

無視された公共性

改正薬事法の盲点

営利主義の弊害見える

「薬事法」改正は、薬事行政の近代化を期し、薬事行政の効率化を図ることを目的として行われた。その目的は、国民の健康と生命の保護にあり、これは当然である。しかし、この改正薬事法には、営利主義の弊害が見える。この弊害は、薬事行政の公正性を損ない、国民の健康と生命を脅かすものである。

改正薬事法は、薬事行政の効率化を図ることを目的として行われた。その目的は、国民の健康と生命の保護にあり、これは当然である。しかし、この改正薬事法には、営利主義の弊害が見える。この弊害は、薬事行政の公正性を損ない、国民の健康と生命を脅かすものである。

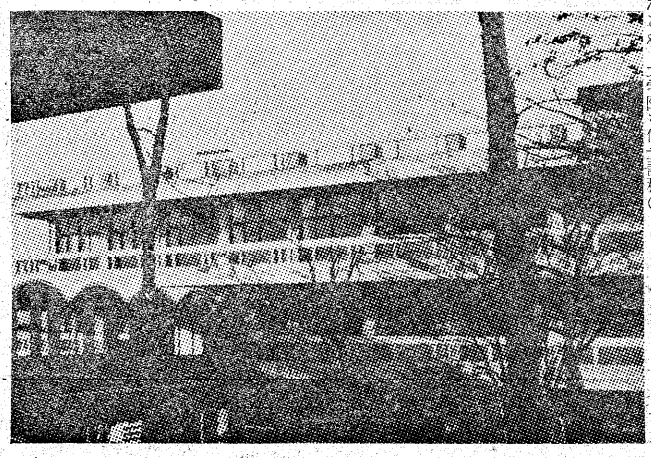
改正薬事法は、薬事行政の効率化を図ることを目的として行われた。その目的は、国民の健康と生命の保護にあり、これは当然である。しかし、この改正薬事法には、営利主義の弊害が見える。この弊害は、薬事行政の公正性を損ない、国民の健康と生命を脅かすものである。

衛生薬学科を増設 大学院博士課程も

本校は、昭和二十八年の薬学博士課程の増設に際して、衛生薬学科を増設し、大学院博士課程も設けた。これは、国民の健康と生命の保護に貢献するためである。

衛生薬学科は、薬学の基礎知識と実践的技術を習得するための重要な学科である。本学科では、薬物の作用機序、薬物の体内動態、薬物の副作用などについて詳しく学ぶことができる。

大学院博士課程は、薬学の最先端の研究を行うための重要な課程である。本課程では、薬学の基礎知識と実践的技術を習得するための重要な課程である。



東京薬科大学の校舎

置きざりの私立大学

現代は、科学の進歩が著しい。しかし、私立大学は置きざりにされている。これは、私立大学の教育水準が低下しているためである。私立大学は、国民の健康と生命の保護に貢献するために、教育水準を向上させる必要がある。

私立大学は、国民の健康と生命の保護に貢献するために、教育水準を向上させる必要がある。私立大学は、国民の健康と生命の保護に貢献するために、教育水準を向上させる必要がある。

私立大学は、国民の健康と生命の保護に貢献するために、教育水準を向上させる必要がある。私立大学は、国民の健康と生命の保護に貢献するために、教育水準を向上させる必要がある。

理想的薬局への試み

理想的な薬局とは、国民の健康と生命の保護に貢献するための重要な施設である。理想的な薬局は、国民の健康と生命の保護に貢献するために、教育水準を向上させる必要がある。

理想的な薬局は、国民の健康と生命の保護に貢献するために、教育水準を向上させる必要がある。理想的な薬局は、国民の健康と生命の保護に貢献するために、教育水準を向上させる必要がある。

理想的な薬局は、国民の健康と生命の保護に貢献するために、教育水準を向上させる必要がある。理想的な薬局は、国民の健康と生命の保護に貢献するために、教育水準を向上させる必要がある。

