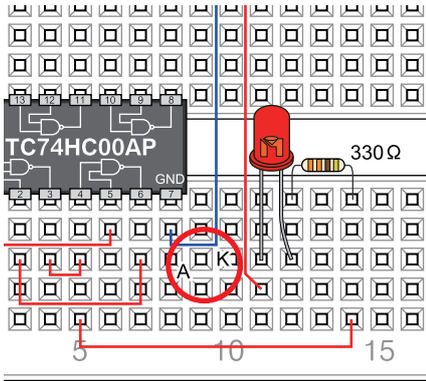
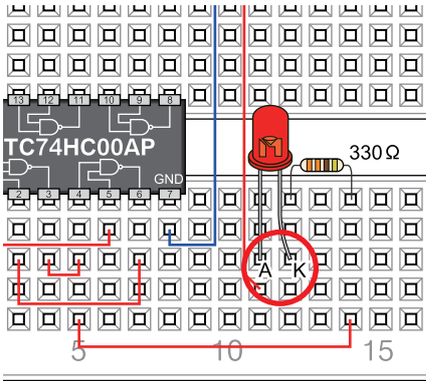
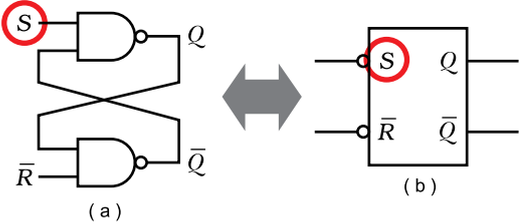
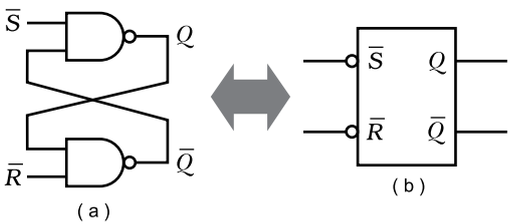
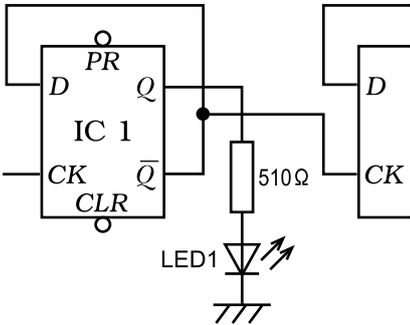
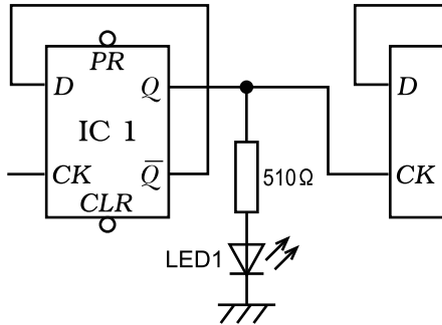
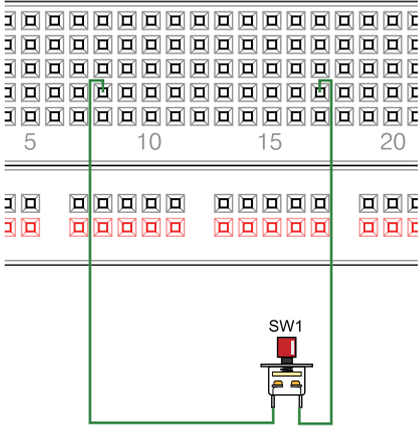
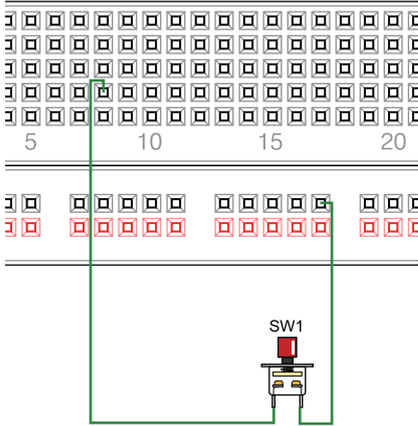
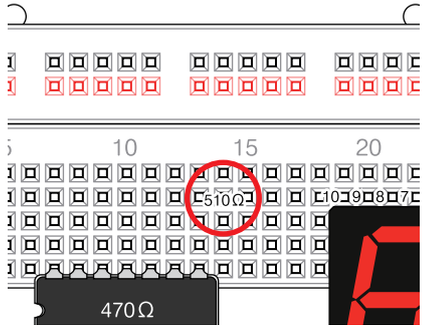
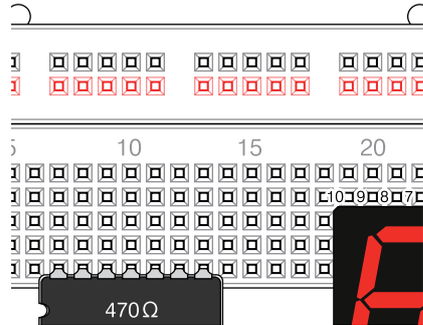
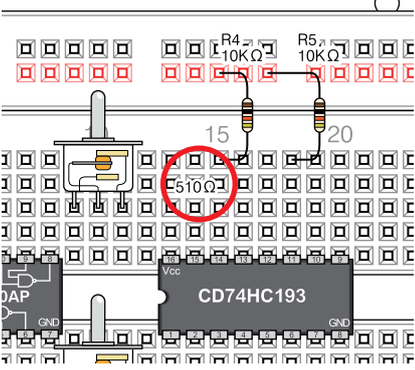
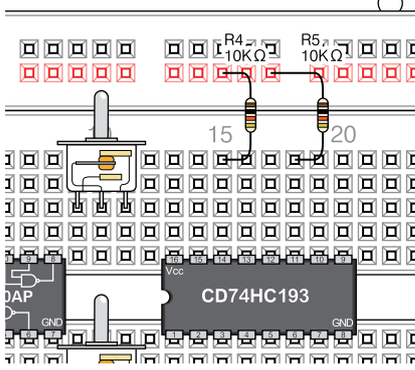
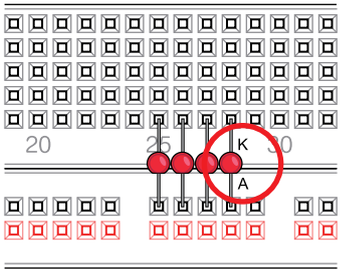
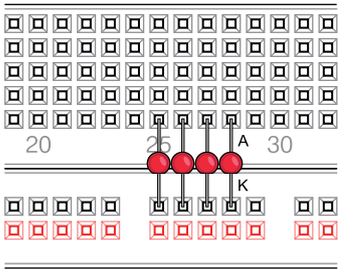
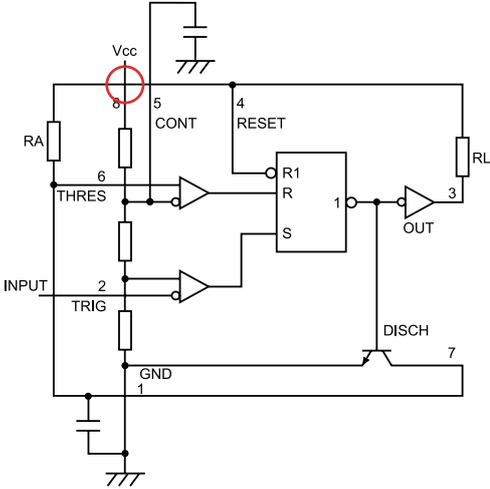
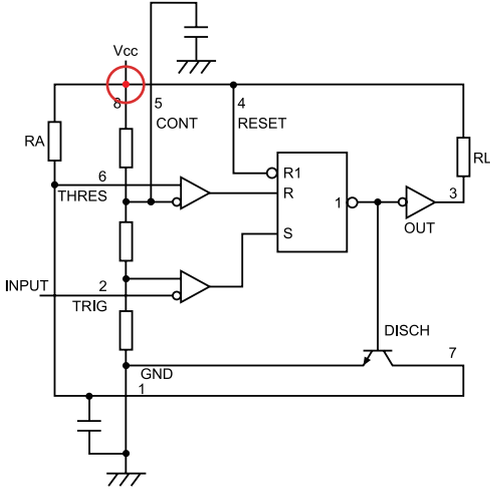
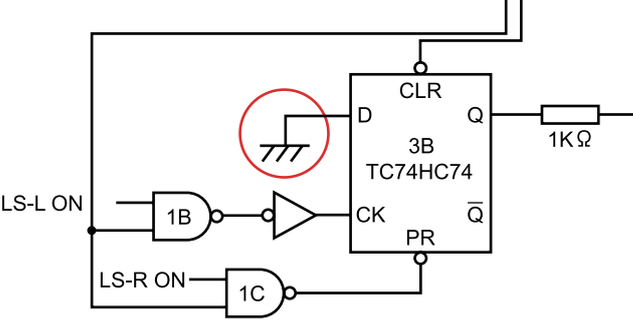
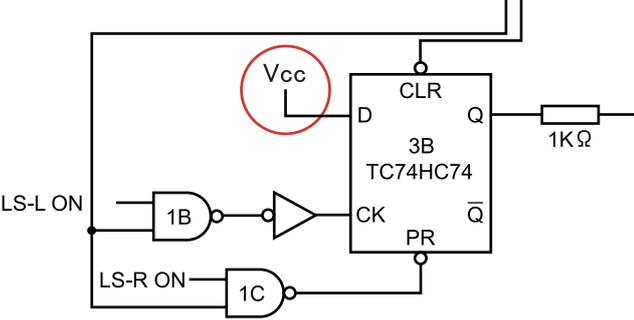


| ページ | 誤   | 正  |
