

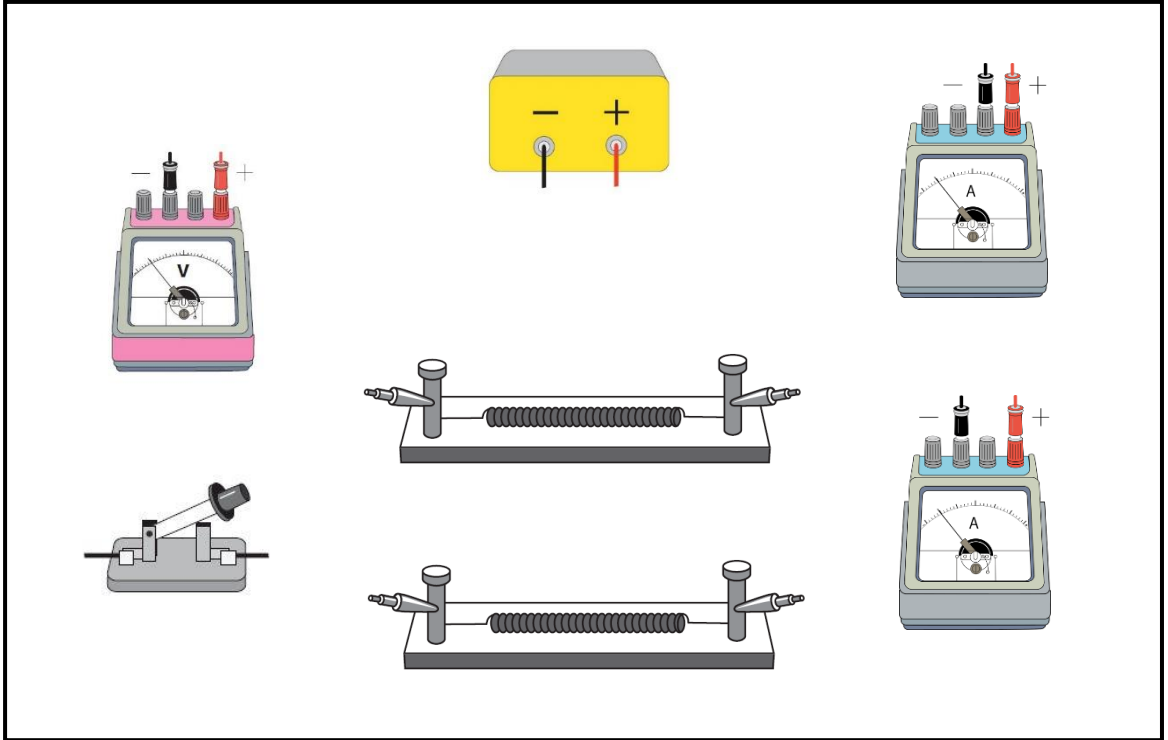
受検 番号	
	(算用数字)

解 答 用 紙 (その1)
電 気 科

※	

【1】

①



②

図2 A1 (5 A端子に接続)

電流計の読み _____

図3 A2 (500mA端子に接続)