新校舎落成す 女子部

本校女子部の新校舎が落成しました。これは、女子部の教育水準を向上させるための重要な施設です。新校舎は、女子部の教育水準を向上させるための重要な施設です。

女子部の新校舎は、女子部の教育水準を向上させるための重要な施設です。女子部の新校舎は、女子部の教育水準を向上させるための重要な施設です。

女子部の新校舎は、女子部の教育水準を向上させるための重要な施設です。女子部の新校舎は、女子部の教育水準を向上させるための重要な施設です。

調剤指針注解

薬学生必読の参考書!!

本誌は、調剤指針の注解、薬事行政の参考書として、薬事行政の効率化を図ることを目的として行われた。その目的は、国民の健康と生命の保護にあり、これは当然である。

調剤指針注解は、薬事行政の効率化を図ることを目的として行われた。その目的は、国民の健康と生命の保護にあり、これは当然である。

調剤指針注解は、薬事行政の効率化を図ることを目的として行われた。その目的は、国民の健康と生命の保護にあり、これは当然である。

<p>東大薬大御定製引</p> <p>理容オタクホ</p> <p>深大通り 日曜祭日はなるべく御遠慮下さい</p>	<p>皆様の</p> <p>校内食堂</p> <p>日本料理 中華料理 西洋料理</p>	<p>理化学器械・基礎医学器械薬学器械 硝子器一般・計量器・文房具</p> <p>新光理化学商会</p> <p>東京薬科大学内TEL (362) 0472</p>	<p>御菓子司 喫茶の</p> <p>三原家</p> <p>東薬通 TEL (371) 4746</p>	<p>第2回 海外学生美術交換展</p> <p>10.28~11.3 AM 10~9M</p> <p>新宿ステーションビル6階催場</p> <p>大学美術連盟の二大行事の一つとして連絡金銭等の障害を越えて今年も行います本学より1年遅れが原因で入選しております 下段の欄でも御覧下さい</p>
---	--	---	--	---

洋菓子・喫茶・軽洋食

東薬のサロン

にしりん

是非一度御来店下さい

新宿区柏木町4の945
TEL (369) 7672

64年度写真と映画コンテスト

今年の傑作を奮って御応募下さい (主催 男子部図書館)

<応募要項>

- テーマ 自由
- 応募資格 職員と学生
- 応募規定

第1部 映画(黒白、カラー)組物も可
第2部 スライド(黒白、カラー)組物も可
第3部 映画(8ミリ、16ミリ)トキーも可

○×切り 11月21日(土)

○提出先 図書館及び写真部員

<審査>

- 審査長 図書館長
- 展示期日 映画 11/24~11/30 図書館閲覧室

吉田の白衣

弊社の優れた製品を御利用下さい

各種白衣並びに作業衣

製造 発売

吉田義久商店

交野区根津八重垣町13
TEL (821) 3569・5757

佐藤製薬

(健康こそ幸福)健康をつかって50年

品質管理でデミング賞に輝く!!

日本化薬の医薬品

二日酔専門薬 スキット 総合水虫薬 バリオ
胃腸消化性薬に コーニン、ルーハイ、グルタミン
リウマチ神経痛に サリナ 狭心症に ニトログリセリン錠
抗生物質 ビリベニベニリン、ストレプトマイシン
マイシン フラジオス、グリオセフルビン

取組役員 原 安三郎
薬師部長 山 中国夫 (嘱12名)

本社 東京都千代田区丸の内1の6 海上ビル
分室 東京都中央区日本橋本町4の7 和光ビル
支店 大阪・福岡 出張所 名古屋・札幌

薬学における放射化学の現状

本学助教授 馬場 茂雄 (薬品分析学教室)

