

## 比較用「学校楽しいーと」の使用について

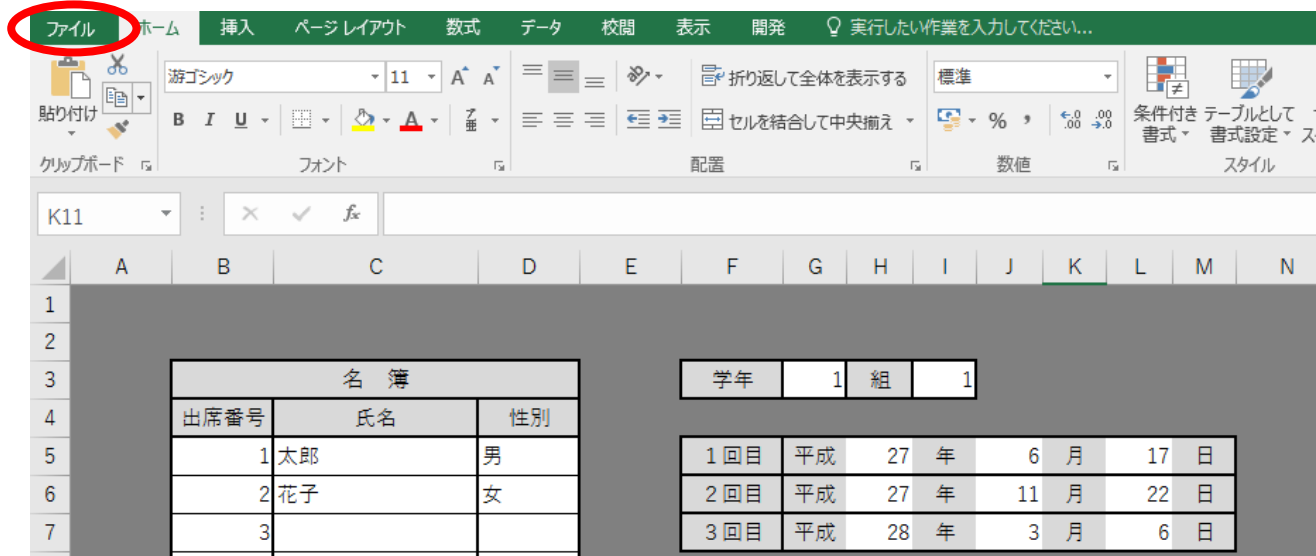
### ■ 保存

ダウンロードしたら、個別のパソコンに保存名を入力してから保存してください。

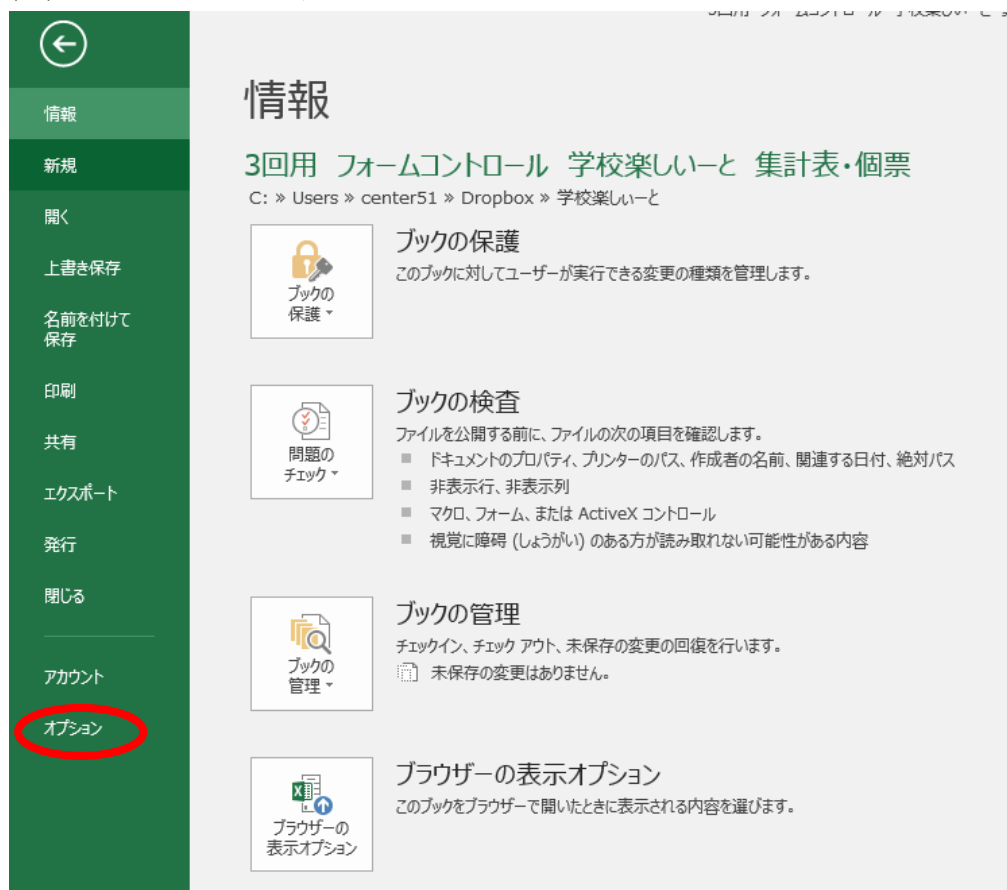
#### 1 マクロの設定

エクセルでマクロを使えるようにするためにはマクロが使えるように（マクロを有効に）設定をする必要があります。※画像はExcel2016です。

(1) 「ファイル」を選択します。



(2) オプションを選択します。



(3) 「セキュリティセンター」の「セキュリティセンターの設定」を選択します。



(4) 「マクロの設定」の「すべてのマクロを有効にする」を選択して「OK」を押して終了です。



## 2 基礎データの入力について

(1) 学年, 組を入力してください。

名簿		
出席番号	氏名	性別
1	A子	女
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		

学年	1	組	2
----	---	---	---

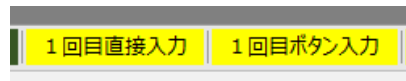
1回目	平成	28	年	4	月	25	日
2回目	平成		年		月		日
3回目	平成		年		月		日

(2) 出席番号, 氏名, 性別を入力してください。

(3) 調査を実施した「年」「月」「日」を入力してください。

## 3 データの入力について

(1) データの入力は「直接入力」のシートか「ボタン入力」のシートかどちらかを選んでください。



(2) 「ボタン入力」はタブレットの入力も可能です。

## 4 「直接入力」のシートでの入力について

(1) 最初に入力するデータは, A50 に出席番号を入力し, B50 のセルから児童生徒の回答を入力してください。

