



名前 _____

解答

感染症とその予防.3

問1 抵抗力とは何か。

()

問2 病原体が入ったときは、血液中の何が中心となって病原体と戦うか。

()

問3 問2のはたらきを、抵抗力のなかでも特に何というか。

()

問4 問3の仕組みを応用したものには何かがあるか。

()

問5 ワクチン接種によって、病原体と闘う何をつくるのか。

()

問6 病原体を食べる細胞は何か。

()

問7 問6の細胞は病原体の情報を何に伝えるか。

()

問8 抗体を出して病原体を攻撃する細胞は何か。

()

問9 感染した細胞を破壊する細胞は何か。

()

問10 感染において、皮膚にはどのようなはたらきがあるか。

()

問11 感染において、気道にはどのようなはたらきがあるか。

()

問12 感染において、涙、唾液、胃液などにはどのようなはたらきがあるか。

()

問13 感染症の症状が出たり、感染の不安があったときは、早期に医師の診察を受け、適切な治療を受けることが重要である理由を2つ答えよ。

()

()

問14 次の文について、正しいものには○で、間違っているものには×で答えよ。

①感染症の治療を受けた後は、安静にしたり、外出を控えたりする必要はない。 ()

②規則正しい生活は体の抵抗力を高める効果がある。 ()

③病原体に感染すると、必ず発病する。 ()

