

感染症とその予防.2

名前

解答

解答

問1 感染症は主に何についての対策を立てることで、感染のリスクを減らせるか。3つ挙げよ。

(感染源) (感染経路)
((体の)抵抗力)

問2 感染源とは何か。

(病原体を保有する人、動物・昆虫や、病原体に汚染されたもの。)

問3 感染源についての対策にはどのようなものがあるか。3つ例を挙げよ。

(患者の早期発見・早期治療)
(感染源となる動物・昆虫の駆除)
(汚染された物の消毒・滅菌)

問4 感染経路とは何か。

(病原体がうつる道筋)

問5 感染経路に対策には具体的にどのようなものがあるか。

(手洗いうがい、マスク、換気、飲料水などの衛生管理、学級閉鎖 など)

問6 せきやくしゃみが出そうなときは、どれくらい人から離れるべきか。

(人から顔を背けて1m(できるだけ2m)以上)

問7 食中毒の原因となる細菌について2つ例を挙げよ。 ※他には、病原大腸菌、腸炎ビブリオなど

(サルモネラ) (カンピロバクター)

問8 食中毒の原因となるウイルスについて例を挙げよ。

(ノロウイルス)

問9 食中毒を予防するにはどうするべきか。例を4つ挙げよ。

(手を丁寧に洗う。)
(加熱すべきものは十分に加熱する。)
(調理後はできるだけ早く食べる。)
(休養・睡眠を十分のとり、規則正しい生活を送って、体の抵抗力を高める。)

問10 腹痛、下痢、吐き気など、食中毒の症状が出た場合、どうするべきか。

(すぐに医師の診療を受ける。)

