## 練習問題 3-3

情報数学を受講した学生を調査した結果、次の3つの証言が得られた。

(a)「単位を落とした学生は、予習も復習もしなかった。」

(b)「予習も復習もした学生は、単位を修得した。」

(c)「復習をした学生は、単位を修得した。」

命題 p : 情報数学の単位を落とす。

命題 q : 予習をしない。 命題 r : 復習をしない。

すると、

• (a) は、 $p \rightarrow q \land r$  と書ける。

• (b) は、 $\neg q \land \neg r \to \neg p$  と書ける。

• (c) は、 $\neg r \rightarrow \neg p$  と書ける。

問1. 次の真理値表を、空欄を埋めて完成させなさい。但し、真を1、偽を0とする。

				(a)		(b)	(c)
p	q	r	$q \wedge r$	$p \to q \wedge r$	$\neg q \wedge \neg r$	$\neg q \land \neg r \to \neg p$	$\neg r  o \neg p$
1	1	1					
1	1	0					
1	0	1					
1	0	0					
0	1	1					
0	1	0					
0	0	1					
0	0	0					

問  $\mathbf{2}$  上に (a), (b), (c) から、確実に言えることはどれか、次の (1) から (6) で正しいものをすべて選べ。

- (1) 主張 (a) が正しければ、主張 (b) も正しい。
- (2) 主張(a)が正しければ、主張(c)も正しい。
- (3) 主張(b)が正しければ、主張(a)も正しい。
- (4) 主張(b)が正しければ、主張(c)も正しい。
- (5) 主張(c)が正しければ、主張(a)も正しい。
- (6) 主張(c)が正しければ、主張(b)も正しい。