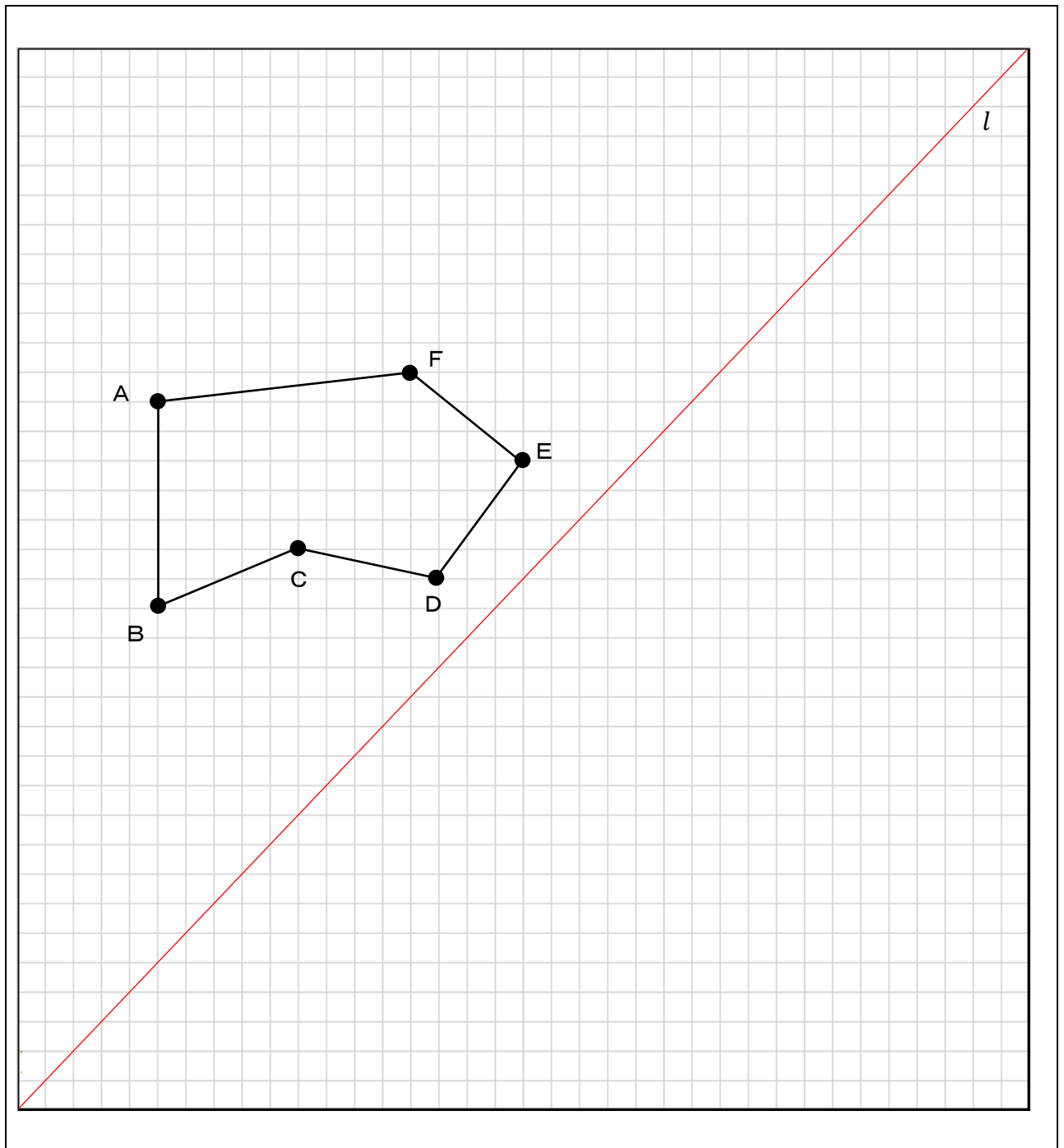


受検 番号	(算用数字)
----------	--------

解 答 用 紙 (その 1)
電 気 科

※	

【1】



受検 番号	(算用数字)
----------	--------

解 答 用 紙 (その 2)

