Dの配置を含むパズルの解を2つ示せ。
- 2. 図3のようなA,B,Cの配置を含むパズルの解は何通りあるか。



このような特定の教科の知識と結びつかない、知識を必要としない「パズル」が、総合型のイメージと考えてよいでしょう。

どうですか?皆さんは解けましたか?これがわずか数年後の大学入試の主流です。文部科学相はこの改革について雑誌の対談で「(明治維新の)学制以来の大改革になる(する)」と強調しています。直接的な大学受験への関わりは薄いですが、この流れは確実に高校受験にも影響を与えます(実際すでに出始めています)。指導に携わる者として見逃せない動向です。

## 〇大切なお知らせ

今年の10月より、授業に関する規定を設けます。生徒の増員と、振替可能コマの減少に伴う措置です。創塾以来初めて規約を設けることになります。皆様にはご不便をおかけしますが、永続的な塾運営のためご理解とご協力のほど、よろしくお願い申し上げます。詳細は別紙にてご案内させて頂きます。

学習塾トレス 三山校 船橋市三山4-18-7 TEL:047-411-8610 室長 伊川 あゆみ 編集長 海野 完 編集 安藤 勇人