## 練習問題3

問 $\mathbf{1}$ . 命題pを「酒をやめる」、命題qを「煙草をやめる」とする。次の合成命題を作成せよ。

- (1)  $p \vee q$
- (2)  $p \wedge q$
- $(3) \neg p \lor \neg q$
- $(4) \neg p \wedge \neg q$

問2.次の命題の真偽をいえ。偽の場合には反例をあげよ。

- (1) 爪は骨でできている。
- $(2 x = 1 \text{ as } x^2 = 1 \text{ cas}.$
- $(3) x^2 = 1 \text{ $a$} \text{ $b$} \text{ $i$} x = 1 \text{ $c$} \text{ $a$}.$
- (4) 実数 x において x = 1 ならば  $x^3 = 1$  である。
- (5) 実数 x において  $x^3 = 1$  ならば x = 1 である。
- (6) a, bが無理数ならば、和a+bも無理数である。
- (7) a, b が無理数ならば、和 ab も無理数である。