



発行所  
東京薬科大学 新聞会  
責任者  
二川祐政  
新聞会  
会員  
大募集

# 警告率激変!

## 3年男子は倍増

後期の授業が始まり、七月に実施された前期試験の結果がアドバイザから我々のもとに手渡されたが、今年度も数多くの「前期警告者」が出た。皆さんはどうだっただろうか。(詳しくは左のグラフを参照)

調査結果によると、今年度の前期警告者は学生全体としては昨年より二・一四%増加した。これは学生は試験を随分軽くみている結果と言え

過去問を呑み込みしがちである。また少なくとも試験の一ヶ月前からノート整理の準備をすべきなのに、自分でノートをとらないで、試験直前になって慌てて他人のノートをコピーして出す学生が多い。これらこそが男子学生には特によくみられる。これは男子の高警告率の原因と思われる。

学年別でみると、四年生は一教科前で判定が二以下になっただけで前期警告になるのが例年なら学年ごと前期警告者は減っていた。しかし今年度はその反対に学年ごとに前期警告者が増えている。例年試験に慣れたために多量な試験を受けるために多量に減った。これは非常に

### 前期試験の警告率 (%)

女		男	
18.50	1年	39.66	
8.85	2年	43.94	
11.31	3年	47.22	
21.99	4年	58.27	

### 図書館にビデオ コーナー設置

去る九月十六日から、図書館にビデオコーナーが設置されている。既に知っている人も多いだろうが、情報センター担当の方に詳しいお話を伺った。

このコーナーの設置は、後援会の援助によって実現したという。ゆめゆめ卒業生も使えるようにできた、ということである。

まず、コーナーで一番先に目につく多量のビデオソフトだが、現在約百十本あるそうだ。学術関係を中心に、スポーツや紀行等、二十二項目に分類されている。

そしてこれらは図書館の本と同じように借りることができ、一回に一人二本まで、二泊三日が期限だが、わざわざ持ち帰らなくても借りたもので見ることが出来る。後援会の視察ツアーがそれだ。

喜ばしいことである。これに対し、三年男子の前期警告者が驚くことに昨年度の約二倍になった。これはこの数年業界別国家試験の合格率が下がって続けているため、先生方が単位の基準を厳しくした結果と思われる。

前期警告者の増加の問題に対し、教務担当の糸川秀治先生に話を伺った。一学生のために前期警告を知らせている大学は珍しい。大学は義務教育

### 図書コーナー

十月八日、自治委員会より「図書コーナー」についてのアンケートが配られた。

厚生棟に作られる図書コーナーには、図書館にあるような専門書ではなく、小説や雑誌など、柔らかい内容の本をおくことが目的であり、後援会からの援助が行われる。この計画の推進役の一人である

### 図書コーナー設置

この施設は図書館三階、学習室の奥に設けられており、使用者はここでビデオを鑑賞することになる。図書館内にあるからヘッドホン使用だが計六セットのテレビとビデオは新品で、音響、映像共に申し分ない。試しに聴かせてもらったが、実に音が良かった。ブースで見ると、本と

### 院試結果

この度、平成五年度の大学院の入学試験の結果が発表された。今回の志願者数及び合格者数は次のようになる。

- 薬学専攻
  - 志願者数：一〇四名
  - 合格者数：五名
  - 合格率：五三%
- 医療薬学
  - 志願者数：二四名
  - 合格者数：一四名
  - 合格率：五八%

合格率は志願者の特別多かった前回に比べれば、高い結果となった。今回入試に合格された方は、明日の入学式に担う者であるとの自覚を持って、薬学の新世界を開いていってほしい。

### 美女と野獣

画は二人の愛が育まれていく課程をまさにゼロの時点から丁寧に綴っていくのが目的だったのである。

美女と野獣。しかし姿において両極端の二人が引かれていく。最初は野獣を嫌っていた。しかしそれは彼の姿が醜く残忍だった。しかし数年後に控えた業、そして今回警告を受けた人はあり、その考えを改めて考えねばならない。

