

第2弾!

小6  
対象

# 中学校の勉強ってどうなの?

アルファ上市校では、小学6年生の方を対象に  
中学校での勉強の仕方を体験してもらう講習会を開きます。  
参加お待ちしております。



第1回の様子

## 2.15 [SAT] PM 1:00 ~ 3:00

【場所】アルファ進学スクール上市校

【対象】小6 【費用】無料 【持ち物】筆記用具

定員：先着10名様 ※定員になり次第、締め切らせて頂きます



### アルファ上市校 1月実施イベント

#### 新成人おめでとう!

今年もたくさんの成人(卒塾生)  
が来てくれました!久しぶりに  
なつかしい顔を見ることができ  
て、とてもうれしかったです!



### 小6対象：第1回 中学の勉強ってどうなの?

1/25(土)第1回中学の勉強ってどうなの?講座  
を行いました。

昨年の春に中学校の教科書が改訂され、5教科すべて学  
ぶ内容が増えて、難しくなりました。中学に入学してか  
らでは手遅れになるかもしれません!

なるべく早くに中学校の教科書にふれることがとても大  
切です! 第2回もお待ちしております!

# アルファ通信



第24号  
発行  
アルファ進学スクール  
上市校

## 2月号

### 校舎長より

#### 「がんばれ大学受験生!」

◆家庭の「おでん」はなぜおいしいのか。分析的に考える◆

A 家庭のおでんの作り手は、母親。母親は基本的に節約家である。

B おでんを作るとき、まずいろいろな具材を入れて「炊く」。

C ここでだし汁の温度が上がり、具材の細胞が膨張し、外へエキスを出す。

D このとき、いろいろな具材のうまみ成分はだし汁の中に集められていることになる。

E そのあと、節約家の作り手はガス代が上がることを考え、いったん火を止め、置いておく。

F すると、おでんのなべ全体は冷めていき、それぞれの具材の細胞は収縮している状態になっている。

G このときいろいろな具材から外へ出ていただし汁の中のうまみ成分がそれぞれの具材の中に濃縮されて入っていく(細胞の浸透性)だから、熱源をいれればなしのおでんより

H 家のおでんの方がおいしい。

といった具合に、ある条件を設定し、その条件のもとで、(A)作り手の手順と、なべ内の温度との関係を観察、確認する。(B→F)そこで、ある知識(ここでは細胞の浸透性)を持ち出し、推論する。(G)推論の上、もう一度実験をして確かめると命題になる。(H)このようなり方が「分析的に考える」ということだ。

#### 「受験生諸君へ!」

大学二次試験を目の前に、過去問を解いて〇、×をつけるといった程度のやり方ではダメです。

分析的にやるのです。おおむねの終点(去年のもの)から自分のセンター得点をひき、それを二次の配点で割ると二次の問題を何パーセント取れば合格かが計算できます。(おおむね52~65%ぐらいです)

その計算をもとに時間内でどの問題でそのパーセントを取っていくのかという大問選びから始めます。そして、完答に近いものを作る問題かそれにかかわらずわかってはいけないのか、あるいはすべての大問すべて△ならいそのパーセントを満たすのか分析的に考えたのち、演習しましょう。

#### 次の世界への扉の鍵を 自らの手で獲得するのです!!

\*富山の街までわざわざ出かけなくても、地元でしっかり大学受験の準備ができる\*

アルファ進学スクール上市校 高校部

※かかすし...かかむる...かかむる

### アルファの教育理念

一ご父母のみなさまへ vol.6

#### 受験勉強はなぜ、必要なのでしょう?

##### 自立した大人とは?

- ①自分で人生目標を設定し、
- ②自分で会社や仕事を選び、
- ③自分から進んで、
- ④評価や昇進の結果を受け入れる。



#### 自分の頭で考えて、自分で稼いで食べていく力

変化の激しい社会では、  
自立した大人としての思考と行動が求められます

#### 受験を考えると

- ①目標の設定 自分で志望校を決めて
- ②手段の選択 効果的な勉強方法を選んで
- ③積極的努力 自分から進んで勉強し
- ④結果の受容 合否の結果を受け入れる

社会生活を生き抜くための要素が  
すべて含まれているのです



受験は社会に出た時に  
第一線で働ける能力を身につける訓練です

▶3月号では、  
vol.7「人生の競争に勝つための合格ではありません」についてお伝えします

(社)富山県教育ネットワーク認定優良塾

## アルファ進学スクール上市校

〒930-0353 上市町法音寺12 【ホームページ】<http://kamiichi.alpha-es.co.jp>

何でもお気軽にご相談ください!

## TEL (076) 473-1966

FAX (076) 473-1966

E-mail [kamiiti@alpha-es.co.jp](mailto:kamiiti@alpha-es.co.jp)



代表 柏木篤 高校部 升谷直人



