

健和看護学院 2020年度 推薦(指定校制)入学試験 論作文

あなたにとって「豊かさ」とは、どのようなことですか。800文字以内で論じなさい。

健和看護学院 2020年度 社会人入学試験 論作文

「児童虐待を防止するために必要な制度」について、あなたの考えを1000文字以内で論じなさい。

健和看護学院 2020年度 一般公募推薦入学試験 論作文

本学の一般公募推薦入学試験は、何らかの学校行事やクラブ活動、課外活動等で積極的に活躍された学生諸君を対象に、学力だけでは測れない意欲的で個性豊かな人材を求めることを目的としています。

あなたが高校生活で夢中になって取り組んだ事柄とそこで得た経験を、看護学生としてどのように活かしていきたいと考えるか、800字以内で述べなさい。

健和看護学院 2020年度 第1回一般入学試験論作文

以下の文章は、寺田寅彦(物理学者・随筆家 1878年-1935年)の「科学者とあたま」という随筆からの抜粋である。この文章の論点を踏まえ、「看護師とあたま」について、あなたが考えたことを800字以内で述べなさい。

「科学者になるには『あたま』がよくなくてはいけない」これは普通世人の口にする一つの命題である。これはある意味ではほんとうだと思われる。しかし、一方でまた「科学者はあたまが悪くなくてはいけない」という命題も、ある意味ではやはりほんとうである。そうしてこの後のほうの命題は、それを指摘し解説する人が比較的少数である。

いわゆる頭のいい人は、言わば足の早い旅人のようなものである。人より先に人のまだ行かない所へ行き着くこともできる代わりに、途中の道ばたあるいはちょっとしたわき道にある肝心なものを見落とす恐れがある。頭の悪い人足ののろい人がずっとあとからおくられて来てわけもなくそのだいたいな宝物を拾って行く場合がある。

健和看護学院 2020年度 第2回一般入学試験論作文

下の図表は、厚生労働省「人口動態統計」より引用した、【平成27年における死因順位別にみた年齢階級別死亡数・死亡率・構成割合(日本)】と【先進国における15~34歳の死因順位別にみた死亡者数及び死亡率の国際比較】である。

この図表から読み取れることを記し、あなたの考えを論述しなさい。(800文字以内で、横書きで記述すること)

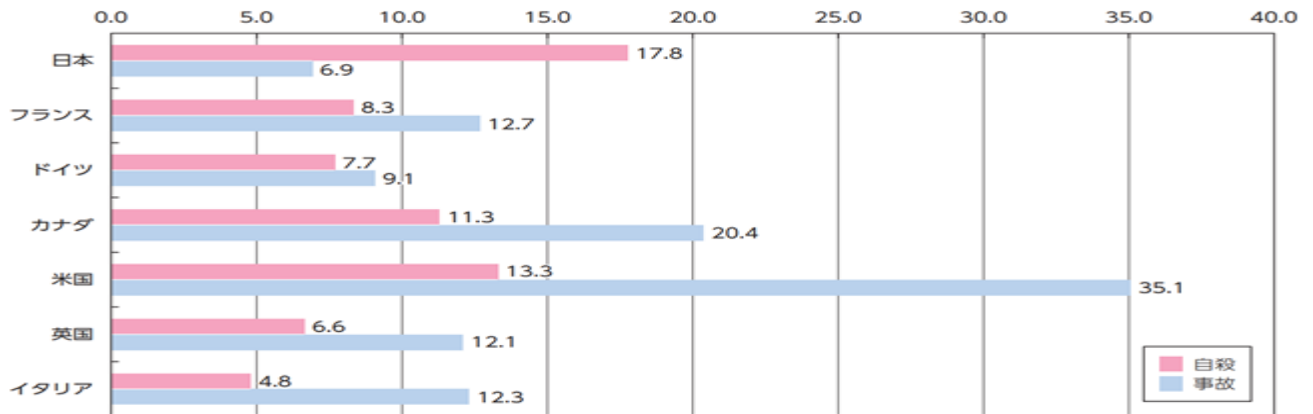
【平成 27 年における死因順位別にみた、年齢階級別死亡数・死亡率・構成割合（日本）】

