

飲酒と健康

名前

解答

解答

問1 酒類の主成分は何か。 (アルコール(エチルアルコール))

問2 アルコールは、身体にどのような影響を与えるか。
(脳や神経の働きを低下させ、思考力や自制心、運動機能を低下させる。)

問3 飲酒運転の死亡事故率は、飲酒しない場合と比べて何倍か。 (8倍)

問4 酒を飲むと、血中アルコール濃度はどうなるか。 (上昇する)

問5 一度に大量の酒を飲むと、どうなるか。 (アルコールの急性中毒を起こす)

問6 アルコールは、人体のどの臓器で処理されるか。 (肝臓)

問7 飲酒の無理強い、一気飲ませ、意図的な酔いつぶしなどを何というか。
(アルコール・ハラスメント)

問8 飲酒を続けると、アルコールなしではいられなくなるのはなぜか。
(アルコールには依存性があるから。)

問9 アルコールなしではいられないことを何というか。 (アルコール依存症)

問10 過度の飲酒を続けると、身体にはどのような影響があるか。
(肝臓や脳、胃、腸、すい臓などの病気やがんなどになりやすくなる。)

問11 法律では、何歳未満の飲酒が禁止されているか。 (20歳)

問12 20歳未満の飲酒が禁止されている理由は何か。
(心身の発育・発達期には、アルコールの悪影響を強く受け、脳などのさまざまな器官に障害が
起こりやすくなるから。また依存症にもなりやすいため。)

問13 長期にわたる多量の飲酒の害について答えよ。以下の①～⑨の部位にどのような変化が起こるか。

①脳 (認知症、性格の変化) ⑤胃 (胃炎、胃潰瘍)

②心臓 (心筋炎、高血圧) ⑥十二指腸 (十二指腸炎、十二指腸潰瘍)

③食道 (食道炎、食道がん) ⑦すい臓 (すい炎)

④肝臓 (肝炎、肝硬変) ⑧手・足 (ふるえる)

問14 親は未成年者の飲酒を止めること、酒の販売業者は未成年に販売しないこと、などを定めている法律は
何という法律か。 (未成年者飲酒禁止法)