|-----|---|--|
| P6  | <p>実験回路⑥でダイオードのアノード・カソードの記号がズれている</p>  |   |
| P7  |                                        |    |
| P10 | <p>最下行<br/>Q出力はLに戻り, Q̄出力はHのままです。</p>   | <p>Q出力はHのまま, Q̄出力はLに戻ります。</p>  |
| P16 | <p>上から5行目<br/>出力端子DをLレベルにしてやる必要があります。</p>   | <p>入力端子DをLレベルにしてやる必要があります。</p>   |
| P19 | <p>下から7行目<br/>D-FFの出力端子Qを,</p>  | <p>D-FFの出力端子Q̄を,</p>   |
| P22 |                                      |  |
| P24 | <p>上から3行目<br/>SW1はコモン接点があるトグルスイッチです。</p> <p>上から6行目<br/>SW1をクロック端子に直接接続することができます、</p>                                    | <p>SW2はコモン接点があるトグルスイッチです。</p> <p>SW2をクロック端子に直接接続することができます、</p>                       |

| ページ        | 誤  | 正   |
|------------|--|---|
| P26<br>P27 | <p>実体配線図のLEDの向きが左右逆 (計6ヶ所)</p>  |    |
| P26<br>P27 | <p>SW1の配線間違い</p>                |    |
| P32        | <p>上から6行目<br/>また、CLR端子がHの時は、J端子とL端子がL、</p>   | <p>また、CLR端子がHの時は、J端子とK端子がL、</p>   |
| P36<br>P38 | <p>「510Ω」表示不要</p>             |  |
| P43<br>P44 | <p>「510Ω」表示不要</p>             |  |

| ページ                | 誤  | 正  |
|--------------------|--|--|
| <p>P43<br/>P44</p> | <p>LEDのAとKの位置が逆</p>                   |   |
| <p>P46</p>         | <p>下段文章 上から5行目</p> <p>同様に、ダウンカウントのときのためにU1の12番ピンのBD出力が、</p>  | <p>同様に、ダウンカウントのときのためにU1の12番ピンのB0出力が、</p>   |
| <p>P49</p>         | <p>上から7行目</p> <p>また、逆に6ピンのTHRES端子電圧が基準信号より低く、2ピンのTRIG端子電圧が基準信号より低い場合・・・</p>  | <p>また、2ピンのTRIG端子電圧が基準信号より低い場合・・・</p>   |
| <p>P50<br/>P51</p> | <p>図102~104</p>                     |  |
| <p>P64</p>         | <p>図122 3B(左右フリップフロップ)のD端子の接続先</p>  |  |