

MARKET OBSERVER

データアップロードTips

GMO RESEARCH & AI

1. アップロードするファイルの確認
2. アラートパターンと対処方法
3. データマップの記載形式

1. アップロードするファイルの確認

ローデータとデータマップの整合性チェック

▼整合性チェック方法

1. データマップC列（CSV Column Name）から重複を削除しユニークにする。
2. ローデータ1行目のカラムの行をデータマップC列（CSV Column Name）をユニークにした右列に縦方向変換して貼り付ける。
3. ローデータカラムとデータマップ（CSV Column Name）が一致しているか照合する。
※データマップのC列とD列が一致する必要があります。
4. すべて一致しない場合は、ローデータとデータマップの型が一致せずにデータアップが出来ないと判断されるため不一致箇所を確認して修正する。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	respid	status	enqid	monitorid	japantime	japantime	japantime	F1	F2	F3	Q1	Q2_1	Q2_2	Q2_3
2	12	complete	1950465	1.02E+08	#####	#####	221	1	5	44	1			
3	13	complete	1950466	1.02E+08	#####	#####	23	1	4	23	2	0	0	0
4	14	complete	1950467	1.02E+08	#####	#####	100	2	4	23	1			
5	1													
6	1													
7	1													
8	1													
9	1													0
10	2													
11	25	complete	1950473	1.03E+08	#####	#####	95	2	3	14	1			
12	26	complete	1950461	1.03E+08	#####	#####	18	1	3	5	2	0	0	0
13	27	complete	1950461	1.02E+08	#####	#####	106	1	3	11	1			
14	28	complete	1950481	1.02E+08	#####	#####	238	2	6	1	1			
15	29	complete	1950457	1.02E+08	#####	#####	20	1	2	27	2	0	1	1
16	30	complete	1950457	1.03E+08	#####	#####	313	1	2	12	1			
17	31	complete	1950477	1.03E+08	#####	#####	288	2	5	13	1			
18	32	complete	1950461	1.03E+08	#####	#####	26	1	3	8	2	1	0	0
19	33	complete	1950457	1.03E+08	#####	#####	33	1	2	40	2	1	1	1
20	34	complete	1950457	1.03E+08	#####	#####	104	1	2	27	1			
21	35	complete	1950457	1.03E+08	#####	#####	49	1	2	26	1			
22	36	complete	1950467	1.03E+08	#####	#####	31	1	6	26	2	1	0	

ローデータカラム（1行目）をコピーし、データマップのD列に縦方向に貼り付ける

A	B	C	D	E	F
1	3DGrid	QID	CSV Column Name	ローデータカラム	Data Ty MAT
2	respid	respid	respid	respid	NUM
3	status	status	status	status	TEXT
4	enqid	enqid	enqid	enqid	TEXT
5	monitorid	monitorid	monitorid	monitorid	TEXT
6	japantime	japantime	japantime_start	japantime_start	TEXT
7	japantime	japantime	japantime_end	japantime_end	TEXT
8	japantime	japantime	japantime_seconds	japantime_seconds	TEXT
9	F1	F1	F1	F1	SA
10	F2	F2	F2	F2	SA
11	F3	F3	F3	F3	SA
12	Q1	Q1	Q1	Q1	SA
13	Q2	Q2	Q2_1	Q2_1	MA
14	Q2	Q2	Q2_2	Q2_2	MA
15	Q2	Q2	Q2_3	Q2_3	MA

（CSV Column Name）から重複を削除しユニークにする

C列とD列が一致していることを確認する

データマップ作成時の注意点

▼データマップ作成時の注意点

・以下の列については日本語のテキストが許可されていますが、それ以外の列については半角英数にしないとデータがアップロード出来ません。

Question Text (F列)

Answer Text (H列)

Axis Text 1 (I列)

Axis Text 2 (J列)

Loop Text (L列)