※

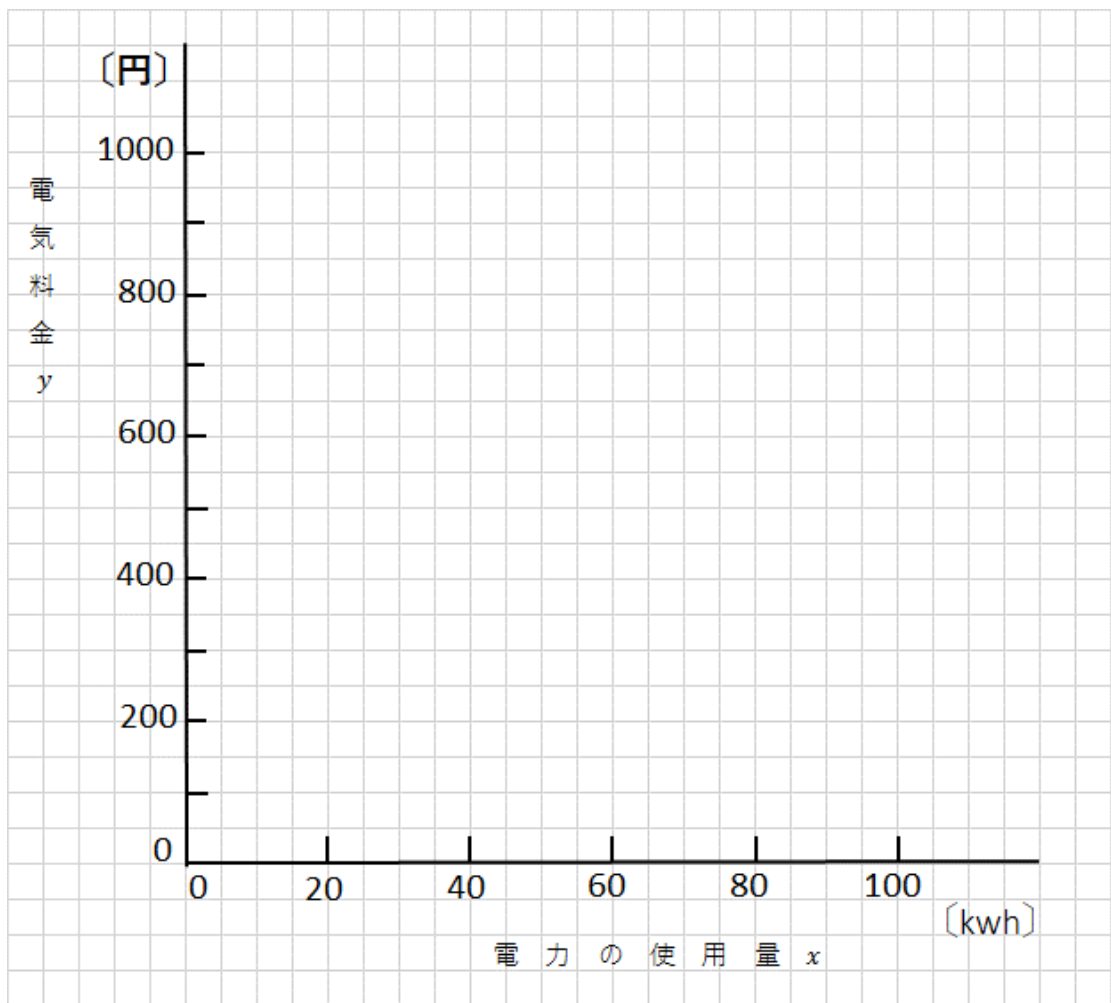
電 気 科

【2】

①

電力の使用量 x [kwh]	20	40	50	60	80	100
電気料金 y [円]						

②



③

円

受検
番号

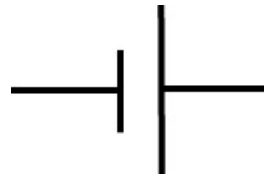
(算用数字)

解 答 用 紙 (その 3)

