

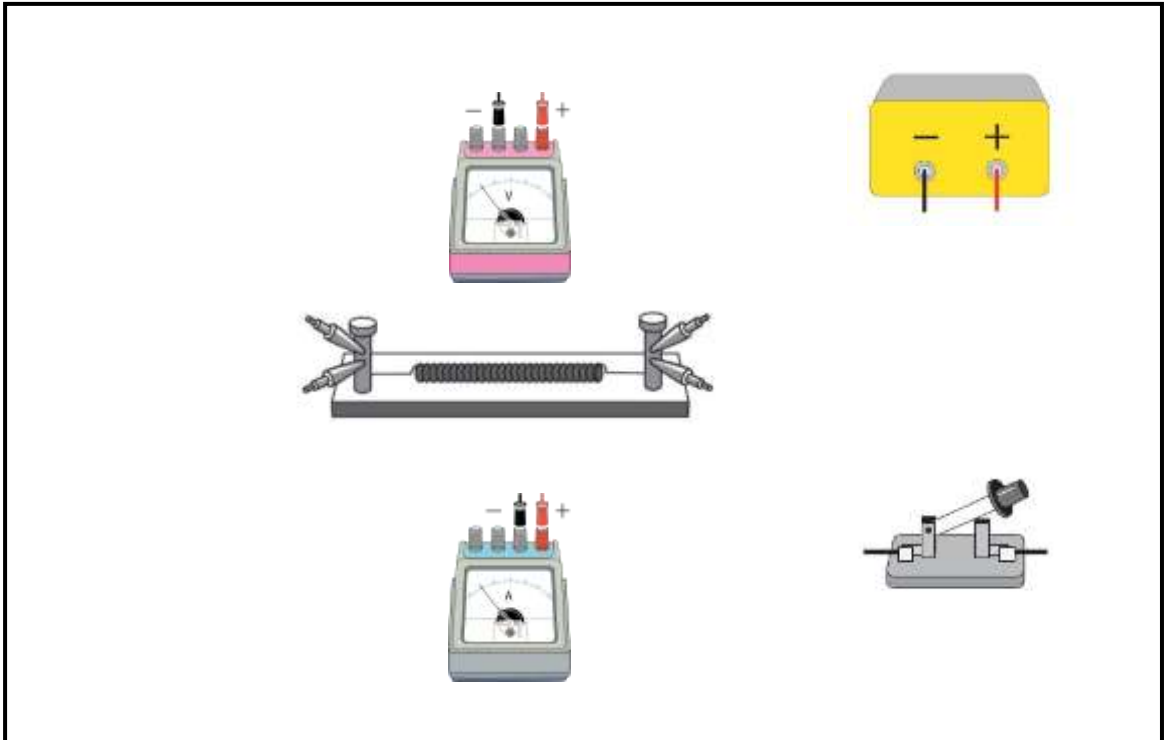
受検 番号	(算用数字)
----------	--------

解 答 用 紙（その1）
電 気 科

※	

【1】

①



②

図2 500mA 端子に接続

電流計の読み []

図3 1.5V 端子に接続

電圧計の読み []

③

約 _____ [Ω]

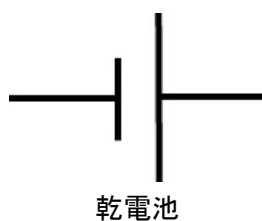
受検 番号	(算用数字)
----------	--------

解 答 用 紙 (その2)

電 気 科

※

【2】



受検 番号	(算用数字)
----------	--------

解 答 用 紙 (その3)

※

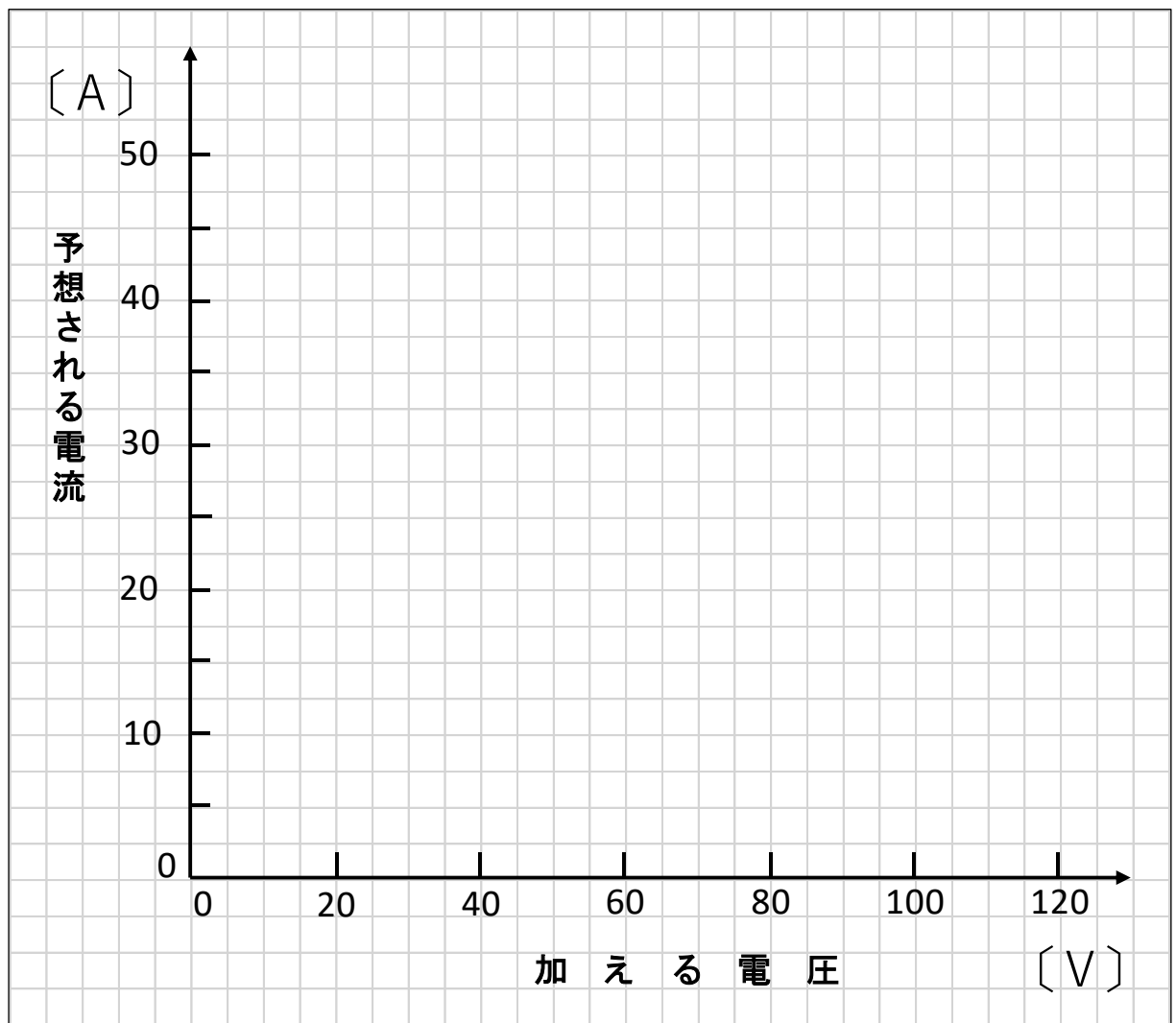
電 気 科

【3】

①

加える電圧〔V〕	15	20	25	30	40	50	60	75	100	120
予想される電流〔A〕										

②



③

受検
番号

(算用数字)

解 答 用 紙 (その4)

電 気 科

※

【4】