一、薬学教育における放射化学

放射化学は、放射線を用いて物質の構造や反応機構を明らかにする学問である。薬学においては、医薬品の合成、分析、および生体内での挙動の解明に重要な役割を果たしている。近年、放射化学の発展に伴い、薬学教育においてもその重要性が増している。

放射化学の教育は、基礎的な放射線の性質や測定法から始まり、放射性同位元素の化学的性質や生体内での挙動まで進む。学生は、放射線の検出や放射性同位元素の分離・精製などの実験を通じて、放射化学の基礎知識を身につける。

二、薬学研究における放射化学

薬学研究における放射化学は、主に放射性同位元素を用いたトレーサ法や放射線誘起反応の研究に活用されている。例えば、医薬品の代謝経路の追跡や、生体内での薬物の分布と排泄の解析などに放射化学が重要な役割を果たしている。

また、放射線を用いた薬物の合成や、放射線による薬物の変質の研究も盛んに行われている。これにより、新しい医薬品の開発や、既存薬物の改良に貢献している。

表1 放射線取扱主任者の統計*

所属	第一組	第二組
医 薬	66	129
研 究	703	215
学 校	330	64
計	1099	408

★昭和39年6月1日現在
★昭和38年1月1日現在

放射線防護について

放射線防護は、放射線作業を行う際の安全を確保するための重要な要素である。適切な防護措置を講ずることで、放射線による健康被害を防止することができる。

防護措置には、放射線量の測定、作業時間の制限、防護服の着用などが含まれる。また、放射線事故への対応策も重要なポイントである。

放射線防護

放射線防護の観点から、放射線作業を行う際には、放射線量の測定と記録が不可欠である。また、作業場所の放射線レベルを定期的に測定し、安全基準を遵守することが求められる。

さらに、放射線作業従事者の健康状態を定期的にチェックし、放射線による影響を早期に発見することが重要である。

放射線防護

放射線防護の観点から、放射線作業を行う際には、放射線量の測定と記録が不可欠である。また、作業場所の放射線レベルを定期的に測定し、安全基準を遵守することが求められる。

さらに、放射線作業従事者の健康状態を定期的にチェックし、放射線による影響を早期に発見することが重要である。

放射線防護

放射線防護の観点から、放射線作業を行う際には、放射線量の測定と記録が不可欠である。また、作業場所の放射線レベルを定期的に測定し、安全基準を遵守することが求められる。

さらに、放射線作業従事者の健康状態を定期的にチェックし、放射線による影響を早期に発見することが重要である。



文芸

演劇の窓

演劇の世界は、常に新しい表現手法やテーマを模索している。現代演劇は、社会問題や人間の心理を深く掘り下げ、観客に強い印象を与えることを目指している。

また、演劇は地域社会の活性化や、若者の育成にも大きな役割を果たしている。多くの演劇団体が、地域に根ざした活動を展開している。

演劇の世界は、常に新しい表現手法やテーマを模索している。現代演劇は、社会問題や人間の心理を深く掘り下げ、観客に強い印象を与えることを目指している。

また、演劇は地域社会の活性化や、若者の育成にも大きな役割を果たしている。多くの演劇団体が、地域に根ざした活動を展開している。

昔の新派と今の新派

昔の新派演劇は、自由奔放な表現スタイルで知られていた。一方、今の新派演劇は、より洗練された演出や、社会批評的なテーマを特徴としている。

演劇の進化は、観客のニーズや社会環境の変化に応じて進んでいる。今後も、演劇はさらなる発展を遂げるだろう。

三年 天地人 (ついで)

