

正誤表

2021年2月6日

2021年目標 TAC建築士講座

級	一級
講義	学科
科目	環境・設備
教材	テキスト・問題集・確認テスト

日付	頁	誤	正
2/6	テキスト P165、4行目	所管行政庁（ <u>経済産業省・国土交通省</u> ）	所管行政庁（ <u>建築主事を置く市町村では市町村長、その他の市町村では都道府県知事</u> ）
	確認テスト 環境・設備 1 問題16解説	問題16. 建具まわり…	問題16. <u>適当</u> 。建具まわり…
	①テキスト P205、11行目 ②問題集 P199、問109 肢2. 解説 ③確認テスト 環境・設備 5 問題23. 解説 ※3か所とも同じ訂正です。下記の「切り張り用」を該当箇所 ^に 切り貼りしてお使いください。	<u>冷房・暖房のいずれにおいても、居住域での垂直温度差が生じやすい。</u>	<u>暖房時には床面から温風が吹き出されるため、居住域での垂直温度差は生じにくい</u> が、 <u>冷房時には床面から冷風が吹き出されるため、居住域での垂直温度差が生じやすい</u> 。なお、 <u>垂直温度差は、上下温度差ともいい、床付近が低温、天井付近が高温となる現象をいう。</u>

テキスト、問題集解説、確認テスト解説への切り貼り用

暖房時には床面から温風が吹き出されるため、居住域での垂直温度差は生じにくい^が、冷房時には床面から冷風が吹き出されるため、居住域での垂直温度差が生じやすい。なお、垂直温度差は、上下温度差ともいい、床付近が低温、天井付近が高温となる現象をいう。

暖房時には床面から温風が吹き出されるため、居住域での垂直温度差は生じにくい^が、冷房時には床面から冷風が吹き出されるため、居住域での垂直温度差が生じやすい。なお、垂直温度差は、上下温度差ともいい、床付近が低温、天井付近が高温となる現象をいう。

暖房時には床面から温風が吹き出されるため、居住域での垂直温度差は生じにくい^が、冷房時には床面から冷風が吹き出されるため、居住域での垂直温度差が生じやすい。なお、垂直温度差は、上下温度差ともいい、床付近が低温、天井付近が高温となる現象をいう。

お手数をおかけして申し訳ありません。
以上のおとり、訂正をお願いいたします。