・Data Type = 「SA」「MA」では、Code (G列) とAnswer Code (O列) は空白を許可されません。

2. アラートパターンと対処方法

※ローデータとデータマップをアップロードした際に不具合があった場合に表示されるアラートの代表的なパターンと、その対処方法を記載しています。

※アップロードしてアラートメッセージが表示された際に対処する参考情報としてご利用ください。

アラートメッセージ

❗ データマップとローデータでカラムが一致していません: Not enough datamap -->

データマップとローデータはcsv形式またはzip形式(圧縮)のファイルを選択してください。

❗ *データマップ => *****.csv または *****.zip

*ローデータ => *****.csv または *****.zip

注: *****.csv 部分のファイル名にあたる部分は半角英数のみ使用できます。

ユニークID(カラム名)		
データマップ	ファイルを選択	選択されていません
ローデータ	ファイルを選択	選択されていません
自動クリーニング	<input type="radio"/> する <input checked="" type="radio"/> しない	
属性付加	<input type="radio"/> する <input checked="" type="radio"/> しない	

対処方法

ローデータに不要なカンマが入ってる可能性があります。データの最後の列より右の空白列をすべて削除し、データ最下部より下の空白行を削除するとデータアップが可能になります。

BN	BO	BP	BQ	BR	BS	BT	BU	BV
Q12_8	Q12_9	Q12_10	Q12_11	Q13				
1	0	0	0	2				
0	0	0	0	1				
0	0	0	0	1				
0	0	0	0	2				
0	0	0	0	2				
0	0	1	0	1				
0	0	0	0	1				
0	0	0	0	2				
1	0	0	0	2				
1	0	0	0	2				

BS列以降を全選択して、空白列を削除する。行の削除も同様です。

パターン②

アラートメッセージ

❗ データマップとローデータでカラムが一致していません: Not enough rawdata --> F1

データマップとローデータはcsv形式またはzip形式(圧縮)のファイルを選択してください。

❗ *データマップ => *****.csv または *****.zip
*ローデータ => *****.csv または *****.zip
注: *****部分のファイル名にあたる部分は半角英数のみ使用できます。

ユニークID(カラム名)	<input type="text"/>
データマップ	<input type="button" value="ファイルを選択"/> 選択されていません
ローデータ	<input type="button" value="ファイルを選択"/> 選択されていません
自動クリーニング	<input type="radio"/> する <input checked="" type="radio"/> しない
属性付加	<input type="radio"/> する <input checked="" type="radio"/> しない

対処方法

データマップにF1が存在しているのに、ローデータにF1のカラムがない場合のエラーです。正しいローデータか、もしくはデータマップに誤りがないかを確認してください。

パターン③

アラートメッセージ

❗ CSV Column Name が重複しています(TEXT,NUM,MA)

データマップとローデータはcsv形式またはzip形式(圧縮)のファイルを選択してください。

❗ *データマップ => *****.csv または *****.zip
 *ローデータ => *****.csv または *****.zip

注:*****部分のファイル名にあたる部分は半角英数のみ使用できます。

ユニークID(カラム名)	<input type="text"/>
データマップ	<input type="button" value="ファイルを選択"/> 選択されていません
ローデータ	<input type="button" value="ファイルを選択"/> 選択されていません
自動クリーニング	<input type="radio"/> する <input checked="" type="radio"/> しない
属性付加	<input type="radio"/> する <input checked="" type="radio"/> しない

対処方法

CSV Column Name (データマップC列) は、「Data Type =TEXT、NUM、MA」の場合はユニークにする必要があります。

パターン④

アラートメッセージ

❗ Axis Text 1 は同一設問内で同じ文言を指定してください

データマップとローデータはcsv形式またはzip形式(圧縮)のファイルを選択してください。

❗ *データマップ => *****.csv または *****.zip
 *ローデータ => *****.csv または *****.zip
 注:*****.csv部分のファイル名にあたる部分は半角英数のみ使用できます。

ユニークID(カラム名)	<input type="text"/>
データマップ	<input type="button" value="ファイルを選択"/> 選択されていません
ローデータ	<input type="button" value="ファイルを選択"/> 選択されていません
自動クリーニング	<input type="radio"/> する <input checked="" type="radio"/> しない
属性付加	<input type="radio"/> する <input checked="" type="radio"/> しない

対処方法

AxisText1 (データマップI列) の項目テキストは、同一設問内で同じ文言にする必要があります。同じテキストに見えて、半角スペースなどが入っている場合がありますので、テキストエディターなどでご確認ください。