三年 天地人 (ついで) は、激動の戦国時代を描いた歴史小説である。主人公の成長と、時代の流れが丁寧に描かれている。

この小説は、読者に歴史の面白さや、人間の運命の厳しさを伝えるのに成功している。

只今! 留学中

留学は、異文化を理解し、国際的な視野を養うための貴重な経験である。多くの学生が、留学を通じて自己成長を遂げている。

留学先での生活や、学業の進捗について、多くの学生が報告している。

只今! 留学中

留学は、異文化を理解し、国際的な視野を養うための貴重な経験である。多くの学生が、留学を通じて自己成長を遂げている。

留学先での生活や、学業の進捗について、多くの学生が報告している。

只今! 留学中

留学は、異文化を理解し、国際的な視野を養うための貴重な経験である。多くの学生が、留学を通じて自己成長を遂げている。

留学先での生活や、学業の進捗について、多くの学生が報告している。

私のすすめる本

私のすすめる本には、放射化学の基礎から応用まで幅広くカバーしている書籍が数冊ある。これらは、学生にとって非常に有益な読物である。

具体的な書籍名や著者名については、後述の欄を参照してください。

私のすすめる本

私のすすめる本には、放射化学の基礎から応用まで幅広くカバーしている書籍が数冊ある。これらは、学生にとって非常に有益な読物である。

具体的な書籍名や著者名については、後述の欄を参照してください。

私のすすめる本

私のすすめる本には、放射化学の基礎から応用まで幅広くカバーしている書籍が数冊ある。これらは、学生にとって非常に有益な読物である。

具体的な書籍名や著者名については、後述の欄を参照してください。

私のすすめる本

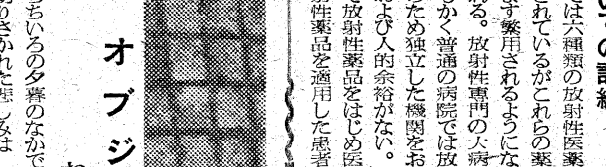
私のすすめる本には、放射化学の基礎から応用まで幅広くカバーしている書籍が数冊ある。これらは、学生にとって非常に有益な読物である。

