

はじめにお読みください！！（中学校・高校用）

Windows XP の表示形式で説明しています。ほかの OS をお使いの方も手順は同じです。フォルダ等の名称をかめながら進めてください。

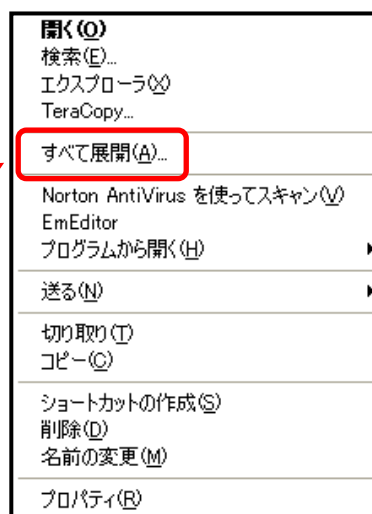
1 解凍の仕方



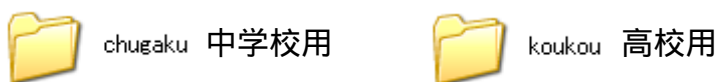
圧縮フォルダを右クリックすると右のような画面が開きます。

「すべて展開」をクリックします。

あとは画面の表示にしたがって、「はい」をクリックします。



すると、デスクトップ上に次のようなフォルダができます。



フォルダをクリックすると、フォルダの中を見ることができます。

2 フォルダの内容

それぞれのフォルダの中には次の4つが入っています。

- ・教師用アンケート
- ・生徒用アンケート
- ・部活動生徒用アンケート
- ・中学校（高等学校）集計表

中学校用フォルダ



高校用 フォルダ



3 活用の手順

(1) アンケート用紙を必要枚数だけ印刷して、児童に実施します。

アンケート用紙は PDF 形式になっています。PDF が開けない場合は、アドビリーダー（フリーソフト）をダウンロードしてください。



<http://get.adobe.com/jp/reader/>

(2) 実施した結果を集計表に入力します。

集計表（Excel ファイル）を開き、集計表のシートを表示します。



(3) 実施した結果を集計表に入力します。

実施日・名前・児童生徒の回答結果・教師の回答結果を入力します。

ここにマウスを→

中学校 生徒用項目		名前	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2年1組	5月19日	川上太郎																
		山川千太																
		大和光																
		性別	男子															
学級の雰囲気	1	1. 学級は、明るくて楽しい雰囲気。	3	3	2	3	4											
	2	2. だれとでも話しやすい雰囲気。	4	2	3	4												
	3	3. ルールが守られ、みんなが気持ちよく過ごせている。	3	3	3	4												
	4	4. だれかが悲しむような言動はない。	4	3	4	3												
	5	5. 問題があったときみんなで考え解決しようとしている。	4	3	2	3												
	1計			8	14	14	17	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6	6. 仲間に入れてくれる友達がいる。	3	4	2	3												
7	7. 何でも話せて分かってくれる友達がいる。	3	3	2	2													

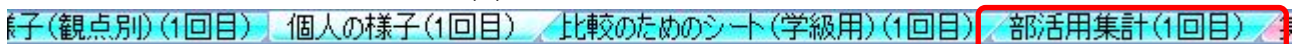
男女混合の名簿順で入力される場合は、番号順に入力してください。その場合は、男女それぞれの平均は正しく計算されません。

	合計	平均	男子平均	女子平均	教師1	教師2	教師平均
14	3.5	3.5	3.5	3			3.0
27	3.0	2.8	3.3	3			3.0
29	3.2	3.0	3.5	3			3.0
28	3.1	3.0	3.3	3			3.0
29	3.2	3.0	3.5	3			3.0
127	3.1	3.0	3.3	3	15	0	3.0