今回警告を受けた人はあり、その考えを改めて考えねばならない。

### 図書コーナー

ある学生課長の話では、地下鉄の赤坂見附駅に利用者が自分の本を持ち寄った、自由に貸し出しのできる図書館があるそうだ。当初見られたマナーの悪さもなくなり、今では非常に多くの人に利用されている。

図書コーナーもこのような形で運営を希望しており、アンケートの結果、賛成多数となれば、実験の終わった頃あたりから図書コーナーの設置の準備を始めたい。

### 美女と野獣

「野獣」は違う。主人公は醜い野獣である。ヒロインはというと彼女ヒロインはとては、村のみんなから愛人扱いされるような娘だ。ひとめは、恐ろしいほどの感情は、初めに出会った二人の間に、はなはだ憎しみ以外の感情は、なかつた。しかし、この作者の狙いである。この映画は、心を通じれば愛が見える。

### 院試結果

この度、平成五年度の大学院の入学試験の結果が発表された。今回の志願者数及び合格者数は次のようになる。

- 薬学専攻
  - 志願者数：一〇四名
  - 合格者数：五名
  - 合格率：五三%
- 医療薬学
  - 志願者数：二四名
  - 合格者数：一四名
  - 合格率：五八%

合格率は志願者の特別多かった前回に比べれば、高い結果となった。今回入試に合格された方は、明日の入学式に担う者であるとの自覚を持って、薬学の新世界を開いていってほしい。

### 美女と野獣

「野獣」は違う。主人公は醜い野獣である。ヒロインはというと彼女ヒロインはとては、村のみんなから愛人扱いされるような娘だ。ひとめは、恐ろしいほどの感情は、初めに出会った二人の間に、はなはだ憎しみ以外の感情は、なかつた。しかし、この作者の狙いである。この映画は、心を通じれば愛が見える。

### 院試結果

この度、平成五年度の大学院の入学試験の結果が発表された。今回の志願者数及び合格者数は次のようになる。

- 薬学専攻
  - 志願者数：一〇四名
  - 合格者数：五名
  - 合格率：五三%
- 医療薬学
  - 志願者数：二四名
  - 合格者数：一四名
  - 合格率：五八%

合格率は志願者の特別多かった前回に比べれば、高い結果となった。今回入試に合格された方は、明日の入学式に担う者であるとの自覚を持って、薬学の新世界を開いていってほしい。

### 院試結果

この度、平成五年度の大学院の入学試験の結果が発表された。今回の志願者数及び合格者数は次のようになる。

- 薬学専攻
  - 志願者数：一〇四名
  - 合格者数：五名
  - 合格率：五三%
- 医療薬学
  - 志願者数：二四名
  - 合格者数：一四名
  - 合格率：五八%

合格率は志願者の特別多かった前回に比べれば、高い結果となった。今回入試に合格された方は、明日の入学式に担う者であるとの自覚を持って、薬学の新世界を開いていってほしい。

### 院試結果

この度、平成五年度の大学院の入学試験の結果が発表された。今回の志願者数及び合格者数は次のようになる。

- 薬学専攻
  - 志願者数：一〇四名
  - 合格者数：五名
  - 合格率：五三%
- 医療薬学
  - 志願者数：二四名
  - 合格者数：一四名
  - 合格率：五八%

合格率は志願者の特別多かった前回に比べれば、高い結果となった。今回入試に合格された方は、明日の入学式に担う者であるとの自覚を持って、薬学の新世界を開いていってほしい。

### 院試結果

この度、平成五年度の大学院の入学試験の結果が発表された。今回の志願者数及び合格者数は次のようになる。

- 薬学専攻
  - 志願者数：一〇四名
  - 合格者数：五名
  - 合格率：五三%
- 医療薬学
  - 志願者数：二四名
  - 合格者数：一四名
  - 合格率：五八%

合格率は志願者の特別多かった前回に比べれば、高い結果となった。今回入試に合格された方は、明日の入学式に担う者であるとの自覚を持って、薬学の新世界を開いていってほしい。

