科名　　　　　　　　科　　月入所

氏名

課題パターン

４-

### **課題１（パターン４）　有接点シーケンス回路の製作**

以下のタイムチャート・シーケンス図が示す動作を完成させよ。ただし、二つの回路図を作成する際、線色を変えるなどの工夫を行うこと。（例・・・黄色と青色）







科名　　　　　　　　科　　月入所

氏名

課題パターン

４-

### **課題１－１（パターン４）有接点シーケンス回路の故障作成**

製作した有接点シーケンス回路において、以下に示す故障箇所を作成した後、断線箇所をクリップ付電線で繋いでタイムチャート通りの動作となるかを確認せよ。





⑨

⑭

L3＋

⑥

⑩

⑭