(4) 部活動のアンケートを行った場合は部活用集計に結果を入力します。

以下のタブをクリックして、部活用集計のシートを開いて入力してください。

入力の方法は、3活用の手順の(3)と同じです。集計結果は個人の様子のシートに反映されます。



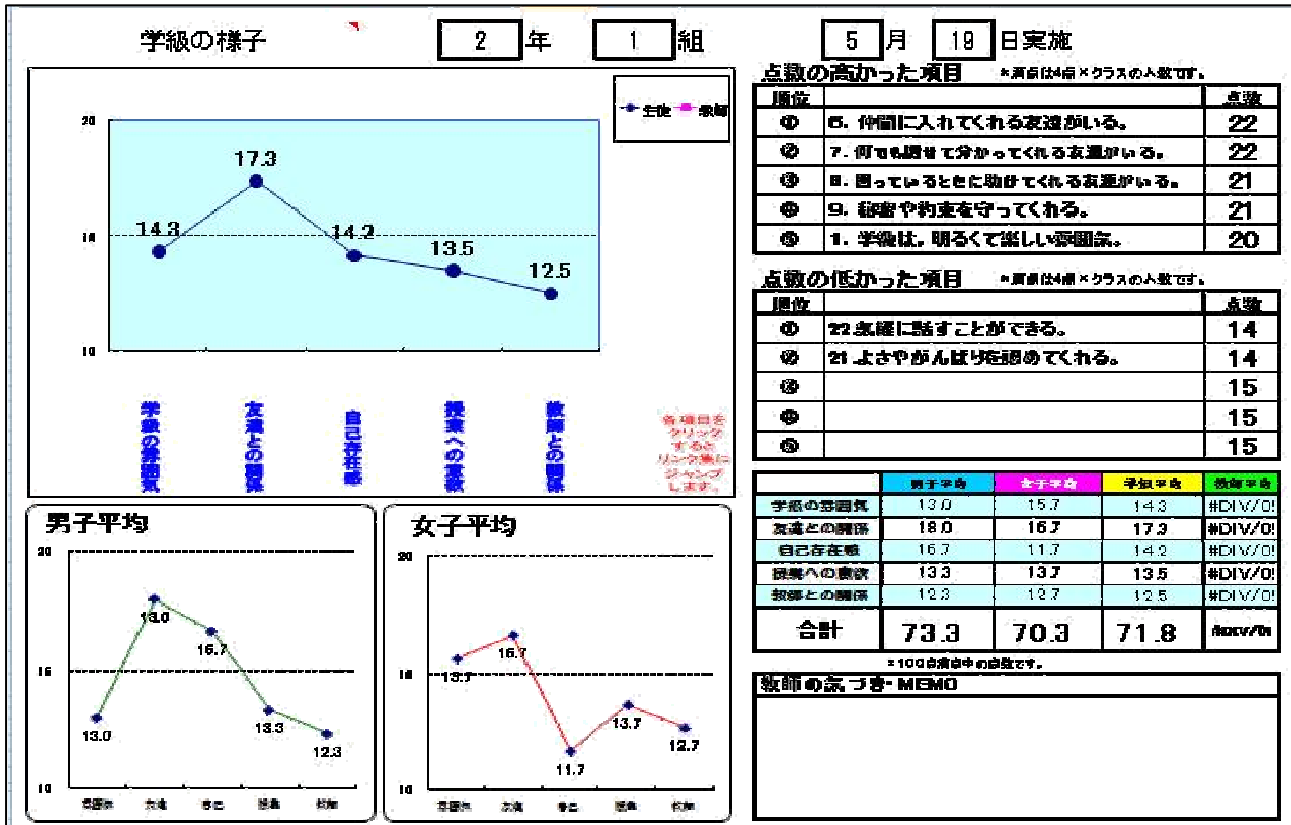
(5) 入力した結果がグラフなどで表示されます。

以下のタブをクリックすると、それぞれのシートが表示されます。



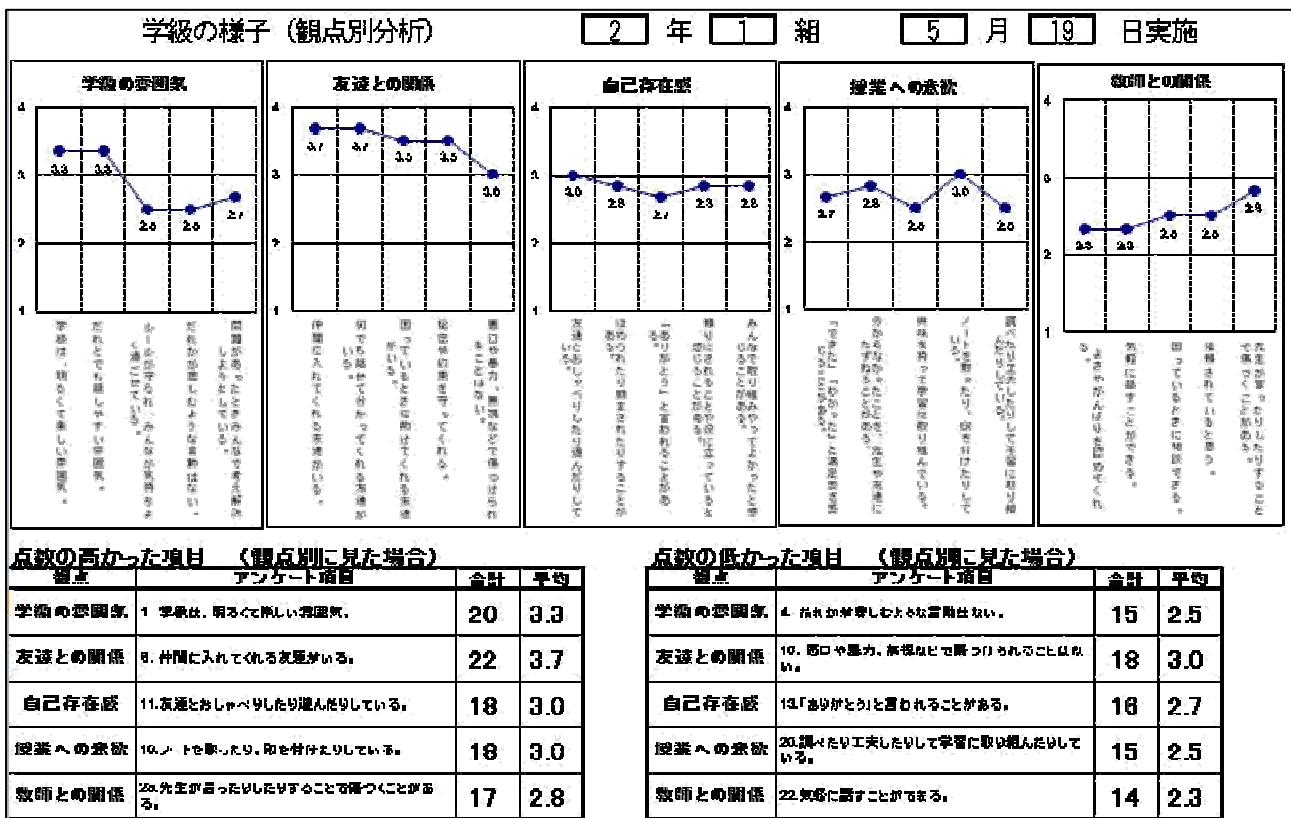
学級の様子

学級全体の様子が表示されます。教師の結果との比較，男女別平均，点数の高かった項目や低かった項目などが一目で分かります。



学級の様子 (観点別)

学級全体の様子が表示されます。観点の中での項目別の結果が表示されます。



個人の様子

個人の様子が表示されます。学級全体の平均との比較ができます。

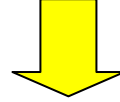
部活動のアンケート結果を入力している場合は、その集計結果も表示されます。

〔個人の様子の表示手順〕

右上の欄で

使い方 ↑↓にマウスを 合わせてください	性別	番号

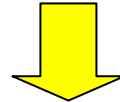
注意すること



性別（男子・女子）を選択し、
男女混合で入力された場合は、性別は空欄の
ままで番号を入力してください。

使い方 ↑↓にマウスを 合わせてください	性別	番号
	男	

注意すること



番号を入力すると

使い方 ↑↓にマウスを 合わせてください	性別	番号
	男	2

注意すること

山川宣太

以下のように、その生徒の個人の様子が表示されます。

（集計表に名前が入力されていれば、番号の下に該当生徒の名前が表示されます。）

個人の様子

2 年 1 組

5 月 19 日

使い方 ↑↓にマウスを 合わせてください	性別	番号
		1 川上太郎

	個人	集計	学級平均	男子平均	女子平均
学級（部）の雰囲気	13	15	14.3	13.0	15.7
友達との関係	19	15	17.3	18.0	16.7
自己存在感	15	17	14.2	16.7	11.7
授業への意欲	12	15	13.5	13.3	13.7
教師との関係	13	15	12.5	12.3	12.7
合計	72	81	71.8	73.3	70.3

