

慶應義塾ニューヨーク学院

二〇一三年度 秋季アドミSSIONズオフィス入学者選抜

「国語小論文」(ニューヨーク会場用)

注 意

- 一 机の上には受験票、問題冊子、筆記具、消しゴム等以外のものを置いてはいけません。
- 二 指示があるまでは、問題冊子を開いてはいけません。
- 三 問題冊子に小論文課題が印刷されていることを確かめてから始めなさい。
- 四 解答時間は六〇分間です。
- 五 印刷に不鮮明な部分などがあつたら、声を出さずに手をあげなさい。
- 六 解答は小論文課題の注意事項に従って、解答用紙に記入しなさい。
- 七 問題の内容についての質問にはいつさい応じません。
- 八 すべて監督者の指示に従って静かに受験しなさい。
- 九 問題は回収します。持ち帰ってはいけません。

受 験 番 号
氏 名

## 小論文課題

最近新聞やテレビで報道されたことの中で、あなたが一番興味を持った話題は何ですか。その理由とともに、あなたの考えを六百字以内で述べなさい。

注意 一、自分で考えた題名を、解答用紙の太枠の中に記入すること。

二、文章は縦書きで、いくつかの段落に分けて読みやすいように書くこと。

三、文字をできるだけ丁寧に、美しく書くこと。

慶應義塾ニューヨーク学院

二〇一三年度 秋季アドミSSIONズオフィス入学者選抜

「国語小論文」(東京会場用)

注 意

- 一 机の上には受験票、問題冊子、筆記具、消しゴム等以外のものを置いてはいけません。
- 二 指示があるまでは、問題冊子を開いてはいけません。
- 三 問題冊子に小論文課題が印刷されていることを確かめてから始めなさい。
- 四 解答時間は六〇分間です。
- 五 印刷に不鮮明な部分などがあつたら、声を出さずに手をあげなさい。
- 六 解答は小論文課題の注意事項に従って、解答用紙に記入しなさい。
- 七 問題の内容についての質問にはいっさい応じません。
- 八 すべて監督者の指示に従って静かに受験しなさい。
- 九 問題は回収します。持ち帰ってはいけません。

受 験 番 号
氏 名

## 小論文課題

現代の社会問題の中で、解決に向けて最優先に取り組むべきものは何だと思いませんか。その理由とともに、あなたの考えを六百字以内で述べなさい。

注意 一、自分で考えた題名を、解答用紙の太枠の中に記入すること。

二、文章は縦書きで、いくつかの段落に分けて読みやすいように書くこと。

三、文字をできるだけ丁寧な、美しく書くこと。

A.O. Exam (Fall)  
For Admission Year 2013 - 2014  
Basic Calculation Test  
基礎計算テスト

Applicant Number 受検番号 \_\_\_\_\_

Name (Print) \_\_\_\_\_

氏名(Name in Kanji, if applicable) \_\_\_\_\_

- Put only your applicant identification card, pencils, mechanical pencils and erasers on the desk. Rulers and calculators are not allowed.  
受検票、鉛筆、シャープペンシル、消しゴム以外の私物は机に置かないこと。定規、電卓は使用できない。
- Do not open this booklet until the proctor says, "begin."  
「始め」の合図があるまで、この問題冊子を開かないこと。
- All answers must be written in the designated columns on the answer sheet.  
解答は、全て解答用紙の指定された解答欄に記入すること。
- You may use blank spaces in this booklet for your work.  
この問題冊子の余白を計算等に使用してよい。
- Both this booklet and the answer sheet will be collected.  
この問題冊子と、解答用紙をともに回収する。
- This booklet consists of 4 pages plus the cover.  
この問題冊子は表紙を除いて、4ページである

Keio Academy of New York  
慶應ニューヨーク学院(高等部)

1. Simplify.

次の計算をせよ。

(1)  $(-8) + 8.9$

(2)  $36 \times (-28)$

(3)  $(-\frac{5}{8}) - \frac{7}{12}$

(4)  $0 \div (-7)$

(5)  $(-\frac{2}{5}) \div \frac{10}{3} \div (-\frac{9}{2})$

(6)  $(-2^2) \div (-3)^3 \times (-1)^7$

(7)  $\frac{1}{2} + 0.75 \times (-\frac{4}{9})$

(8)  $-\frac{1}{2} - (-\frac{3}{2})^2 \times (-\frac{3}{4})$

$$(9) \quad a - 2(-a + 3)$$

$$(10) \quad a - \frac{3a - 2}{2}$$

$$(11) \quad 3a + b - \frac{5a - b}{5}$$

$$(12) \quad \frac{3a - 2}{2} - \frac{2a - 3}{3}$$

$$(13) \quad -\frac{6a + 3}{7} + \frac{4a - 2}{3}$$

$$(14) \quad \frac{3a + 2b}{5} - b$$

$$(15) \quad 0.2a - \frac{3a - b}{3} - a - 4b$$

$$(16) \quad 2a^3b \times 3ab^2$$

$$(17) \quad \frac{1}{4}ab \times (-2a^2b)^3$$

$$(18) \quad 2a^2b \div \frac{3}{2}(ab)^3 \times 4ab^2$$

2. Solve for  $x$ .

次の方程式を解け。

$$(1) \quad 2x = x$$

$$(2) \quad x = \frac{1}{3}(2-x) - 5$$

$$(3) \quad 0.2x = -0.3x + 1$$

$$(4) \quad \frac{3}{4}x + 2 = 0.3x$$

$$(5) \quad \frac{3x-2}{2} - \frac{2x-3}{3} = x+1$$

3. Solve the following systems of equations.  
次の連立方程式を解け。

$$(1) \quad \begin{cases} x - 3y = 7 \\ -2x + y = -9 \end{cases}$$

$$(2) \quad \begin{cases} 3(x - 1) + 2y = -1 \\ -(6y + 2) - x = 0 \end{cases}$$

Name \_\_\_\_\_

Applicant Number \_\_\_\_\_

## **A.O. Exam (Fall) For Admissions year 2013-2014**

### **New York**

Using the paper given to you, write an essay on the following topic:

*How would your life change if you could not use the internet? Give three examples.*

Name \_\_\_\_\_

Applicant Number \_\_\_\_\_

## **A.O. Exam (Fall) For Admissions year 2013-2014**

### **Tokyo**

Using the paper given to you, write an essay on the following topic:

*What does it mean to be a leader? Give three examples of good leadership.*