

# 感染症とその予防. 1

名前

解答

解答

問1 感染とは何か。

( 細菌やウイルスなどの病原体が体の中に侵入して定着・増殖すること。 )

問2 病原体の感染によって起こる病気を何というか。

( 感染症 )

問3 インフルエンザはどの季節に多く発生するか。

( 冬 )

問4 感染症の発生には、周囲の環境が影響している。これを何の条件というか。

( 環境の条件 )

問5 問4の条件には具体的にどのようなものがあるか。4つ例を挙げよ。

( 温度 ) ( 湿度 )

( 人口密度 ) ( 交通 )

問6 病原体が体に入ったら必ず発病するか。

( 必ず発病するわけではない。 )

問7 問4の条件以外に、どのような条件が感染症に関係するか。

( 主体の条件 )

問8 問7の条件には具体的にどのようなものがあるか。2つ例を挙げよ。

( 栄養状態 ) ( 抵抗力 )

問9 感染から発病までの期間を何というか。

( 潜伏期間 )

問10 1976年以降に発見された感染症を何というか。

( 新興感染症 )

問11 かつて日本の死因の1位だった感染症は何か。

( 結核 )

問12 問11の感染症が激減した理由は何か。3つ挙げよ。

( 生活水準の向上 ) ( 予防接種(BCG) )

( 治療薬の使用 )

問13 新しいウイルスや細菌が誕生することはあるか。

( ある )

問14 新興感染症には何があるか。例を挙げよ。

( エイズ(後天性免疫不全症候群) ) ( 鳥インフルエンザ )

( 新型インフルエンザ ) ( 新型コロナウイルス感染症(COVID-19) )

