

① ① 三大生活習慣病を 日本人の死者数が多い順に 答えなさい。  
 ( がん ) ( 心臓病 ) ( 脳卒中 )

② 慢性閉塞性肺疾患を ローマ字 4文字で 答えなさい。  
 ( COPD )

③ 下の表を見て、身長 170 cm、80 kg の 14歳男子の適性体重 (kg) と肥満度 (%) を求めなさい。

( ※ 答えは いずれも 小数点以下を切り捨てた数字で 答えなさい )

	A	B
14歳男子	0.83	83.6

適性体重 ( 57 ) kg

< 適性体重の求め方 >

肥満度 ( 40 ) %

$$A \times \text{身長 (cm)} - B$$

$$0.83 \times 170 - 83.6 = 57.5$$

< 肥満度の求め方 >

$$\frac{\text{実測体重 (kg)} - \text{適性体重 (kg)}}{\text{適性体重 (kg)}} \times 100$$

$$\frac{80 - 57}{57} \times 100 = \frac{23}{57} \times 100$$

$$= 0.40... \times 100$$

$$= 40...$$

④ 煙草の煙に含まれる、依存性の強い有害物質を 答えなさい。  
 ( ニコチン )

⑤ 煙草の煙に含まれる、発がん性のある有害物質を 答えなさい。  
 ( タール )