

＜看護学専攻＞

専門科目

問 以下の設問から一つを選択し、指定された字数内で論じなさい。

設問1 自力で体を動かすことができない人に、体位変換を他動的に行う意義について、運動効果の視点から800字以内で述べなさい。

設問2 人口動態調査による55歳以上の死因順位を示した下記の表を参照し、①、②に答えなさい。

表 55歳以上の年齢別にみた死因順位の上位4位（平成21年 人口動態調査より）

	第1位		第2位		第3位		第4位	
	死因	死亡率	死因	死亡率	死因	死亡率	死因	死亡率
総数	悪性新生物	273.5	心疾患	143.7	脳血管疾患	97.2	肺炎	89
55-59歳	悪性新生物	210.1	心疾患	55.7	脳血管疾患	38.6	自殺	36.7
60-64歳	悪性新生物	319.1	心疾患	79.6	脳血管疾患	54.2	自殺	32.6
65-69歳	悪性新生物	471.8	心疾患	120.9	脳血管疾患	81.1	肺炎	39.1
70-74歳	悪性新生物	695.8	心疾患	206.8	脳血管疾患	147.2	肺炎	94.2
75-79歳	悪性新生物	1035.1	心疾患	390.5	脳血管疾患	291.6	肺炎	228
80-84歳	悪性新生物	1411.7	心疾患	769.9	脳血管疾患	552.4	肺炎	544.9
85-89歳	悪性新生物	1752.3	心疾患	1530.7	肺炎	1140.7	脳血管疾患	1034.1
90-94歳	心疾患	2939.6	肺炎	2294.6	悪性新生物	2108.4	脳血管疾患	1847.6
95-99歳	心疾患	4547.4	肺炎	3581.4	老衰	3352.2	脳血管疾患	2631.1
100歳～	老衰	8204.2	心疾患	6070.8	肺炎	5106.3	脳血管疾患	3072.9

注)「死亡率」は人口10万人対。「総数」は全年齢の総計を示す。

- ① 表から、高齢者の死因の特徴を250字以内で述べなさい。
- ② 高齢者の肺炎の特徴と看護の要点を600字以内で述べなさい。