

受験番号	氏名
------	----

第1問

- ① バイタルサインの定義を記述しなさい
- ② バイタルサインの項目を列挙し日本語、英語で記述しなさい
- ③ バイタルサインのそれぞれの項目の異常な状態を英語で記述し、救急対応が必要と考えられる数値(概数でよい。)を単位をつけて記述しなさい

受験番号	氏名
------	----

第2問

体重減少の原因となる疾患(群)を列挙し、それぞれ何故体重が減少するのか、理由を概説しなさい。

受験番号	氏名
------	----

第3問

- ① 上腕、前腕をそれぞれ英訳して下さい。
- ② 上腕、前腕を構成する骨をそれぞれ日本語、英語で示して下さい。また上腕、前腕が作る関節名を日本語、英語で示して下さい。
- ③ ②の関節の運動、前腕の運動にはいくつかの種類があります。これらの動きを表す用語をそれぞれ日本語、英語で示して下さい。
- ④ ③の運動を行う主な筋肉を分類して示し、それぞれの日本語名、英語名を示して下さい。

受験番号	氏名
------	----

第4問

(症例)

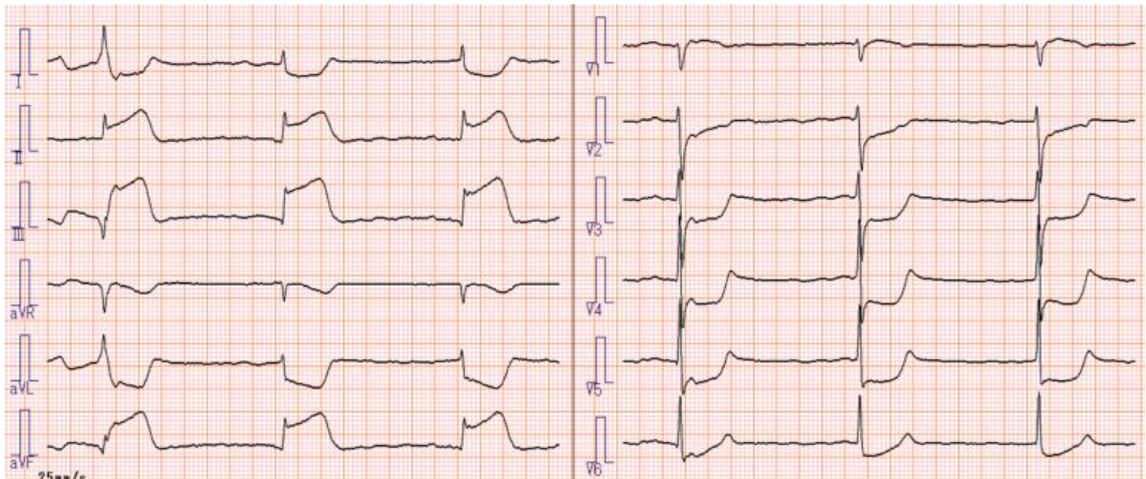
67歳の男性。身長168 cm、体重78 kg。会社の健康診断で高血圧、脂質異常症を指摘されていたが自己判断で放置していた。来院2ヶ月から階段を昇ると左前胸部に違和感を生じており、安静にて改善を認めた。

自宅でデスクワークをしていた際に前胸部絞扼感が出現し、15分経過しても改善しないため救急要請した。痛みの場所は移動しない。救急隊到着時、胸痛は持続しており、冷汗を著明に認めていた。

(来院時現症)

血圧(右上腕)162/100 mmHg、(左上腕)175/104 mmHg、脈拍:39/分 整、SpO₂ 99% (room air)、呼吸数24回/分、体温36.7度

(来院時心電図)



- ① 次に必要な検査、検査項目を記述しなさい
- ② 最も考えられる疾患を記述しなさい
- ③ 考えられる治療法を記述しなさい
- ④ 治療は術中の偶発症なく終了しました。あなたは治療終了後に患者家族に病状説明を行います。どのような病状説明を行うか記述しなさい

受験番号	氏名
------	----

受験番号	氏名
------	----

第 5 問

悪性新生物は現在の日本人の最も重要な死因の一つとなっています。悪性新生物によって人はなぜ死に至るのか、記述しなさい。

以上