具体的な書籍名や著者名については、後述の欄を参照してください。

私のすすめる本

私のすすめる本には、放射化学の基礎から応用まで幅広くカバーしている書籍が数冊ある。これらは、学生にとって非常に有益な読物である。

具体的な書籍名や著者名については、後述の欄を参照してください。



おりのあきと、詩人としての活動について。彼の作品は、自然の美しさを繊細に描き出し、読者の心を打つ。

彼の詩は、現代詩の発展に大きく貢献している。

私のすすめる本

私のすすめる本には、放射化学の基礎から応用まで幅広くカバーしている書籍が数冊ある。これらは、学生にとって非常に有益な読物である。

具体的な書籍名や著者名については、後述の欄を参照してください。

私のすすめる本

私のすすめる本には、放射化学の基礎から応用まで幅広くカバーしている書籍が数冊ある。これらは、学生にとって非常に有益な読物である。

具体的な書籍名や著者名については、後述の欄を参照してください。

私のすすめる本

私のすすめる本には、放射化学の基礎から応用まで幅広くカバーしている書籍が数冊ある。これらは、学生にとって非常に有益な読物である。

具体的な書籍名や著者名については、後述の欄を参照してください。

私のすすめる本

私のすすめる本には、放射化学の基礎から応用まで幅広くカバーしている書籍が数冊ある。これらは、学生にとって非常に有益な読物である。

具体的な書籍名や著者名については、後述の欄を参照してください。

私のすすめる本

私のすすめる本には、放射化学の基礎から応用まで幅広くカバーしている書籍が数冊ある。これらは、学生にとって非常に有益な読物である。

具体的な書籍名や著者名については、後述の欄を参照してください。

私のすすめる本

私のすすめる本には、放射化学の基礎から応用まで幅広くカバーしている書籍が数冊ある。これらは、学生にとって非常に有益な読物である。

具体的な書籍名や著者名については、後述の欄を参照してください。

書泉 SHISEN

千代田区神田神保町1-1
(神田区神保町) 電話 4988
(291) 0011, 0071, 0379

外国文学・日本文学・経済学・社会学・心理学・教育学・政治学・法学・医学・工学・農学・芸術学・スポーツ学・その他

書泉 理工学部
(291) 0071

鼻療

●こんな症状の方におすすめいたします
鼻が悪い・鼻の詰まり・鼻の痛み・鼻の出血・鼻の臭い・鼻の腫れ・鼻の痒み・鼻の乾燥・鼻の炎症・鼻の癌

株式会社 建林松鶴堂
東京都下谷局区内・振替東京48797 電話(841)0710

高血圧に夕刻S

血圧の降下と安定・健康に自信がつく

30錠 800円
100錠 2,150円

製造元 日本メルク株式会社
東京都中央区日本橋区本町3-2-4

販売元 株式会社 萬有製薬
東京都中央区日本橋区本町2-7

東京薬科大学 昭和四〇年度学生募集要項

① 募集定数
男子部 薬学系 120名、製薬系 50名、衛生学系 40名
女子部 薬学系 120名、製薬系 50名、衛生学系 40名

② 入学試験
昭和四〇年二月一日(月)から三月三十一日(金)まで、男子部男子部、女子部女子部、それぞれ入学試験を実施する。

③ 入学試験科目
男子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)
女子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)

④ 入学試験科目
男子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)
女子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)

⑤ 入学試験科目
男子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)
女子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)

⑥ 入学試験科目
男子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)
女子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)

⑦ 入学試験科目
男子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)
女子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)

⑧ 入学試験科目
男子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)
女子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)

⑨ 入学試験科目
男子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)
女子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)

⑩ 入学試験科目
男子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)
女子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)

⑪ 入学試験科目
男子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)
女子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)

⑫ 入学試験科目
男子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)
女子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)

⑬ 入学試験科目
男子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)
女子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)

⑭ 入学試験科目
男子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)
女子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)

⑮ 入学試験科目
男子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)
女子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)

⑯ 入学試験科目
男子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)
女子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)

⑰ 入学試験科目
男子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)
女子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)

⑱ 入学試験科目
男子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)
女子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)

⑲ 入学試験科目
男子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)
女子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)

⑳ 入学試験科目
男子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)
女子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)

㉑ 入学試験科目
男子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)
女子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)

㉒ 入学試験科目
男子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)
女子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)

㉓ 入学試験科目
男子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)
女子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)

㉔ 入学試験科目
男子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)
女子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)

㉕ 入学試験科目
男子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)
女子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)

㉖ 入学試験科目
男子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)
女子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)

㉗ 入学試験科目
男子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)
女子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)

㉘ 入学試験科目
男子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)
女子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)

㉙ 入学試験科目
男子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)
女子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)

㉚ 入学試験科目
男子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)
女子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)

㉛ 入学試験科目
男子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)
女子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)

㉜ 入学試験科目
男子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)
女子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)

㉝ 入学試験科目
男子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)
女子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)

㉞ 入学試験科目
男子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)
女子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)

㉟ 入学試験科目
男子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)
女子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)

㊱ 入学試験科目
男子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)
女子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)

㊲ 入学試験科目
男子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)
女子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)

㊳ 入学試験科目
男子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)
女子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)

㊴ 入学試験科目
男子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)
女子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)

㊵ 入学試験科目
男子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)
女子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)

㊶ 入学試験科目
男子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)
女子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)

㊷ 入学試験科目
男子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)
女子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)

㊸ 入学試験科目
男子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)
女子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)

㊹ 入学試験科目
男子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)
女子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)

㊺ 入学試験科目
男子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)
女子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)

㊻ 入学試験科目
男子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)
女子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)

㊼ 入学試験科目
男子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)
女子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)

㊽ 入学試験科目
男子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)
女子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)

㊾ 入学試験科目
男子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)
女子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)

㊿ 入学試験科目
男子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)
女子部 国語(科目)、数学(科目)、物理(科目)、化学(科目)、英語(科目)、保健体育(科目)