

## 第29回省エネ建築診断士試験 解答用紙

受講番号	0000	
氏名	パッシブ花子	
所属名	一般社団法人パッシブハウス・ジャパン	

計算問題の答えには必ず単位を記入してください！

問題番号	1	2	3	4	点数
1-1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
1-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
1-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
1-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
2-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
2-2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2
2-3	3,780 g				2
2-4	裏面に記入のこと				2
3-1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
3-2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
3-3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
3-4	窓A:	1.1 W/mK	窓B:	0.8 W/mK	4
4-1	B				1
4-2	455 W				2
4-3	70%				1
4-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2
5-1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
5-2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2
5-3	暖房費: 37,500円		一次エネルギー: 1,500 kWh		2
5-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1

事務局使用欄

--	--	--

4

5

7

6

6

30

2-4

2

外気の湿度が高い夏場においては、調理によって発生した水分を屋外に排出する効果よりも、外気の水分を室内に取り込む量の方が多く、レンジフードの風量によっては、室内循環型の方が潜熱負荷を抑えると想定される。

講義の感想などご自由にご記入下さい。

2

事務局使用欄

--	--	--

2