パターン⑤

アラートメッセージ

❗ Question Code が重複しています

データマップとローデータはcsv形式またはzip形式(圧縮)のファイルを選択してください。

❗ *データマップ => *****.csv または *****.zip
 *ローデータ => *****.csv または *****.zip
 注:****部分のファイル名にあたる部分は半角英数のみ使用できます。

ユニークID(カラム名)	<input type="text"/>	
データマップ	ファイルを選択	選択されていません
ローデータ	ファイルを選択	選択されていません
自動クリーニング	<input type="radio"/> する <input checked="" type="radio"/> しない	
属性付加	<input type="radio"/> する <input checked="" type="radio"/> しない	

対処方法

QuestionCode (データマップN列) は、「Data Type= TEXT、NUM」の場合はユニークにする必要があります。Data TypeがMA以外の場合は、「CSV Column Name (C列) =Question Code (N列)」にしてください。

パターン⑥

アラートメッセージ

❗ CSV Column Nameは同一設問内で同じ設問名を指定してください(SA)

データマップとローデータはcsv形式またはzip形式(圧縮)のファイルを選択してください。

❗ *データマップ => *****.csv または *****.zip

*ローデータ => *****.csv または *****.zip

注:****部分のファイル名にあたる部分は半角英数のみ使用できます。

ユニークID(カラム名)	<input type="text"/>	
データマップ	<input type="button" value="ファイルを選択"/>	選択されていません
ローデータ	<input type="button" value="ファイルを選択"/>	選択されていません
自動クリーニング	<input type="radio"/> する <input checked="" type="radio"/> しない	
属性付加	<input type="radio"/> する <input checked="" type="radio"/> しない	

対処方法

SA設問において「CSV Column Name」と「Question Code」が一致していない箇所があります。Data TypeがMA以外の場合は、「CSV Column Name (C列) = Question Code (N列)」にしてください。

パターン⑦

アラートメッセージ

❗ 10行目: Question Code は必須です

データマップとローデータはcsv形式またはzip形式(圧縮)のファイルを選択してください。

❗ *データマップ => *****.csv または *****.zip
 *ローデータ => *****.csv または *****.zip
 注: *****部分のファイル名にあたる部分は半角英数のみ使用できます。

ユニークID(カラム名)	<input type="text"/>
データマップ	<input type="button" value="ファイルを選択"/> 選択されていません
ローデータ	<input type="button" value="ファイルを選択"/> 選択されていません
自動クリーニング	<input type="radio"/> する <input checked="" type="radio"/> しない
属性付加	<input type="radio"/> する <input checked="" type="radio"/> しない

対処方法

QuestionCode (データマップN列) に空白がある場合のエラーです。データマップを確認し、空白箇所を修正してください。

3. データマップの記載形式

※データを独自に追加する場合にはこちらの記載形式を参考にデータマップファイルを作成してください。

形式① : SA、MA

3DGrid QID	QID	CSV Column Name	Data Type	MAT	Question Text	Code	Answer Text	Axis Text 1	Axis Text 2	Loop ID	Loop Text	Weight	Question Code	Answer Code
Q1	Q1	Q1	SA		設問文 (SA)	1	選択肢1						Q1	1
Q1	Q1	Q1	SA		設問文 (SA)	2	選択肢2						Q1	2
Q1	Q1	Q1	SA		設問文 (SA)	3	選択肢3						Q1	3
Q1	Q1	Q1	SA		設問文 (SA)	4	選択肢4						Q1	4
Q1	Q1	Q1	SA		設問文 (SA)	5	その他						Q1	5
Q1	Q1	Q1_5_other	TEXT		設問文 (SA)		その他						Q1_5_other	
Q2	Q2	Q2_1	MA		設問文 (MA)	1	選択肢1						Q2	1
Q2	Q2	Q2_2	MA		設問文 (MA)	1	選択肢2						Q2	2
Q2	Q2	Q2_3	MA		設問文 (MA)	1	選択肢3						Q2	3
Q2	Q2	Q2_4	MA		設問文 (MA)	1	その他						Q2	4
Q2	Q2	Q2_5	MA		設問文 (MA)	1	この中にはない						Q2	5
Q2	Q2	Q2_4_other	TEXT		設問文 (MA)		その他						Q2_4_other	

