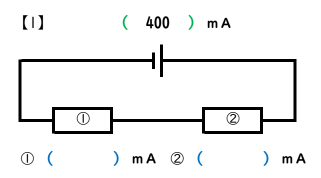
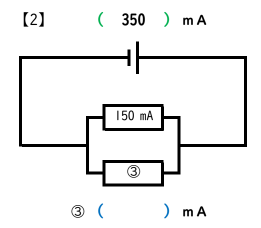
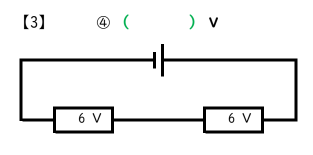
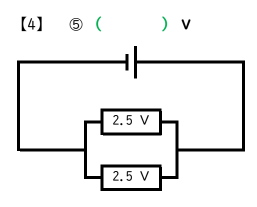
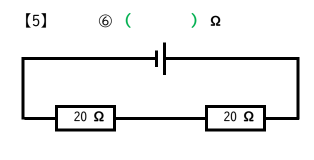
次の回路図の【1】【2】に電流を、【3】【4】に電圧を、【5】【6】に抵抗をそれぞれ書き入れなさい。 図の□は抵抗器とし、緑の()はそれぞれ全体の電流・電圧・抵抗のいずれかを表している。

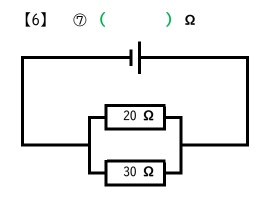




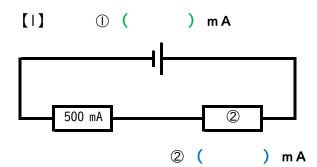


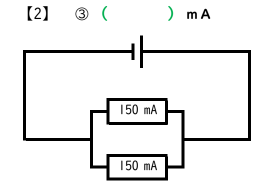


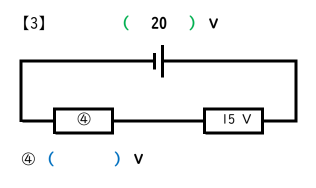


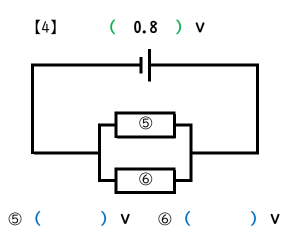


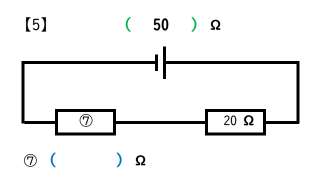
次の回路図の【1】【2】に電流を、【3】【4】に電圧を、【5】【6】に抵抗をそれぞれ書き入れなさい。 図の□は抵抗器とし、緑の()はそれぞれ全体の電流・電圧・抵抗のいずれかを表している。

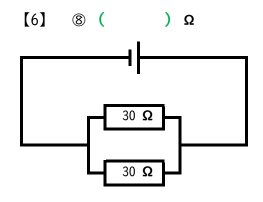






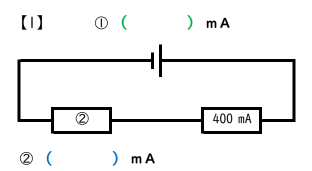


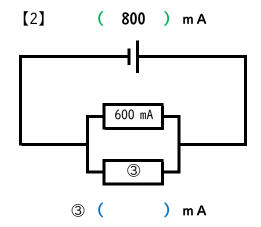


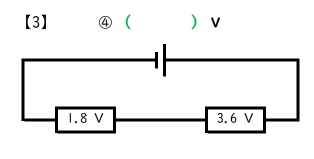


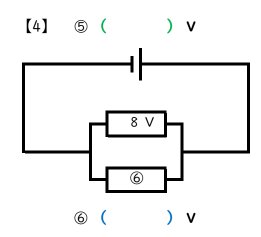
No.() 年 組 名前

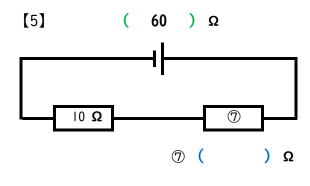
次の回路図の【1】【2】に電流を、【3】【4】に電圧を、【5】【6】に抵抗をそれぞれ書き入れなさい。 図の□は抵抗器とし、緑の()はそれぞれ全体の電流・電圧・抵抗のいずれかを表している。