1回目直接入力																											
集計表へ貼り付け (すべてのデータ入力後)																											
すべてを消去(復元できません)																											
出席番号	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	
50																											
51																											
52																											
53																											
54																											
55																											

(2) 全ての入力が終わったら, 『集計表へ貼り付け (すべてのデータ入力後)』のボタンを押してください。データのすべてが「集計表」のシートに転送されます。

(3) 「すべてを消去」のボタンを押すと, データは消えてしまいます。データの復元はできませんので注意してください。

(4) 「直接入力」の場合, 「ボタン出力」のシートは使用しません。次の作業は「集計表」のシートになります。

## 5 「ボタン入力」のシートでの入力について

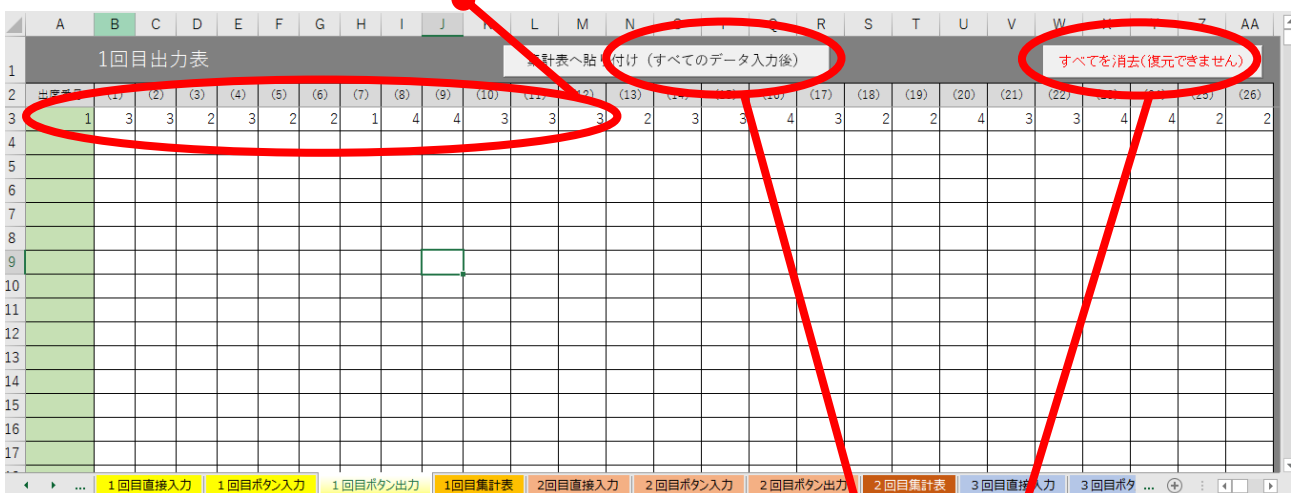
(1) 「入力」のシートを選択すると、以下の画面が表示されます。



- (2) 出席番号を選択します。
- (3) 個人の回答を見ながら、選択している番号を入力してください。  
※未記入の場合は「無回答」を選択できますが、無回答の換算値は「0」となります。
- (4) 1～26の回答を入力した後は、右下の「データ表入力ボタン」を押してください。  
このボタンを押すと、「集計表」のシートにデータは転送され、すべてリセットされます。  
※リセットは「3」の値を選択するように設定されています。