電流計の読み _____

③

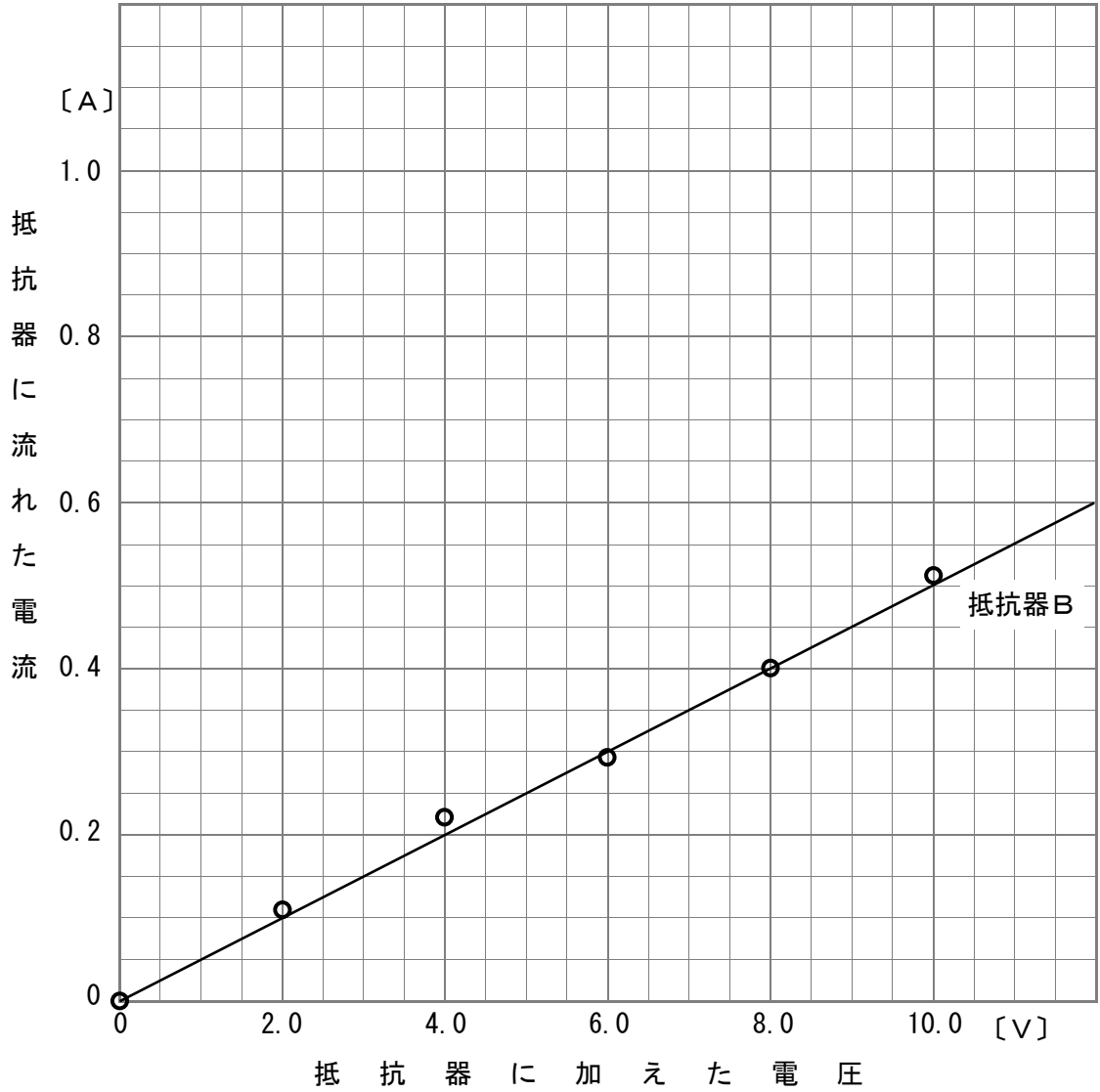
受検 番号	
	(算用数字)

解 答 用 紙 (その2)

電 気 科

※

【2】 ①



②

測定結果

電圧 [V]		0	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0
電流 [A]	抵抗器A	0	0.18	0.41	0.62	0.78	0.99
	抵抗器B	0					

③

抵抗器A _____

抵抗器B _____

受検 番号	
	(算用数字)

解 答 用 紙 (その3)

電 気 科

※

【3】

回路の動作の様子

スイッチAの状態	スイッチBの状態	スイッチCの状態	豆電球の状態
入れない	入れない	入れない	点灯しない
入れない	入れない	入れる	点灯しない
入れない	入れる	入れない	点灯しない
入れない	入れる	入れる	点灯する
入れる	入れない	入れない	点灯しない
入れる	入れない	入れる	点灯する
入れる	入れる	入れない	点灯しない
入れる	入れる	入れる	点灯する

受検
番号

(算用数字)

解 答 用 紙 (その4)

電 気 科

※

【4】

