

令和3(2021)年度入学者選抜小論文試験問題(前期)

(口腔保健学科口腔保健衛生学専攻)

(口腔保健学科口腔保健工学専攻)

各受験生は指定の問題に解答すること

注 意 事 項

1. 監督者の指示があるまで、この冊子を開いてはいけません。
2. 問題冊子は全部で15ページあり、第1～4ページは下書用紙です。下書用紙は切り離してはいけません。
3. 解答用紙は、問題冊子と別に印刷されているので、誤らないように注意しなさい。
4. 解答は、必ず解答用紙の指定された欄内に**横書き**で記入しなさい。
5. 各解答用紙には、受験番号欄が4か所ずつあります。それぞれ記入を忘れないこと。
6. 解答用紙は、記入の有無にかかわらず、机上に置き、持ち帰ってはいけません。問題冊子は持ち帰りなさい。
7. 落丁または印刷の不鮮明な箇所があれば申し出なさい。

問題 I (前期・共通)

下書用紙

設問 1

5

10

15

20

25

A grid for writing answers, consisting of 25 columns and 5 rows. The columns are numbered 5, 10, 15, 20, and 25 at the top. The rows are numbered 5 on the left side. The grid is formed by solid lines on the top, bottom, and left, and dashed lines for the internal divisions.

(150字)

問題 I (前期・共通)

下書用紙

設問 2

5

10

15

20

25

A large grid of dashed lines for writing, with a solid border. The grid is 25 units wide and 20 units high. The top edge has labels 5, 10, 15, 20, 25. The left edge has labels 5, 10, 15, 20.

(500字)

問題Ⅱ（前期・口腔保健衛生学専攻）

下書用紙

設問 1

5

10

15

20

25

A large rectangular grid for writing answers. The grid is composed of 25 columns and 10 rows. The horizontal axis is labeled with numbers 5, 10, 15, 20, and 25 at the top. The vertical axis is labeled with numbers 5 and 10 on the left side. The grid is used for writing answers to the question.

(250字)

問題Ⅱ（前期・口腔保健衛生学専攻）

下書用紙

設問 2

5

10

15

20

25

(300 字)

問題Ⅰ（口腔保健衛生学専攻・口腔保健工学専攻共通問題）

次の文章は、自殺防止センターを創設した西原由記子さんのインタビュー記事である。
よく読んであとの設問に答えなさい。

この箇所については、著作権の都合上、ホームページで公開していません。

この箇所については、著作権の都合上、ホームページで公開しておりません。

この箇所については、著作権の都合上、ホームページで公開しておりません。

この箇所については、著作権の都合上、ホームページで公開していません。

この箇所については、著作権の都合上、ホームページで公開しておりません。

問題Ⅱ（口腔保健衛生学専攻問題）

次の文章は「健康格差」について述べられた文章の一部を改編したものである。よく読んであとの設問に答えなさい。

この箇所については、著作権の都合上、ホームページで公開しておりません。

この箇所については、著作権の都合上、ホームページで公開していません。

この箇所については、著作権の都合上、ホームページで公開しておりません。

この箇所については、著作権の都合上、ホームページで公開しておりません。

この箇所については、著作権の都合上、ホームページで公開しておりません。

この箇所については、著作権の都合上、ホームページで公開しておりません。

設問 1

傍線(1)で述べられている「仕掛け」の力とはどういう意味か、筆者の示した各国の例も挙げながら、簡潔に説明しなさい。(二五〇字以内)

設問 2

傍線(2)で述べられている考えをもとにして、「健康格差」対策について自由に考えて、あなたのアイデアを分かりやすく説明しなさい。(三〇〇字以内)