## 4 「ボタン出力」のシートについて

- (1) 「ボタン出力」のシートを選択すると、以下のような画面になります。
- (2) データは「ボタン入力」シートから転送された回答が表示されるようになっていますが、(6), (7), (13), (19), (25), (26)については、数値が低いほど望ましい状態であることから、本人の回答値を換算するように設定しています。 ※4→1, 3→2, 2→3, 1→4の換算値



- (3) データの表示を確認した後、「集計表へ貼り付け」ボタンを押してください。データのすべてが「集計表」のシートに転送されます。
- (4) 「すべてを消去」のボタンを押すと、データは消えてしまいます。データの復元はできませんので注意してください。

5 「集計表」のシートについて

- (1) 「集計表」のシートを選択すると、以下のような画面になります。
- (2) 逆転項目である(6), (7), (13), (19), (25), (26)の回答は数値が変換しています。
- (3) データーの変更がある場合はココで直接入力して変更が可能です。

一覧表は印刷して活用ください。

1年 1組 学校楽しいと 一覧表(1回目)

性別	氏名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
男1 女2																											
男	太郎	1	3	4	4	3	4	2	1	3	4	3	4	4	2	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	4	2

- (4) 右の隠れている画面は、以下のような画面になっており、各観点の合計値が表示されるようになっています。

6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	観点						
2	1	3	4	3	4	4	2	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	4	2	2	10	15	16	13	8	13	3

- (4) 一覧表を印刷することができます。各数値の人数、平均値は「男子」「女子」「全体」で表示するようになっています。

◎の教		1					1														1	1	1				
◎の教		2	1	1	2	1					1	1	2	2	1				1	2	1	1	1	1	1		
◎の教				1						1	1	1	1													1	2
◎の教										1	1																
合計		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
男子平均		1	3.0	4.0	2.0	3.0	4.0	1.0	1.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0
女子平均		1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
全体平均		2	3.0	3.5	2.5	3.0	3.5	1.5	1.5	2.5	2.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	2.0

↑  
ここだけ人数

## 6 『学校楽しいーと』の個票』のシートについて

- (1) 確認したい出席番号を指定してください。  
 全てデータはリンクしていますので自動で表示が変わるように設定されています。

比較用「学校楽しいーと」個票

1年 2組 1番 氏名 A子

1回目 実施日 平成 28年 4月 25日  
 2回目 実施日 平成 年 月 日  
 3回目 実施日 平成 年 月 日

友達の関係  
 教師との関係  
 心身の状態  
 学習意欲  
 自己肯定感

観 点 質問 1回目 2回目 3回目

1 友達との関係  
 2 教師との関係  
 3 学習意欲  
 4 自己肯定感  
 5 心身の状態  
 6 学級集団における通感感

観 点 質問 1回目 2回目 3回目

1 学校には、気軽に話せる友達がいる。  
 2 学校には、悩みや心配を相談できる先生がいる。  
 3 学校には、自分のことを理解してくれる先生がいる。  
 4 学校には、自分が間違えたり失敗しても、きちんと話を聞いてくれる先生がいる。  
 5 学校には、自分自身に自信を持って取り組むことができる先生がいる。  
 6 学校には、自分自身に誇りを持って取り組むことができる先生がいる。  
 7 学校には、自分自身に誇りを持って取り組むことができる先生がいる。  
 8 学校には、自分自身に誇りを持って取り組むことができる先生がいる。  
 9 学校には、自分自身に誇りを持って取り組むことができる先生がいる。  
 10 学校には、自分自身に誇りを持って取り組むことができる先生がいる。

基礎データ 「学校楽しいーと」個票 「学校楽しいーと」学級票 1回目直接入力 1回目ボタン入力 1回目ボタン出力 1回目集計表 2回目直接

- (2) 個別印刷（指定した児童生徒のみの印刷）は、通常の操作で印刷してください。
- (3) 連続印刷（例：出席番号1～40の40人）の場合は、以下のように、開始番号の欄に「1」、終了番号の欄に「40」を入力してから、「連続印刷」のボタンを押してください。