### 院試結果

この度、平成五年度の大学院の入学試験の結果が発表された。今回の志願者数及び合格者数は次のようになる。

- 薬学専攻
  - 志願者数：一〇四名
  - 合格者数：五名
  - 合格率：五三%
- 医療薬学
  - 志願者数：二四名
  - 合格者数：一四名
  - 合格率：五八%

合格率は志願者の特別多かった前回に比べれば、高い結果となった。今回入試に合格された方は、明日の入学式に担う者であるとの自覚を持って、薬学の新世界を開いていってほしい。

### 院試結果

この度、平成五年度の大学院の入学試験の結果が発表された。今回の志願者数及び合格者数は次のようになる。

- 薬学専攻
  - 志願者数：一〇四名
  - 合格者数：五名
  - 合格率：五三%
- 医療薬学
  - 志願者数：二四名
  - 合格者数：一四名
  - 合格率：五八%

合格率は志願者の特別多かった前回に比べれば、高い結果となった。今回入試に合格された方は、明日の入学式に担う者であるとの自覚を持って、薬学の新世界を開いていってほしい。

### 院試結果

この度、平成五年度の大学院の入学試験の結果が発表された。今回の志願者数及び合格者数は次のようになる。

- 薬学専攻
  - 志願者数：一〇四名
  - 合格者数：五名
  - 合格率：五三%
- 医療薬学
  - 志願者数：二四名
  - 合格者数：一四名
  - 合格率：五八%

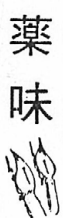
合格率は志願者の特別多かった前回に比べれば、高い結果となった。今回入試に合格された方は、明日の入学式に担う者であるとの自覚を持って、薬学の新世界を開いていってほしい。

### 院試結果

この度、平成五年度の大学院の入学試験の結果が発表された。今回の志願者数及び合格者数は次のようになる。

- 薬学専攻
  - 志願者数：一〇四名
  - 合格者数：五名
  - 合格率：五三%
- 医療薬学
  - 志願者数：二四名
  - 合格者数：一四名
  - 合格率：五八%

合格率は志願者の特別多かった前回に比べれば、高い結果となった。今回入試に合格された方は、明日の入学式に担う者であるとの自覚を持って、薬学の新世界を開いていってほしい。



# 秋だ！祭だ！

# 東葉祭だ！

十一月一日から四日まで、四日間わたって東葉祭が開催される。今年のテーマは「ION OF THE DAY」。十月に入ってから、東葉祭運営委員会の活動も今まで以上に熱が入ってきた。今年も趣向を凝らした様々なイベントが企画されている。恒例の講演会と音楽祭だ。

講演会の方は一日の午後一時より、431大講義室で行われる。今回の講演者は、アメリカの城戸真亜さんである。講演テーマはまだ未定だが、現在テレビでも活躍中の彼女が、大変楽しみだ。

音楽祭のゲストは「F.A.I.R. CHILDRN」。英祭三日目の十一月三日午後五時から、本学体育館にて開催される。学外者からの問い合わせは、

もよく、運営委員会側は手こたえを感じているようだ。なおチケットは先売り券が二千四百円、当日券が二千六百円である。これに関しては各学年の東葉祭運営委員に問い合わせればよい。

「秋はやはり勉学にこそ注力したい」という人におすすみなのが、一般公開の薬学セミナーや公開実験だ。

薬学セミナーは、一日の午後二時三十分から、第一部は第二衛生学研究室の渡辺烈教授による講義、そして第二部は公衆衛生学研究室の永山富雄助教授による講義が行われる。場所は212講義室。

