

課題3

3 情報の見極め

●教科書 12-13 ページ

- 1 ①C ②D ③E ④F ⑤G ⑥H ⑦B ⑧A ⑨I
2 ①G ②F ③A ④E ⑤B ⑥C ⑦D
3 ①FG ②ABC ③EH

課題7 (解答例)

(問1) 「アルコール飲料はウイルスを死滅させる効果がある」との不確かな情報を信用してしまった。

(問2) エタノール

(問3) 消毒用アルコールの成分は、エタノールやイソプロピルアルコールなどで、人体への毒性が低いアルコールが用いられる飲用として飲むことはできない。

飲料用のお酒は、飲んで身体の中に取り入れても安全なエタノール（エチルアルコール）が主成分で、香料などの添加物が入っている。

※消毒液に含まれるエタノールやイソプロピルアルコールも、お酒に含まれるエタノールも、全てアルコールの一種であるため、いずれも度数・濃度が高いアルコール配合であれば、高濃度アルコール製品や高濃度エタノール製品として分類することができる。厚生労働省は高濃度のエタノールを消毒用の代わりに使う場合、70～83vol%の濃度を推奨している。

(問4)

(略)

課題8

3 情報の検索

●教科書 32-33 ページ

- 1 ①A ②B ③B ④A ⑤B ⑥A
2 ①キーワード ②順位 ③種類 ④いつ検索したか ⑤リンク情報 ⑥リンク
⑦総合的 ⑧重要度
3 ① アC イB ウA
② アA イC ウB
③ アA イB ウC

発展問題 (上側) ①○ ②× ③× ④○ ⑤×

【前回の課題6の発展問題を再掲してしまいました。】

発展問題 (下側) ①G ②H ③F ④A ⑤B ⑥C