回路 基礎問題

| | 年 | 組 | 番 | 氏名 | | | |
|---|------|------|-----|---------|--------------|-------|---|
| • | 電流が流 | れる道館 | あを | | الحال المالح | う。 | |
| 2個の豆電球が1本の道筋でつながっている回路を | | | | | | | |
| | | | ع (| こし161、村 | 支分かれし | ンた道筋で | |
|) | ながって | いる回路 | き | | | という。 | |
| 電気用図記号 | | | | | | | |
| - | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| <u>-</u> | | | | A | | V |) |
| | | | | | | | |

回路 基礎問題

解答

年 組 番 氏名

・ 電流が流れる道筋を

回路

という。

・2個の豆電球が1本の道筋でつながっている回路を

直列回路

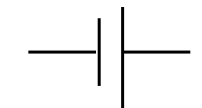
といい、枝分かれした道筋で

つながっている回路を

並列回路

という。

電気用図記号



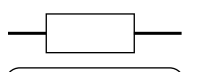




電源

スイッチ

豆電球



(A)



豆電球

電流計

電圧計