公開実験は第二微生物学研究室の一院内感染に関する実験と、第二薬理学研究室による「糖尿傾向や高血圧の治療薬は今」というテーマで、351実習室で行われる。

日常生活に近いレベルでの薬学の関連性を見ることが出来るのではなかろうか。講義室で行われるS.E.Tも興味深い。

こので行われるのは展示物による発表で、今年のテーマは「こころ」。心理ゲームを通して、自分の偽らざる姿を見つめてみるのも面白そうだ。

一日午後四時から前夜祭では、ミステリアスな雰囲気も味わえる。

ここで紹介してきたイベントはほんの一部に過ぎない。これ以外にまだまだ色々なイベントが企画されている。各クラブや各団体による出し物もそれぞれ楽しみである。

ここまでに紹介してきたイベントはほんの一部に過ぎない。これ以外にまだまだ色々なイベントが企画されている。各クラブや各団体による出し物もそれぞれ楽しみである。

## 高村教授学会賞授賞

第二薬品分析化学教室の高村喜代子教授が、日本分析化学学会賞を受賞された。授賞式は去る九月十二日、同志社大学の新島記念講堂にて行われた。

日本分析化学学会は、現在会員約一万人で、分析化学に関する学会では世界一の規模を誇る。この日本分析化学学会では学会賞の基準を「分析化学に関する研究の中から特に優れたもの」としている。そして高村教授の「生体関連物質の電気分析の一生体関連物質の電気分析」が学会賞に選ばれた。

授賞式は去る九月十二日、同志社大学の新島記念講堂にて行われた。

日本分析化学学会は、現在会員約一万人で、分析化学に関する学会では世界一の規模を誇る。この日本分析化学学会では学会賞の基準を「分析化学に関する研究の中から特に優れたもの」としている。そして高村教授の「生体関連物質の電気分析の一生体関連物質の電気分析」が学会賞に選ばれた。