学級の雰囲気

友達との関係

自己存在感

授業への意欲

教師との関係

教師の気づき・追加

部活動の様子

印刷をする場合は、A3サイズに設定されていますので、倍率 70%に縮小して、A4サイズで出力するといいです。

4

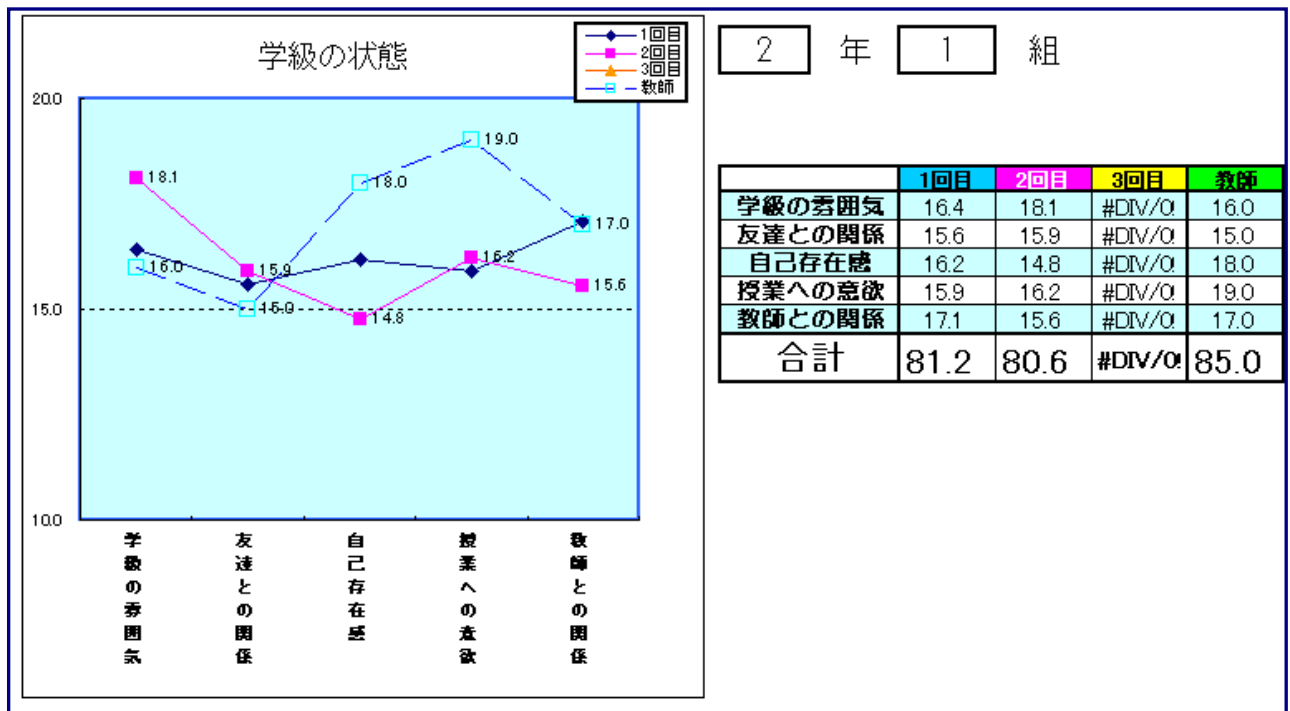
(5) 結果から学級によさや課題を把握し，学級に対する支援案を考えて，実践します。
それぞれのシートの見方や分析の仕方，支援のアイデアなどについては，Webページを参考にしてください。

(6) 2 回目を実施したら，同じファイル集計表（2 回目）に入力します。すると，1 回目と同じように 2 回目のシートに結果が表示されます。
以下のタブをクリックして，2 回目用のシートを開いて，入力してください。

比較のためのシート(1回目) / **集計表(2回目)** / 学級の様子(2回目) / 学級の様子(観点別)(2回目)

(7) さらに，比較のためのシートで，1 回目と 2 回目の結果を比較することができます。
以下のタブをクリックすると，比較のシートを見ることができます。
児童の結果は比較のためのシート（1 回目）も（2 回目）も同様に表示されますが，教師の結果は，比較のためのシート（1 回目）は，集計表（1 回目）に入力した結果，比較のためのシート（2 回目）は，集計表（2 回目）に入力した結果が表示されます。

学級の様子(2回目) / 学級の様子(観点別)(2回目) / 個人の様子(2回目) / **比較のためのシート(2回目)**



同様に，3 回目まで，同じファイルに入力して，比較することができます。