出席番号を選択してください 1

連続印刷 開始番号 終了番号  
 1 40

このボタンを押すと開始番号から終了番号の出席番号を連続印刷します。

教師との関係  
 学習意欲

--- 1回目  
 ..... 2回目  
 ——— 3回目

出席番号が途中で途切れる場合（1～20, 31～45）は、以下のように番号を区切って印刷してください。

出席番号を選択してください 1

連続印刷 開始番号 終了番号  
 1 20

このボタンを押すと開始番号から終了番号の出席番号を連続印刷します。

出席番号を選択してください 1

連続印刷 開始番号 終了番号  
 31 45

このボタンを押すと開始番号から終了番号の出席番号を連続印刷します。

7 『学校楽しいーと』学級票』のシートについて

(1) 「出力」のシートを選択すると、以下のような画面になります。各観点と下位項目の平均値(小数第1位)が表示されるようになっていきます。

**比較用「学校楽しいーと」学級票**

1回目 実施日	平成 28 年 4 月 25 日
2回目 実施日	平成 28 年 9 月 28 日
3回目 実施日	平成 29 年 2 月 5 日

観点	1回目	2回目	3回目
1 友達との関係	12.0	13.0	14.0
2 教師との関係	13.0	12.0	12.0
3 学習意欲	11.5	12.0	11.0
4 自己肯定感	13.0	13.0	13.0
5 心身の状態	8.0	7.0	8.0
6 学級集団における適応感	12.5	12.0	12.0

観点	質問	1回目	2回目	3回目	観点	質問	1回目	2回目	3回目
友達との関係	1 学校には、気軽に話せる友達がいる。	3.0	3.0	3.0	教師との関係	2 学校には、悩みや心配を相談できる先生がいる。	3.0	3.0	2.0

基礎データ 「学校楽しいーと」個票 「学校楽しいーと」学級票 1回目直接入力 1回目ボタン入力 1回目ボタン出力 1回目集

観点	質問	1回目	2回目	3回目	観点	質問	1回目	2回目	3回目
友達との関係	1 学校には、気軽に話せる友達がいる。	3.0	3.0	3.0	教師との関係	2 学校には、悩みや心配を相談できる先生がいる。	3.0	3.0	2.0
	8 学級には、気軽に会話ができたり、遊びに誘ってくれたりする友達がいる。	3.5	3.0	4.0		9 学校には、自分のことを理解してくれる先生がいる。	3.5	3.0	3.0
	14 学校には、自分の悩みや本当の気持ちを話せる友達がいる。	3.0	3.0	3.0		15 学校には、自分が間違いや失敗しても、きちんと誤を聞いてくれる先生がいる。	3.0	3.0	3.0
	20 自分が困っているときに助けてくれたり、協力してくれたりする友達がいる。	4.0	4.0	4.0		21 学校の先生たちは、自分に対してみんなと同じように公平に接していると思う。	3.5	3.0	4.0
	5 授業中に「できた」「わかった」と感じることがある。	2.5	4.0	3.0		4 委員会活動や係(当番)活動での自分の仕事は、みんなの役に立っていると思う。	3.0	3.0	2.0
学習意欲	12 授業中は、先生の話をよく聞いている。	3.0	2.0	3.0	11 学校行事の計画や準備をやり終えたとき、「よくがんばったなあ」「よくやったなあ」と思うことがある。	3.5	3.0	4.0	
	18 授業中、自分から進んで学習に取り組んでいる。	2.5	3.0	3.0	17 自分には、自分なりのよいところがあると思う。	2.5	3.0	3.0	
	24 学習した内容をきちんと理解するための、自分なりの学習の仕方がある。	3.5	3.0	2.0	23 他人から好かれている方だと思う。	4.0	4.0	4.0	
	6 落ち込むことがある。	2.0	2.0	2.0	3 学級の中にいると、明るく楽しい気持ちになる。	2.5	3.0	3.0	
心身の状態	13 おなかや痛くなったり、下痢をしたりする。	2.5	2.0	2.0	10 学級のみみんなと一緒に学校行事に参加したり、活動したりするのは楽しい。	3.0	4.0	3.0	
	19 頭が痛くなることがある。	1.5	1.0	2.0	16 この学級の一員でよかったと思うことがある。	4.0	3.0	3.0	
	25 気分が悪くなることがある。	2.0	2.0	2.0	22 学級は、目標やルールが大切にされているので、安心して居心地よく過ごせる。	3.0	2.0	3.0	
いじ	7 友達から物を隠されたり、暴力を振るわれたりしてつらい思いをすることがある。	1.5	1.0	1.0	MEMO				

基礎データ 「学校楽しいーと」個票 「学校楽しいーと」学級票 1回目直接入力 1回目ボタン入力 1回目ボタン出力 1回目集

(2) 一覧表として印刷できます。印刷は、1枚ですので普段の操作で印刷してください。

■ シートは保護していますので、マクロや数式の変更はできません。

設定や操作については、鹿児島県総合教育センター教育相談課にお問い合わせください。

TEL 099 (294) 2788