

2022年度 共立女子大学 卒業生子女推薦入学者選抜 試験問題

科目	学部	学科	専攻・コース
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、問いに答えなさい。

知識ある者の責任

知識労働者が貢献に焦点を合わせることは必須である。それなくして、彼らが貢献する術はない。知識労働者が生産するのは、物ではなくアイデアや情報やコンセプトである。知識労働者は、ほとんどが専門家である。事実彼らは、通常、一つのことだけを非常によく行えるとき、すなわち専門化したときのみ大きな成果をあげる。専門知識は、それだけでは断片にすぎない。不毛である。専門家の産出物は、ほかの専門家の産出物と統合されて初めて成果となる。

必要なことは、ゼネラリストをつくることではない。知識労働者が彼自身と彼の専門知識を活用して成果をあげることである。言い換えれば、自らの産出物たる断片的なものを生産的な存在にするために、それを利用する者に「何を知ってもらい」「何を理解してもらわなければならないか」を徹底的に考えることである。

知識ある者は、常に理解されるように努力する責任がある。素人は専門家を理解するために努力すべきである。としたり、専門家はごく少数の専門家仲間と話ができれば十分であるなどとするのは、野卑な傲慢である。大学や研究所の内部においてさえ、残念ながら今日珍しくなくなっているそのような風潮は、彼ら専門家自身を無益な存在とし、彼らの知識を学識から卑しむべき銜学に貶めるものである。

貢献に責任をもつためには、自らの産出物すなわち知識の有用性に強い関心をもたなければならない。成果をあげるためには、このことを知らなければならない。自らの顔を上に向けることによって、ほとんど無意識に、他の人が「何を必要とし」「何を見」「何を理解しているか」を理解できるようになる。さらには、組織内の人たち、つまり上司、部下、そして他の分野の同僚に対し、「あなたが組織に貢献するためには、私はあなたにどのような貢献をしなければならぬか」「いつ、どのような形で貢献しなければならぬか」を聞けるようになる。

ゼネラリストについての意味ある唯一の定義は、自らの狭い専門知識を、知識の全領域の中に正しく位置づけられる人のことである。いくつかの複数の専門領域について知識をもつ専門家もいる。だがたとえ複数の専門領域をもついても、ゼネラリストとはいえない。

出典：P F ドラッカー・プロフェッショナルの条件（はじめて読むドラッカー（自己実現編））ダイヤモンド社。

問一 文中では「知識ある者の責任」をどのように説明しているか。八〇字以内でまとめなさい。

問二 看護職が「知識ある者」とするならば、看護職にはどのようなことが大切か。あなたの考えを八〇〇字以内で述べなさい。

科目	学部	学科	専攻・コース
小論文	看護学部	看護学科	—
受験番号	氏名		採点

II 漢字の読み書きについて、問1～問3に答えなさい。

問1 下線を付した漢字の読み方を答えなさい。

- 1) 公文書に押印する。
- 2) 改革が漸進する。
- 3) 彼は秀逸な人物である。
- 4) 父が還暦をむかえた。
- 5) 患者が悪寒を訴えた。

1)		2)		3)	
4)		5)			

問2 下線を付したカタカナを漢字で答えなさい。

- 1) カンキュウをつけて話す。
- 2) タオルで顔をフク。
- 3) 患者をカクリする。
- 4) 田舎にキセイする。
- 5) コウカン神経が優位になる。

1)		2)		3)	
4)		5)			

問3 次の四字熟語の（ ）に入る適切な語を選択肢ア～タの中から選びなさい。

- 1) 朝三（ ）
- 2) （ ）喝采
- 3) 栄枯（ ）
- 4) （ ）応報
- 5) （ ）専心

【選択肢】

ア 丁寧	イ 割拠	ウ 一意	エ 暮四	オ 免許	カ 盛衰
キ 一会	ク 拍手	ケ 因果	コ 厚顔	サ 琢磨	シ 無双
ス 荒唐	セ 孤軍	ソ 一朝	タ 伝心		

1)		2)		3)		4)		5)	
----	--	----	--	----	--	----	--	----	--

科目	学部	学科	専攻・コース
小論文	看護学部	看護学科	—
受験番号	氏名		採点

Ⅲ 問1～問5について、設問を読み答えなさい。

問1 A社の従業員は500人で、そのうちの70%は正社員である。新規に正社員を50人増やした場合、正社員は従業員数の何%になるか（必要な場合は、小数点以下第1位を四捨五入すること）。

答え %

問2 80円切手と20円切手を合わせて40枚で、3000円以内に収まるように購入したい。80円切手が出来るだけ多くなるようにするには、80円切手を何枚購入すれば良いか。

答え 枚

問3 2種類の薬品a、および薬品bを含む水溶液Xがある。両薬品が含まれる割合は下表の通りである。水溶液Xに含まれる薬品aの重さが54gのとき、同じ水溶液Xに含まれる薬品bの重さは何gか（必要な場合は、小数点以下第2位を四捨五入すること）。

薬品が水溶液に含まれる割合（重量百分率：%）

	薬品a	薬品b
水溶液X	3.0	1.8

答え g

問4 5%薬液を用いて0.2%の希釈液5000mlを作るのに必要な薬液量は何mlか。

答え ml

問5 体重86kgのAさんがダイエットをして、72kgとなった。体重は何%減少したか（必要な場合は小数点以下第2位を四捨五入すること）。

答え %