

県内一斉調査 問4に対する対応とお詫びについて

愛知県学校薬剤師会

日頃は学校薬剤師活動にご協力いただき、誠にありがとうございます。さて、県内一斉調査におきまして、配布しました調査用紙とWEB版との回答選択肢に違いがございました。お詫び申し上げますと共に下記の対応をお願いいたします。

原因) 問4は調査用紙、WEB版ともに同じ内容を尋ねておりますが、回答選択肢の表現が異なっております。当初、調査用紙の表現にしておりましたが、少し分かりにくいとの指摘がありWEB版のように変更しました。その際、調査用紙も変更しなければならなかったのですが、こちらの不手際により旧バージョンのまま印刷・送付してしまったのが原因となります。

対応) 現時点で全ての会員宛に訂正を送ることは難しい状況です。申し訳ございませんが回答用紙にて提出する際には以下のように対応をお願いいたします。なお、WEB版にて回答される場合には、対応の必要はありません。

《調査用紙》問4 学校の状況に合わせて、複数回答可でご記入ください。

冬は17℃以上、夏は28℃以下であった	→ a
冬は17℃未満であったが、夏は28℃以下であった	→ b
冬は17℃以上であったが、夏は28℃を超過した	→ c
冬は17℃未満、夏は28℃を超過した	→ bc

支部でまとめてWEB版に入力する際は以下のように選択をお願いします。

	冬は17℃以上	冬は17℃未満
夏は28℃以下	a → WEB版 a	b → WEB版 b
夏は28℃を超過	c → WEB版 c	bc → WEB版 d

## 参考資料

《調査用紙》	《WEB版》
問4：変更点のあった教室内温度についてお聞きします。平成29年度検査においてどのような結果だったでしょうか？	問4：変更点のあった教室内温度についてお聞きします。平成29年度検査においてどのような結果だったでしょうか？
a) 全ての検査において17℃以上、28℃以下であった	a) 冬は17℃以上、夏は28℃以下であった
b) 1回でも17℃未満であった	b) 冬は17℃未満であったが、夏は28℃以下であった
c) 1回でも28℃を超過した	c) 冬は17℃以上であったが、夏は28℃を超過した
	d) 冬は17℃未満、夏は28℃を超過した