

受検 番号	(算用数字)
----------	--------

解 答 用 紙（その1）

電子機械科

※	

【1】

--

【2】

①
②

受検 番号	(算用数字)
----------	--------

解答用紙（その2）

※

電子機械科

【3】

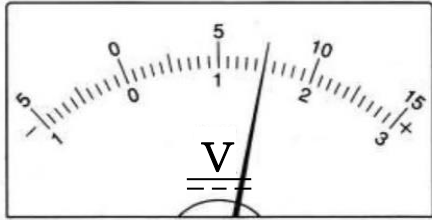


図1 15V端子に接続

電圧計の読み

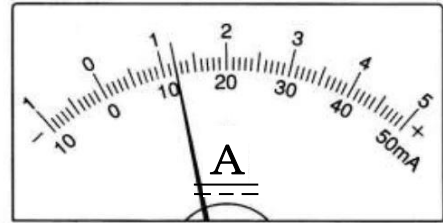
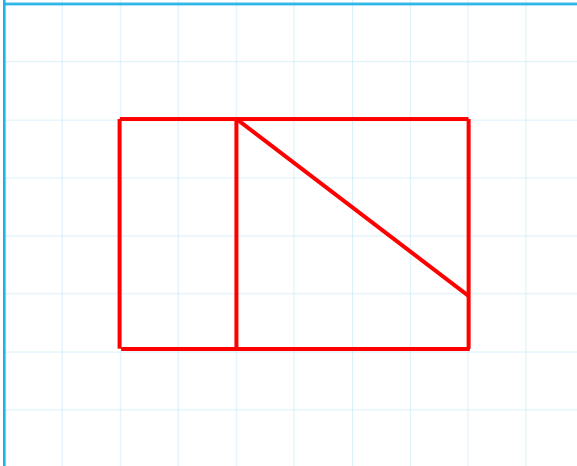
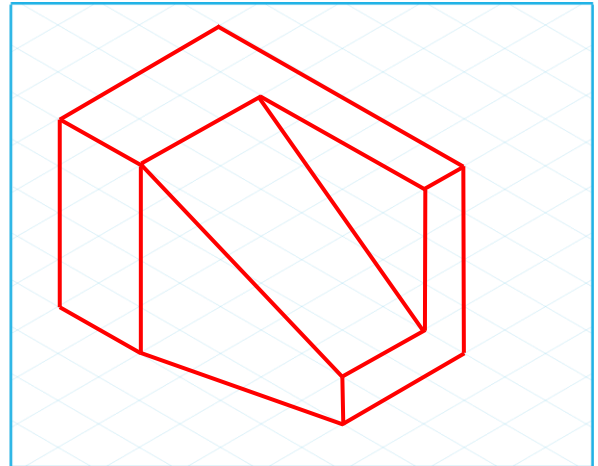
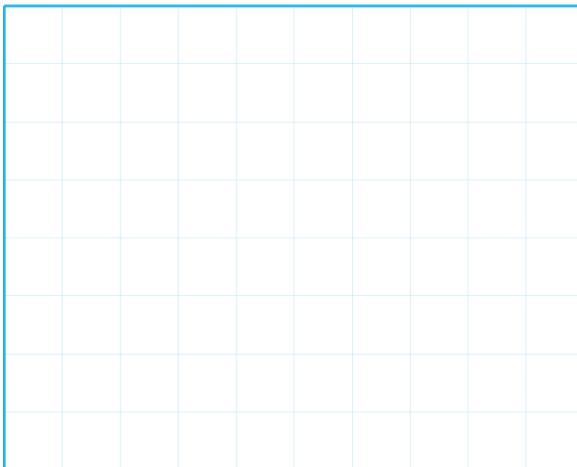


図2 500mA端子に接続

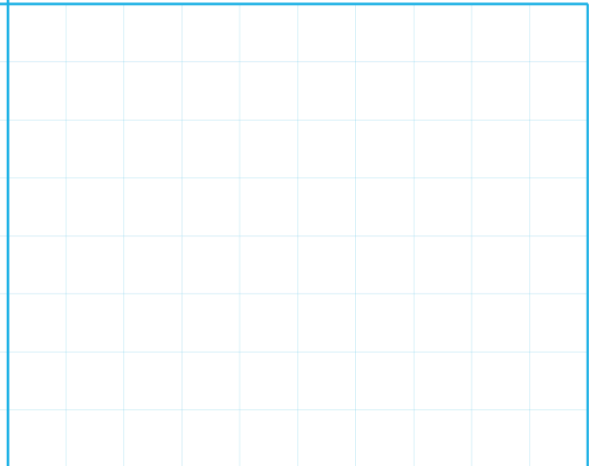
電流計の読み

【4】

平面図



正面図



右側面図