

2024年度 共立女子大学 公募制推薦・卒業生子女推薦入学者選抜 試験問題

試験種類 (E) (ちかかに○をつけてください)	科目	学部	学科	専攻・コース
公募制・卒業生子女	小論文	看護学部	看護学科	—
受験番号	氏名		採点	

Ⅰ 次の文章を読み、設問に答えなさい

私たちは、この社会の中で様々なレベルで生きている。まずひとりひとりの個人として生き、家族の一員として生きている。それは私たちにとって最も「近い」世界であり、近い風景という意味で「近景」とも言うべきものだ。他方で私たちは日本という国家の一員として生きている。これは「遠景」と言ってもいい。その「近景」と「遠景」の中間に、いわば「中景」としてコミュニティは存在してきた。それは村や町のような地域社会であり、子どもたちが集まる学校であり、仕事の場としての会社などだ。しかし、そうやって挙げてみると、現在の日本で力を失ってきているのがこの「中間社会」だということは明白だろう。かつて地域社会や村が私たちを支えてきた時代があった。しかし、いま地域社会に支えられて生きている人かどのくらいいるだろう。かつては学校もコミュニティの中心だった。しかし、学校という場は既にその求心力を失ってしまった。そして会社だ。かつての会社は私たちの面倒を何から何までみてくれるものだった。仕事、お金、福祉、そして希望。しかし、現在の会社はもはやそうではない。会社と私たちのあの揺るぎない信頼関係はもはやそこにはないのだ。

こうした「中間社会」の凋落は、新自由主義的なグローバリズムによってますます激しいものとなっていく。会社で隣に坐っている同僚と私は生き残りをかけて争うライバル同士だ。社長も会社の業績が一番いいときに会社を売って、億万長者となって逃走してしまう。その会社にいる間にできるだけ効率的に利益を引き出し、それができなくなれば報酬の高い会社に移ればいい。それが「構造改革」の勧める生き方である。学校という場も、生徒ひとりひとりの効率性を高める場として考えなければいけない。そして地域社会もその中で崩壊していく。もはや昔のムラのような、ひとりひとりの自由を許さないような地域社会は私たちにとって抑圧にしか思えない。しかしそこから解放された都会の地域社会も既に地域社会とは呼べないような、隣に誰が住んでいるかも分からないような社会となってしまった。

そのように、私たちはいまかつてのコミュニティの、「中間社会」の崩壊の時代を生きている。それは、コミュニティに支えられることなく、私たちひとりひとりの「個」がむき出しにされている社会だと言ってもいい。それは非常にリスクの高い社会でもある。いままでならば、会社の専門家がお金を動かし、投資を行っていた。これからはひとりひとりが投資家だ。そしてそこで利益が得られれば私のものになるが、大損しても誰も守ってくれない。しかし、冷静になってよく考えてみれば、私たちひとりひとりは投資の専門家ではないから、そのような素人に投資を任せれば、専門家の思うつぼになることは目に見えている。しかしそれが私たちの社会における「自由」である。「個」は中間社会から解放されるかわりに、すべての責任を負わせられるのである。

試験種類 (どちらかに○をつけてください)	科目	学部	学科	専攻・コース
公募制・卒業生子女	小論文	看護学部	看護学科	—
受験番号	氏名			採点

II 次の設問を読み、答えを解答欄に記入しなさい。

問1 ①～⑤までの漢字の読み仮名を書きなさい。

- ① 本の返却を督促する。
- ② 情報は網羅されている。
- ③ 現実を諦視する。
- ④ 敵を一蹴する。
- ⑤ 甚大な被害をもたらした。

【解答欄】

①督促	②網羅	③諦視	④一蹴	⑤甚大

問2 ㊦～㊨までのカタカナを漢字にしなさい。

- ㊦ 過去の生活をモクソウした。
- ㊧ 人間関係にはソウゴ理解が大切である。
- ㊨ 背筋にオカンが走る。
- ㊩ 荷物のハンニユウ作業をする。
- ㊪ キセイ事実を作り上げる。

【解答欄】

㊦モクソウ	㊧ソウゴ	㊨オカン	㊩ハンニユウ	㊪キセイ

III 次の設問を読み、計算式と答えを記入しなさい。

問1 A町の住民30,000人のうち、24%が感染症にかかりました。その感染症者のうち、男女比は男性6割、女性4割です。A町の感染症にかかった女性は何人か、計算式と答えを書きなさい。

【計算式】

試験種類 (どちらかに○をつけてください)	科目	学部	学科	専攻・コース
公募制・卒業生子女	小論文	看護学部	看護学科	—
受験番号	氏名			採点

問2 缶詰Aは12個で3,600 g、缶詰Bは14個で3,080 gです。全体の重さが4,240 g、缶詰の数は16個です。AとBの缶詰はそれぞれ何個ずつか、計算式と答えを書きなさい。

【計算式】

答え A 個、B 個

問3 食塩水が200 gあります。これに9%の食塩水300 gを混ぜたところ12%の食塩水になりました。はじめの食塩水の質量パーセント濃度の計算式と答えを書きなさい。答えは小数点第一位まで記入しなさい。

【計算式】

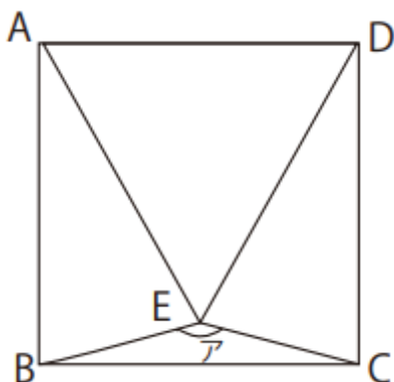
答え %

問4 当たりとはずれを1 : 25の割合で入れて、割りばしでくじを作ります。当たりを30本入れるとき、はずれは何本入れればよいですか。計算式と答えを書きなさい。

【計算式】

答え 本

問5 図の角度アの大きさを求めなさい。計算式と答えを書きなさい。



三角形AEDは正三角形
四角形ABCDは正方形

【計算式】

答え 度