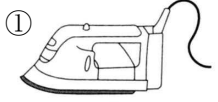


/	解説
/	NO20

中2理科電流と電圧 NO13
電力量の問題①

NAME	間違い

問1 次の問いに答えよ。



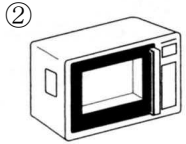
① 100V-1000Wの電気器具を5時間使ったときの電力量は何Jか、また何Whか、また何kWhか。

J _____

Wh _____

kWh _____

--	--	--



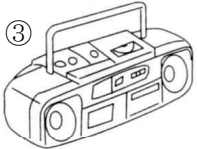
② 100V-1500Wの電気器具を20分使ったときの電力量は何Jか、また何Whか、また何kWhか。

J _____

Wh _____

kWh _____

--	--	--



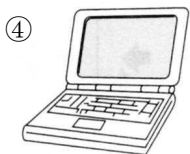
③ 100V-600Wの電気器具を3時間使ったときの電力量は何Jか、また何Whか、また何kWhか。

J _____

Wh _____

kWh _____

--	--	--



④ 100V-90Wの電気器具を40分間使ったときの電力量は何Jか、また何Whか、また何kWhか。

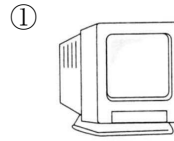
J _____

Wh _____

kWh _____

--	--	--

問1 次の問いに答えよ。



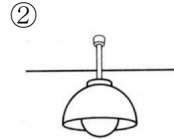
① 100V-1200Wの電気器具を2時間使ったときの電力量は何Jか、また何Whか、また何kWhか。

J _____

Wh _____

kWh _____

--	--	--



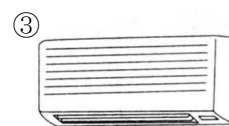
② 100V-60Wの電気器具を50分使ったときの電力量は何Jか、また何Whか、また何kWhか。

J _____

Wh _____

kWh _____

--	--	--



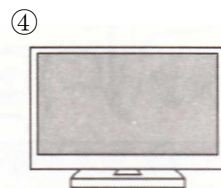
③ 100V-1800Wの電気器具を1時間使ったときの電力量は何Jか、また何Whか、また何kWhか。

J _____

Wh _____

kWh _____

--	--	--



④ 100V-45Wの電気器具を4時間使ったときの電力量は何Jか、また何Whか、また何kWhか。

J _____

Wh _____

kWh _____

--	--	--