高村教授は「一生体関連物質の電気分析」が学会賞に選ばれた。

高村教授は「一生体関連物質の電気分析」が学会賞に選ばれた。

高村教授は「一生体関連物質の電気分析」が学会賞に選ばれた。

高村教授は「一生体関連物質の電気分析」が学会賞に選ばれた。

高村教授は「一生体関連物質の電気分析」が学会賞に選ばれた。

高村教授は「一生体関連物質の電気分析」が学会賞に選ばれた。

高村教授は「一生体関連物質の電気分析」が学会賞に選ばれた。

高村教授は「一生体関連物質の電気分析」が学会賞に選ばれた。

高村教授は「一生体関連物質の電気分析」が学会賞に選ばれた。

高村教授は「一生体関連物質の電気分析」が学会賞に選ばれた。

高村教授は「一生体関連物質の電気分析」が学会賞に選ばれた。

高村教授は「一生体関連物質の電気分析」が学会賞に選ばれた。

高村教授は「一生体関連物質の電気分析」が学会賞に選ばれた。

高村教授は「一生体関連物質の電気分析」が学会賞に選ばれた。

高村教授は「一生体関連物質の電気分析」が学会賞に選ばれた。

高村教授は「一生体関連物質の電気分析」が学会賞に選ばれた。

高村教授は「一生体関連物質の電気分析」が学会賞に選ばれた。

高村教授は「一生体関連物質の電気分析」が学会賞に選ばれた。

高村教授は「一生体関連物質の電気分析」が学会賞に選ばれた。

## 学生大会について

「学生大会」として、本校でも重要な会議が開催された。出席者は、各学年の代表者である。会議は、本校の学生生活について話し合った。

会議は、本校の学生生活について話し合った。

会議は、本校の学生生活について話し合った。

会議は、本校の学生生活について話し合った。

会議は、本校の学生生活について話し合った。

会議は、本校の学生生活について話し合った。

会議は、本校の学生生活について話し合った。

会議は、本校の学生生活について話し合った。

会議は、本校の学生生活について話し合った。

会議は、本校の学生生活について話し合った。

会議は、本校の学生生活について話し合った。

会議は、本校の学生生活について話し合った。

会議は、本校の学生生活について話し合った。

会議は、本校の学生生活について話し合った。

会議は、本校の学生生活について話し合った。

## 安部謙二氏

「東葉に文化の風を」とのテーマで、安部謙二氏が講演を行った。安部氏は、現代の小説家として知られている。講演は、東葉祭の一環として行われた。

安部氏は、現代の小説家として知られている。講演は、東葉祭の一環として行われた。

安部氏は、現代の小説家として知られている。講演は、東葉祭の一環として行われた。

安部氏は、現代の小説家として知られている。講演は、東葉祭の一環として行われた。

安部氏は、現代の小説家として知られている。講演は、東葉祭の一環として行われた。

安部氏は、現代の小説家として知られている。講演は、東葉祭の一環として行われた。

安部氏は、現代の小説家として知られている。講演は、東葉祭の一環として行われた。

安部氏は、現代の小説家として知られている。講演は、東葉祭の一環として行われた。

安部氏は、現代の小説家として知られている。講演は、東葉祭の一環として行われた。

安部氏は、現代の小説家として知られている。講演は、東葉祭の一環として行われた。

安部氏は、現代の小説家として知られている。講演は、東葉祭の一環として行われた。

安部氏は、現代の小説家として知られている。講演は、東葉祭の一環として行われた。

安部氏は、現代の小説家として知られている。講演は、東葉祭の一環として行われた。

安部氏は、現代の小説家として知られている。講演は、東葉祭の一環として行われた。

安部氏は、現代の小説家として知られている。講演は、東葉祭の一環として行われた。

安部氏は、現代の小説家として知られている。講演は、東葉祭の一環として行われた。

安部氏は、現代の小説家として知られている。講演は、東葉祭の一環として行われた。

安部氏は、現代の小説家として知られている。講演は、東葉祭の一環として行われた。

安部氏は、現代の小説家として知られている。講演は、東葉祭の一環として行われた。

安部氏は、現代の小説家として知られている。講演は、東葉祭の一環として行われた。

安部氏は、現代の小説家として知られている。講演は、東葉祭の一環として行われた。

安部氏は、現代の小説家として知られている。講演は、東葉祭の一環として行われた。

安部氏は、現代の小説家として知られている。講演は、東葉祭の一環として行われた。

安部氏は、現代の小説家として知られている。講演は、東葉祭の一環として行われた。

安部氏は、現代の小説家として知られている。講演は、東葉祭の一環として行われた。

安部氏は、現代の小説家として知られている。講演は、東葉祭の一環として行われた。

安部氏は、現代の小説家として知られている。講演は、東葉祭の一環として行われた。

安部氏は、現代の小説家として知られている。講演は、東葉祭の一環として行われた。

安部氏は、現代の小説家として知られている。講演は、東葉祭の一環として行われた。

安部氏は、現代の小説家として知られている。講演は、東葉祭の一環として行われた。

安部氏は、現代の小説家として知られている。講演は、東葉祭の一環として行われた。

安部氏は、現代の小説家として知られている。講演は、東葉祭の一環として行われた。

安部氏は、現代の小説家として知られている。講演は、東葉祭の一環として行われた。

安部氏は、現代の小説家として知られている。講演は、東葉祭の一環として行われた。

安部氏は、現代の小説家として知られている。講演は、東葉祭の一環として行われた。

安部氏は、現代の小説家として知られている。講演は、東葉祭の一環として行われた。

安部氏は、現代の小説家として知られている。講演は、東葉祭の一環として行われた。

安部氏は、現代の小説家として知られている。講演は、東葉祭の一環として行われた。

安部氏は、現代の小説家として知られている。講演は、東葉祭の一環として行われた。

安部氏は、現代の小説家として知られている。講演は、東葉祭の一環として行われた。

安部氏は、現代の小説家として知られている。講演は、東葉祭の一環として行われた。

安部氏は、現代の小説家として知られている。講演は、東葉祭の一環として行われた。

## 行事予定

十月		
十一月	十一日	東葉祭
十一月	十四日	体育祭
十一月	一日・四日	文化の日
十一月	三日	創立記念日
十一月	六日	勤労感謝の日