

# 2026 年度 早稲田大学科目等履修生

## 「教育実習演習」履修者対象

### -小論文-

「教育実習演習」の履修を希望する場合は、以下の2つの設問について小論文を作成し、作成した論文の PDF データを教育実習事前登録（申請フォーム）で提出後、原本を他の出願書類と一緒に提出してください。

#### 【設問1】「最も重要な課題」（800字以上1200字以内）

現在、学校が直面している最も重要な課題をとりあげ、なぜそれが課題となっているのか、またどうそれに対応すべきと考えられるかということを、できるだけ具体的に論じなさい。

「最も重要な課題」を表題として冒頭に記述すること。

記述例：＜1行目＞「最も重要な課題」・・・○○○○○○○○○○ ←設定した課題

＜2行目＞内容について記述を始める

#### 【設問2】「教員に求められる資質・能力」（1200字以上1600字以内）

教員に求められる資質・能力について、①「いつの時代にも求められる資質・能力」と②「今後特に求められる資質・能力」に分けて論じなさい。

また、上記①②を踏まえて、自分自身の課題について記述しなさい。

#### ※作成上の注意

- 所定用紙を両面印刷したものを使用してください。また、提出時は、設問1と設問2をホチキスで止めて提出してください。
- ボールペンによる手書きで、原稿用紙の書き方（横書き）に則り、誤字脱字の無いよう丁寧に記述してください（ワープロ不可、鉛筆・消せるボールペン使用不可）。
- 所定用紙に収まるように記述してください。（設問1→両面合わせて800字以上1200字以内、設問2→両面合わせて1200字以上1600字以内）

**両面印刷**

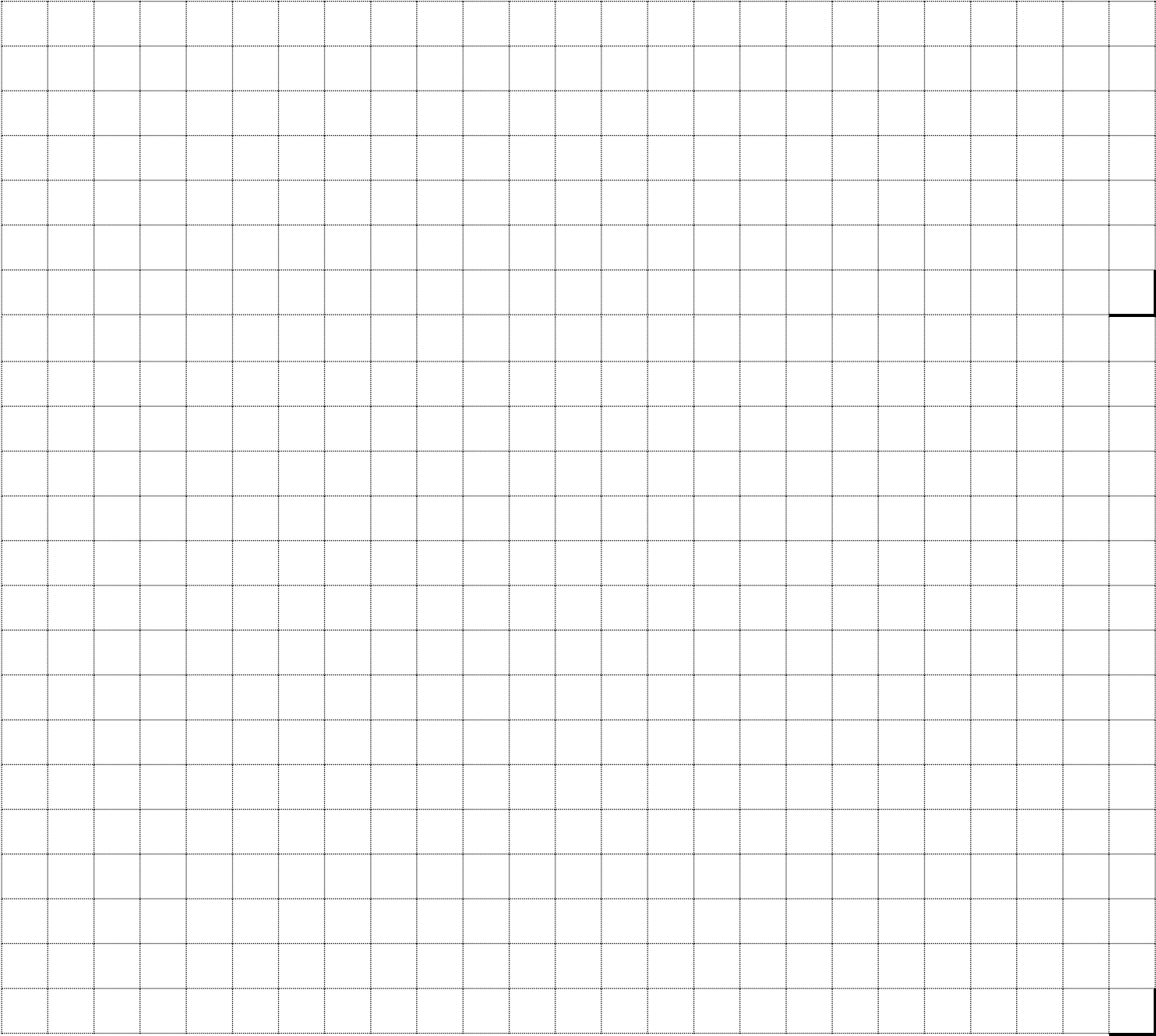
2026 年度 早稲田大学科目等履修生「教育実習演習」履修者対象-小論文-

氏名		科目等履修生としての入学予定学部・学科・専攻・専修	
ふりがな		学部	科
漢字氏名		専攻	専修
携帯電話番号		メールアドレス	
※所有していない場合は、緊急時に連絡の取れる電話番号を記入してください			
		@	

(25 文字 × 48 行 = 1200 文字)

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of small, equal-sized squares formed by thin, light gray lines. There are 20 columns and 20 rows of squares, creating a total of 400 square units. The margins are consistent on all sides, and there are no markings, text, or drawings on the paper.

【設問 1】



ホチキス止め位置

【設問 2】

両面印刷 2026 年度 早稲田大学科目等履修生「教育実習演習」履修者対象-小論文-

氏名		科目等履修生としての入学予定学部・学科・専攻・専修	
ふりがな		学部	科
漢字氏名		専攻	専修
携帯電話番号		メールアドレス	
※所有していない場合は、緊急時に連絡の取れる電話番号を記入してください			
		@	

【設問2】「教員に求められる資質・能力」（1200字以上1600字以内）

(25 文字 × 64 行 = 1600 文字)

[illegible]

【設問 2】