形式②：横マトSA、縦マトSA

3DGrid QID	QID	CSV Column Name	Data Type	MAT	Question Text	Code	Answer Text	Axis Text 1	Axis Text 2	Loop ID	Loop Text	Weight	Question Code	Answer Code
Q3	Q3	Q3_1	SA	H_MAT	設問文（横マトSA）	1	選択肢1	表側項目1					Q3_1	1
Q3	Q3	Q3_1	SA	H_MAT	設問文（横マトSA）	2	選択肢2	表側項目1					Q3_1	2
Q3	Q3	Q3_1	SA	H_MAT	設問文（横マトSA）	3	選択肢3	表側項目1					Q3_1	3
Q3	Q3	Q3_1	SA	H_MAT	設問文（横マトSA）	4	選択肢4	表側項目1					Q3_1	4
Q3	Q3	Q3_1	SA	H_MAT	設問文（横マトSA）	5	選択肢5	表側項目1					Q3_1	5
Q3	Q3	Q3_2	SA	H_MAT	設問文（横マトSA）	1	選択肢1	表側項目2					Q3_2	1
Q3	Q3	Q3_2	SA	H_MAT	設問文（横マトSA）	2	選択肢2	表側項目2					Q3_2	2
Q3	Q3	Q3_2	SA	H_MAT	設問文（横マトSA）	3	選択肢3	表側項目2					Q3_2	3
Q3	Q3	Q3_2	SA	H_MAT	設問文（横マトSA）	4	選択肢4	表側項目2					Q3_2	4
Q3	Q3	Q3_2	SA	H_MAT	設問文（横マトSA）	5	選択肢5	表側項目2					Q3_2	5
Q3	Q3	Q3_3	SA	H_MAT	設問文（横マトSA）	1	選択肢1	表側項目3					Q3_3	1
Q3	Q3	Q3_3	SA	H_MAT	設問文（横マトSA）	2	選択肢2	表側項目3					Q3_3	2
Q3	Q3	Q3_3	SA	H_MAT	設問文（横マトSA）	3	選択肢3	表側項目3					Q3_3	3
Q3	Q3	Q3_3	SA	H_MAT	設問文（横マトSA）	4	選択肢4	表側項目3					Q3_3	4
Q3	Q3	Q3_3	SA	H_MAT	設問文（横マトSA）	5	選択肢5	表側項目3					Q3_3	5
Q4	Q4c1	Q4c1	SA	V_MAT	設問文（縦マトSA）	1	選択肢1	表頭項目1					Q4c1	1
Q4	Q4c1	Q4c1	SA	V_MAT	設問文（縦マトSA）	2	選択肢2	表頭項目1					Q4c1	2
Q4	Q4c1	Q4c1	SA	V_MAT	設問文（縦マトSA）	3	選択肢3	表頭項目1					Q4c1	3
Q4	Q4c1	Q4c1	SA	V_MAT	設問文（縦マトSA）	4	選択肢4	表頭項目1					Q4c1	4
Q4	Q4c1	Q4c1	SA	V_MAT	設問文（縦マトSA）	5	選択肢5	表頭項目1					Q4c1	5
Q4	Q4c1	Q4c1	SA	V_MAT	設問文（縦マトSA）	6	選択肢6	表頭項目1					Q4c1	6
Q4	Q4c1	Q4c1	SA	V_MAT	設問文（縦マトSA）	7	選択肢7	表頭項目1					Q4c1	7
Q4	Q4c1	Q4c1	SA	V_MAT	設問文（縦マトSA）	8	選択肢8	表頭項目1					Q4c1	8
Q4	Q4c1	Q4c1	SA	V_MAT	設問文（縦マトSA）	9	選択肢9	表頭項目1					Q4c1	9
Q4	Q4c1	Q4c1	SA	V_MAT	設問文（縦マトSA）	10	選択肢10	表頭項目1					Q4c1	10
Q4	Q4c2	Q4c2	SA	V_MAT	設問文（縦マトSA）	1	選択肢1	表頭項目2					Q4c2	1
Q4	Q4c2	Q4c2	SA	V_MAT	設問文（縦マトSA）	2	選択肢2	表頭項目2					Q4c2	2
Q4	Q4c2	Q4c2	SA	V_MAT	設問文（縦マトSA）	3	選択肢3	表頭項目2					Q4c2	3
Q4	Q4c2	Q4c2	SA	V_MAT	設問文（縦マトSA）	4	選択肢4	表頭項目2					Q4c2	4
Q4	Q4c2	Q4c2	SA	V_MAT	設問文（縦マトSA）	5	選択肢5	表頭項目2					Q4c2	5
Q4	Q4c2	Q4c2	SA	V_MAT	設問文（縦マトSA）	6	選択肢6	表頭項目2					Q4c2	6
Q4	Q4c2	Q4c2	SA	V_MAT	設問文（縦マトSA）	7	選択肢7	表頭項目2					Q4c2	7
Q4	Q4c2	Q4c2	SA	V_MAT	設問文（縦マトSA）	8	選択肢8	表頭項目2					Q4c2	8
Q4	Q4c2	Q4c2	SA	V_MAT	設問文（縦マトSA）	9	選択肢9	表頭項目2					Q4c2	9
Q4	Q4c2	Q4c2	SA	V_MAT	設問文（縦マトSA）	10	選択肢10	表頭項目2					Q4c2	10