電 気 科

※

【 3 】



乾電池 A

受検
番号

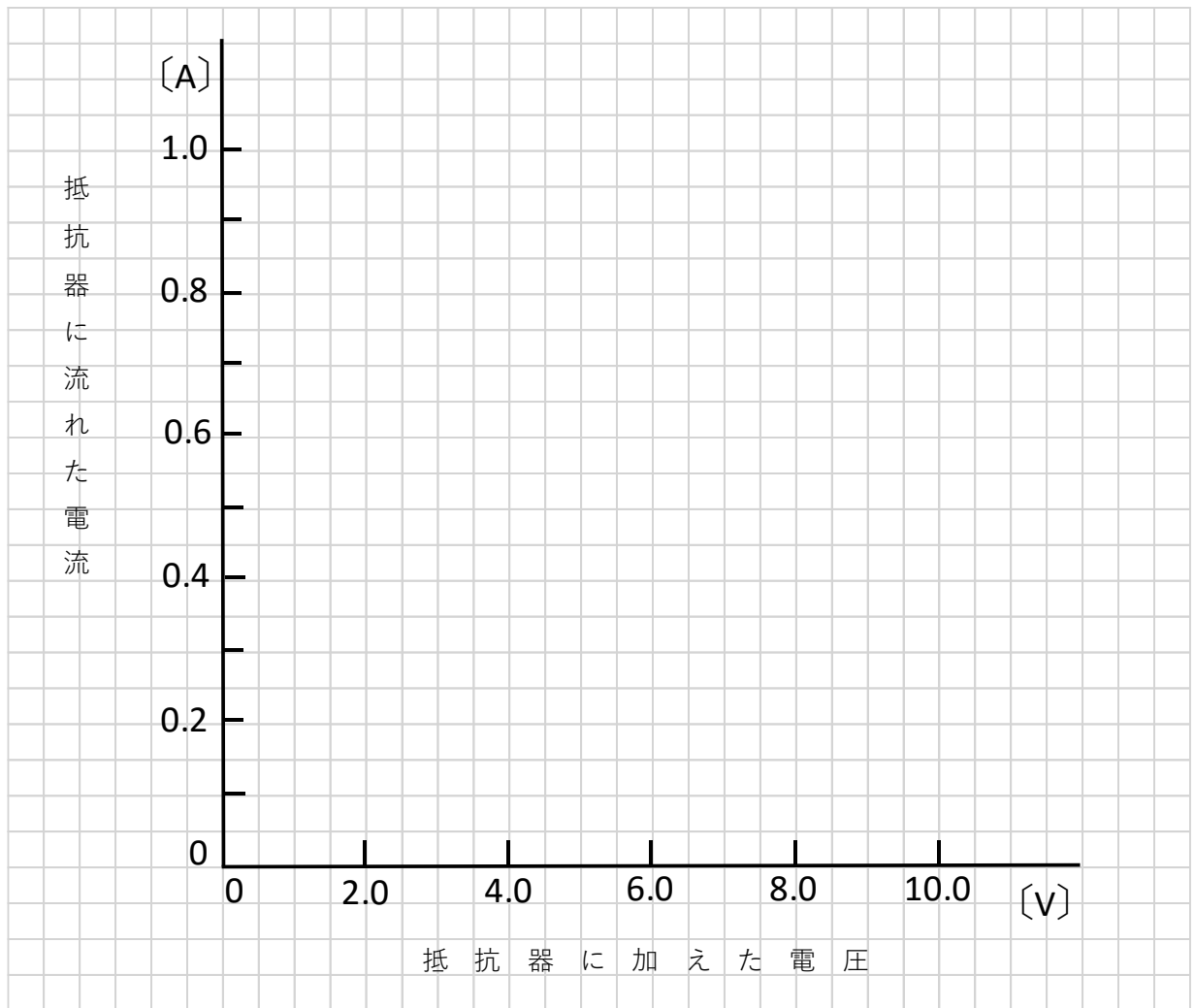
(算用数字)

解 答 用 紙 (その 4)

電 気 科

※

【4】 ①



② 約 _____ [Ω]

③ 法則名 _____