

[A1]

(1) X 「晶析」→「蒸留」

(2) X 「再沸器」→「凝縮器」

(3) O

(4) X 「反比例」→「比例」

(5) O

(6) X 「吸熱」が起こる → 「発熱」が起こる

[A2]

(1) X 「ベンゼン」→「トルエン」

(2) X エタノール水溶液は共沸。
X 71-ル水溶液は共沸ではない。

(3) X 「高い」→「低い」 ← 蒸気圧降下より

(4) O ← 沸点昇上

(5) O

(6) X 「増加」→「低下」