形式③：横マトMA、縦マトMA

3DGrid QID	QID	CSV Column Name	Data Type	MAT	Question Text	Code	Answer Text	Axis Text 1	Axis Text 2	Loop ID	Loop Text	Weight	Question Code	Answer Code
Q5	Q5c1	Q5c1_1	MA	H_MAT	設問文（横マトMA）		1選択肢1	表側項目1					Q5c1	1
Q5	Q5c1	Q5c1_2	MA	H_MAT	設問文（横マトMA）		1選択肢2	表側項目1					Q5c1	2
Q5	Q5c1	Q5c1_3	MA	H_MAT	設問文（横マトMA）		1選択肢3	表側項目1					Q5c1	3
Q5	Q5c1	Q5c1_4	MA	H_MAT	設問文（横マトMA）		1選択肢4	表側項目1					Q5c1	4
Q5	Q5c1	Q5c1_5	MA	H_MAT	設問文（横マトMA）		1選択肢5	表側項目1					Q5c1	5
Q5	Q5c1	Q5c1_6	MA	H_MAT	設問文（横マトMA）		1選択肢6	表側項目1					Q5c1	6
Q5	Q5c1	Q5c1_7	MA	H_MAT	設問文（横マトMA）		1選択肢7	表側項目1					Q5c1	7
Q5	Q5c1	Q5c1_8	MA	H_MAT	設問文（横マトMA）		1選択肢8	表側項目1					Q5c1	8
Q5	Q5c1	Q5c1_9	MA	H_MAT	設問文（横マトMA）		1選択肢9	表側項目1					Q5c1	9
Q5	Q5c1	Q5c1_10	MA	H_MAT	設問文（横マトMA）		1選択肢10	表側項目1					Q5c1	10
Q5	Q5c2	Q5c2_1	MA	H_MAT	設問文（横マトMA）		1選択肢1	表側項目2					Q5c2	1
Q5	Q5c2	Q5c2_2	MA	H_MAT	設問文（横マトMA）		1選択肢2	表側項目2					Q5c2	2
Q5	Q5c2	Q5c2_3	MA	H_MAT	設問文（横マトMA）		1選択肢3	表側項目2					Q5c2	3
Q5	Q5c2	Q5c2_4	MA	H_MAT	設問文（横マトMA）		1選択肢4	表側項目2					Q5c2	4
Q5	Q5c2	Q5c2_5	MA	H_MAT	設問文（横マトMA）		1選択肢5	表側項目2					Q5c2	5
Q5	Q5c2	Q5c2_6	MA	H_MAT	設問文（横マトMA）		1選択肢6	表側項目2					Q5c2	6
Q5	Q5c2	Q5c2_7	MA	H_MAT	設問文（横マトMA）		1選択肢7	表側項目2					Q5c2	7
Q5	Q5c2	Q5c2_8	MA	H_MAT	設問文（横マトMA）		1選択肢8	表側項目2					Q5c2	8
Q5	Q5c2	Q5c2_9	MA	H_MAT	設問文（横マトMA）		1選択肢9	表側項目2					Q5c2	9