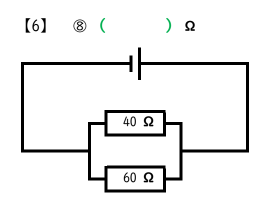






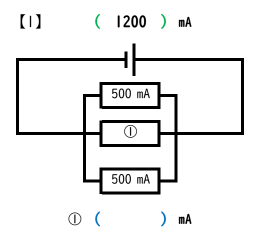


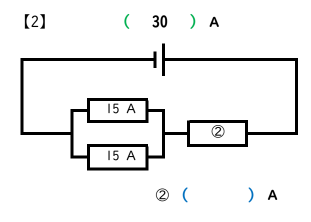


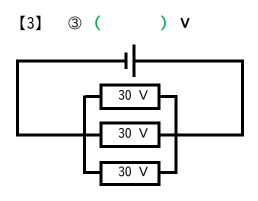


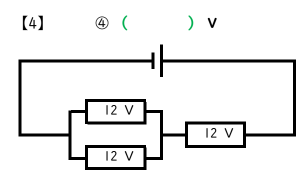
No.() 年 組 名前

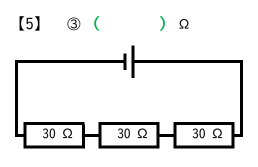
次の回路図の【1】【2】は電流を、【3】【4】は電圧を、【5】【6】には抵抗をそれぞれ書き入れなさい。 図の□は抵抗器とし、緑の()はそれぞれ全体の電流・電圧・抵抗のいずれかを表している。

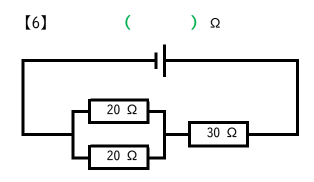




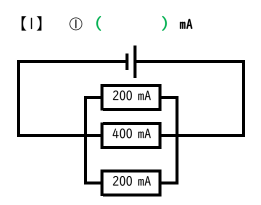


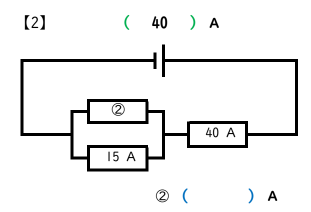


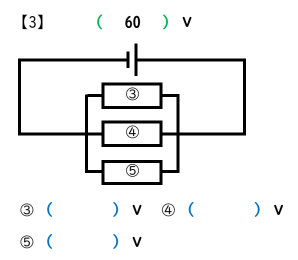


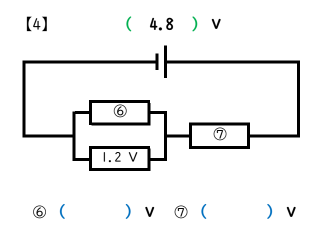


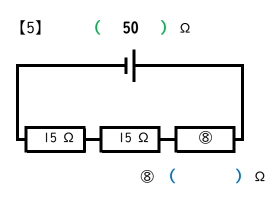
No.() 年 組 名前 次の回路図の【1】【2】は電流を、【3】【4】は電圧を、【5】【6】には抵抗をそれぞれ書き入れなさい。 図の□は抵抗器とし、緑の()はそれぞれ全体の電流・電圧・抵抗のいずれかを表している。







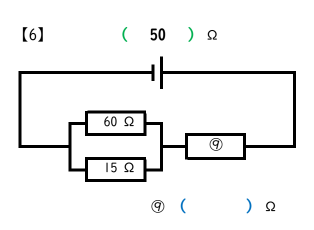




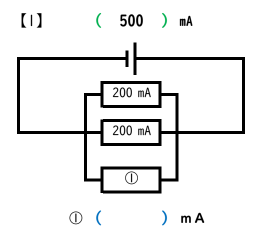
組 名前

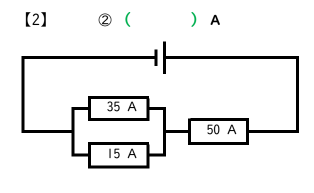
No. ()

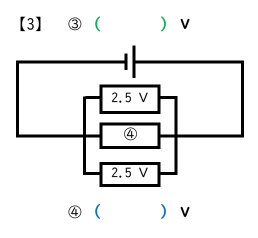
年

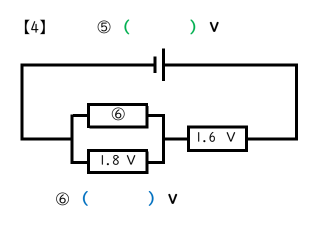


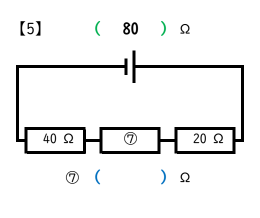
次の回路図の【1】【2】は電流を、【3】【4】は電圧を、【5】【6】には抵抗をそれぞれ書き入れなさい。 図の□は抵抗器とし、緑の () はそれぞれ全体の電流・電圧・抵抗のいずれかを表している。

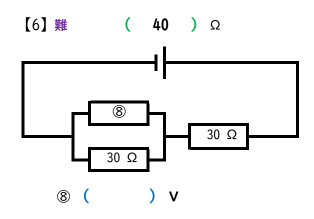












No.() 年 組 名前