年齢階級	第 1 位				第 2 位				第 3 位			
	死 因	死亡数	死亡率	割合(%)	死 因	死亡数	死亡率	割合(%)	死 因	死亡数	死亡率	割合(%)
10～14歳	悪性新生物	107	1.9	22.8	自 殺	89	1.6	18.9	不慮の事故	74	1.3	15.7
15～19歳	自 殺	447	7.5	36.6	不慮の事故	288	4.8	23.6	悪性新生物	147	2.5	12.0
20～24歳	自 殺	1,052	17.9	50.1	不慮の事故	365	6.2	17.4	悪性新生物	176	3.0	8.4
25～29歳	自 殺	1,234	19.6	47.2	悪性新生物	323	5.1	12.3	不慮の事故	301	4.8	11.5
30～34歳	自 殺	1,398	19.5	39.4	悪性新生物	654	9.1	18.4	不慮の事故	356	5.0	10.0
35～39歳	自 殺	1,573	19.1	29.1	悪性新生物	1,284	15.6	23.8	心 疾 患	514	6.2	9.5
40～44歳	悪性新生物	2,848	29.4	29.2	自 殺	1,984	20.5	20.3	心 疾 患	1,142	11.8	11.7
45～49歳	悪性新生物	4,519	52.4	33.4	自 殺	1,965	22.8	14.5	心 疾 患	1,750	20.3	12.9
50～54歳	悪性新生物	7,764	98.2	39.4	心 疾 患	2,550	32.2	12.9	自 殺	2,008	25.4	10.2
55～59歳	悪性新生物	13,123	174.5	45.7	心 疾 患	3,425	45.5	11.9	脳血管疾患	2,171	28.9	7.6
60～64歳	悪性新生物	25,325	298.3	48.5	心 疾 患	6,404	75.4	12.3	脳血管疾患	3,632	42.8	7.0

【先進国における 15～34 歳の死因順位別にみた死亡者数及び死亡率の国際比較】

	日本 2014				フランス 2013				ドイツ 2014				カナダ 2012			
	死 因	死亡数	死亡率		死 因	死亡数	死亡率		死 因	死亡数	死亡率		死 因	死亡数	死亡率	
第 1 位	自 殺	4,557	17.8		事 故	1,955	12.7		事 故	1,710	9.1		事 故	1,924	20.4	
第 2 位	事 故	1,775	6.9		自 殺	1,286	8.3		自 殺	1,450	7.7		自 殺	1,066	11.3	
第 3 位	悪性新生物	1,339	5.2		分類不能	1,089	7.1		悪性新生物	981	5.2		悪性新生物	528	5.6	

	米国 2014				英国 2013				イタリア 2012			
	死 因	死亡数	死亡率		死 因	死亡数	死亡率		死 因	死亡数	死亡率	
第 1 位	事 故	30,708	35.1		事 故	2,038	12.1		事 故	1,589	12.3	
第 2 位	自 殺	11,648	13.3		自 殺	1,120	6.6		悪性新生物	889	6.9	
第 3 位	殺 人	8,303	9.5		悪性新生物	1,070	6.3		自 殺	620	4.8	



注意：「死亡率」とは、人口10万人当たりの死亡者をいう。

【死因の語句説明】

「悪性新生物」とは、癌（がん）に代表される悪性の腫瘍（しゅよう）をさす。

「心疾患」とは、心筋梗塞などの心臓病をさす。

「脳血管疾患」とは、脳梗塞や脳出血などをさす。

健和看護学院 2020年度 第3回一般入学試験論作文

新型コロナウイルスへの感染が全世界で拡大する中、感染した人やその家族、治療にあたった医療関係者、特定の国の人に対する誹謗中傷や不当な差別、暴力的行為が起きています。

「感染症と差別」について、あなたの考えを1000字以内で論じなさい。なお取り上げる感染症に関しては、コロナウイルスに限定しなくても良い。