Q5	Q5c2	Q5c2_10	MA	H_MAT	設問文（横マトMA）		1選択肢10	表側項目2					Q5c2	10
Q6	Q6c1	Q6c1_1	MA	V_MAT	設問文（縦マトMA）		1選択肢1	表頭項目1					Q6c1	1
Q6	Q6c1	Q6c1_2	MA	V_MAT	設問文（縦マトMA）		1選択肢2	表頭項目1					Q6c1	2
Q6	Q6c1	Q6c1_3	MA	V_MAT	設問文（縦マトMA）		1選択肢3	表頭項目1					Q6c1	3
Q6	Q6c1	Q6c1_4	MA	V_MAT	設問文（縦マトMA）		1選択肢4	表頭項目1					Q6c1	4
Q6	Q6c1	Q6c1_5	MA	V_MAT	設問文（縦マトMA）		1選択肢5	表頭項目1					Q6c1	5
Q6	Q6c1	Q6c1_6	MA	V_MAT	設問文（縦マトMA）		1選択肢6	表頭項目1					Q6c1	6
Q6	Q6c1	Q6c1_7	MA	V_MAT	設問文（縦マトMA）		1選択肢7	表頭項目1					Q6c1	7
Q6	Q6c1	Q6c1_8	MA	V_MAT	設問文（縦マトMA）		1選択肢8	表頭項目1					Q6c1	8
Q6	Q6c1	Q6c1_9	MA	V_MAT	設問文（縦マトMA）		1選択肢9	表頭項目1					Q6c1	9
Q6	Q6c1	Q6c1_10	MA	V_MAT	設問文（縦マトMA）		1選択肢10	表頭項目1					Q6c1	10
Q6	Q6c2	Q6c2_1	MA	V_MAT	設問文（縦マトMA）		1選択肢1	表頭項目2					Q6c2	1
Q6	Q6c2	Q6c2_2	MA	V_MAT	設問文（縦マトMA）		1選択肢2	表頭項目2					Q6c2	2
Q6	Q6c2	Q6c2_3	MA	V_MAT	設問文（縦マトMA）		1選択肢3	表頭項目2					Q6c2	3
Q6	Q6c2	Q6c2_4	MA	V_MAT	設問文（縦マトMA）		1選択肢4	表頭項目2					Q6c2	4
Q6	Q6c2	Q6c2_5	MA	V_MAT	設問文（縦マトMA）		1選択肢5	表頭項目2					Q6c2	5
Q6	Q6c2	Q6c2_6	MA	V_MAT	設問文（縦マトMA）		1選択肢6	表頭項目2					Q6c2	6
Q6	Q6c2	Q6c2_7	MA	V_MAT	設問文（縦マトMA）		1選択肢7	表頭項目2					Q6c2	7
Q6	Q6c2	Q6c2_8	MA	V_MAT	設問文（縦マトMA）		1選択肢8	表頭項目2					Q6c2	8
Q6	Q6c2	Q6c2_9	MA	V_MAT	設問文（縦マトMA）		1選択肢9	表頭項目2					Q6c2	9
Q6	Q6c2	Q6c2_10	MA	V_MAT	設問文（縦マトMA）		1選択肢10	表頭項目2					Q6c2	10

形式④：主従マト

3DGrid QID	QID	CSV Column Name	Data Type	MAT	Question Text	Code	Answer Text	Axis Text 1	Axis Text 2	Loop ID	Loop Text	Weight	Question Code	Answer Code
Q7	Q7	Q7_9_other	TEXT		設問文（主従マトリクス）		その他						Q7_9_other	
Q7	Q7c1	Q7c1_1	MA	V_MAT	設問文（主従マトリクス）	1	選択肢1	あてはまるもの					Q7c1	1
Q7	Q7c1	Q7c1_2	MA	V_MAT	設問文（主従マトリクス）	1	選択肢2	あてはまるもの					Q7c1	2
Q7	Q7c1	Q7c1_3	MA	V_MAT	設問文（主従マトリクス）	1	選択肢3	あてはまるもの					Q7c1	3
Q7	Q7c1	Q7c1_4	MA	V_MAT	設問文（主従マトリクス）	1	選択肢4	あてはまるもの					Q7c1	4
Q7	Q7c1	Q7c1_5	MA	V_MAT	設問文（主従マトリクス）	1	選択肢5	あてはまるもの					Q7c1	5
Q7	Q7c1	Q7c1_6	MA	V_MAT	設問文（主従マトリクス）	1	選択肢6	あてはまるもの					Q7c1	6
Q7	Q7c1	Q7c1_7	MA	V_MAT	設問文（主従マトリクス）	1	選択肢7	あてはまるもの					Q7c1	7
Q7	Q7c1	Q7c1_8	MA	V_MAT	設問文（主従マトリクス）	1	選択肢8	あてはまるもの					Q7c1	8
Q7	Q7c1	Q7c1_9	MA	V_MAT	設問文（主従マトリクス）	1	その他	あてはまるもの					Q7c1	9
Q7	Q7c1	Q7c1_10	MA	V_MAT	設問文（主従マトリクス）	1	この中にはない	あてはまるもの					Q7c1	10
Q7	Q7c2	Q7c2	SA	V_MAT	設問文（主従マトリクス）	1	選択肢1	最もあてはまるもの					Q7c2	1
Q7	Q7c2	Q7c2	SA	V_MAT	設問文（主従マトリクス）	2	選択肢2	最もあてはまるもの					Q7c2	2
Q7	Q7c2	Q7c2	SA	V_MAT	設問文（主従マトリクス）	3	選択肢3	最もあてはまるもの					Q7c2	3
Q7	Q7c2	Q7c2	SA	V_MAT	設問文（主従マトリクス）	4	選択肢4	最もあてはまるもの					Q7c2	4
Q7	Q7c2	Q7c2	SA	V_MAT	設問文（主従マトリクス）	5	選択肢5	最もあてはまるもの					Q7c2	5
Q7	Q7c2	Q7c2	SA	V_MAT	設問文（主従マトリクス）	6	選択肢6	最もあてはまるもの					Q7c2	6
Q7	Q7c2	Q7c2	SA	V_MAT	設問文（主従マトリクス）	7	選択肢7	最もあてはまるもの					Q7c2	7
Q7	Q7c2	Q7c2	SA	V_MAT	設問文（主従マトリクス）	8	選択肢8	最もあてはまるもの					Q7c2	8
Q7	Q7c2	Q7c2	SA	V_MAT	設問文（主従マトリクス）	9	その他	最もあてはまるもの					Q7c2	9
Q7	Q7c2	Q7c2	SA	V_MAT	設問文（主従マトリクス）	10	この中にはない	最もあてはまるもの					Q7c2	10

形式⑤ : FA、数値

3DGrid QID	QID	CSV Column Name	Data Type	MAT	Question Text	Code	Answer Text	Axis Text 1	Axis Text 2	Loop ID	Loop Text	Weight	Question Code	Answer Code
Q9	Q9	Q9	TEXT		設問文（フリーアンサー）								Q9	
Q10	Q10	Q10_1	TEXT		設問文（複数フリーアンサー）			テキスト1					Q10_1	
Q10	Q10	Q10_2	TEXT		設問文（複数フリーアンサー）			テキスト2					Q10_2	
Q10	Q10	Q10_3	TEXT		設問文（複数フリーアンサー）			テキスト3					Q10_3	
Q11	Q11	Q11_1	NUM		設問文（数値テキスト）			テキスト1					Q11_1	
Q11	Q11	Q11_2	NUM		設問文（数値テキスト）			テキスト2					Q11_2	
Q11	Q11	Q11_3	NUM		設問文（数値テキスト）			テキスト3					Q11_3	
Q12	Q12	Q12_1	NUM		あなたの年齢をお知らせください。				歳				Q12_1	