

■ 集計ソフト（集計・出力用）の機能

1 データ登録用ソフトにより作成したデータを本ソフトに読み込むことで、次の様式等を印刷することができます。

(1) 校内用

- ① 調査結果個人カードの印刷
- ② クラス別集計表の印刷
- ③ 学年別集計表の印刷
- ④ 学校集計表の印刷

(2) 報告用

- ① 体力・運動能力調査 集計表（様式1-1・様式2-1・様式3）の印刷

■ データの読込・各種データの印刷

1 データの読込

(1) 県教育委員会ホームページから「令和6年体力・運動能力調査集計ソフト」をダウンロードします。

（トップページ）⇒（教育・文化）⇒（スポーツ・健康）⇒（学校体育）⇒（調査）

【URL】 <https://www.pref.iwate.jp/kyouikubunka/sports/taiiku/1007321/index.html>

＜重要＞

① ダウンロードした集計ソフトは、**デスクトップ上で作業することをお勧めします**。別な場所で作業を行うと何らかの不具合が生じる場合がありますので御注意ください。

①



② 各学年の「R06 新体カテスト集計ソフト（データ登録用）」（R〇年度入学生.xlsm）を格納したフォルダー「入力データ用」と「R06 新体カテスト集計ソフト（集計・出力用）」のファイルは、1つのフォルダーに格納してから、「入力データ読込」を実施してください。

また、「入力データ用」のフォルダー名を変更すると、不具合が生じますので、変更しないでください。



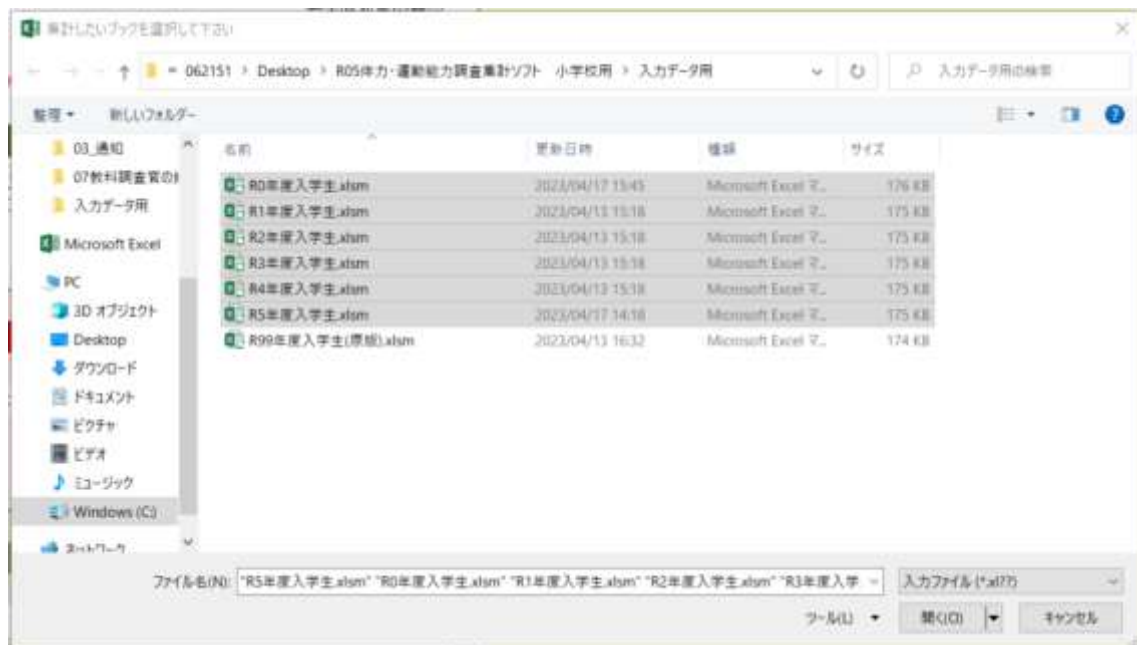
- (2) ファイルを開き、【コンテンツの有効化】をクリックして、マクロ（自動計算処理）を有効にし、メニュー画面（図1）を開きます。

【図1】メニュー画面



- (3) ①「入力データ読み込み」のボタンを押して、読み込むデータ（図2）を選択します。この際、全学年のデータを選択（シフトキーを押しながら選択）してください。

【図2】



(4) 実施年度と学校名を【図3】で示されているセル②③に入力してください。

【図3】メニュー画面

岩手県体力・運動能力調査  
新体カテスト集計ソフト（集計・出力用）

岩手県教育委員会  
保健体育課

【集計・出力作業】

1 入力したデータを読込む **入力データ読込** ※学年ごとに入力したデータをこのファイルに読み込み統合します。

2 実施年度・学校名を登録する

実施年度: 令和 5 年度  
学校名: 銀河高原市立銀河小学校

3 各種様式を作成・出力する ※出力したい表の名前をクリックしてください

< 校内用 >

- 調査結果個人カード
- クラス別集計表
- 学年別集計表
- 学校集計表

< 報告用 >

- 体力・運動能力調査 集計表（様式1-1）

< 管理者用（保健体育課担当者） >

- 全国・県平均
- 判定基準

## 2 各種様式の印刷

<体力・運動能力調査 集計表（様式1-1）の印刷について>

(1) メニュー画面で「体力・運動能力調査 集計表（様式1-1）」をクリックします。

岩手県体力・運動能力調査  
新体カテスト集計ソフト（集計・出力用）

岩手県教育委員会  
保健体育課

【集計・出力作業】

1 入力したデータを読込む **入力データ読込** ※学年ごとに入力したデータをこのファイルに読み込み統合します。

2 実施年度・学校名を登録する

実施年度: 令和 5 年度  
学校名: 銀河高原市立銀河小学校

3 各種様式を作成・出力する ※出力したい表の名前をクリックしてください

< 校内用 >

- 調査結果個人カード
- クラス別集計表
- 学年別集計表
- 学校集計表

< 報告用 >

- 体力・運動能力調査 集計表（様式1-1）

< 管理者用（保健体育課担当者） >

- 全国・県平均
- 判定基準

(2) シート上部に示されている「表示」→「印刷」の手順により印刷することができます。

＜様式1-1の保存について＞

必ず【提出用保存（男・女）】のボタンで保存したものを提出願います。

様式1-1 (小学校男子)  
令和5年度 岩手県体力・運動能力調査 集計表 (小学校用)

男子	体力 (kg)	上肢筋力 (kg)	新体筋力 (cm)	背筋筋力 (kg)	50m走 (秒)	50m走 (秒)	50m走 (秒)	50m走 (秒)	50m走 (秒)	50m走 (秒)	50m走 (秒)	50m走 (秒)	50m走 (秒)	合計点 (平均)	総合評価								
															A	B	C	D	E				
男子	39	3	23	0	84	3	188	3	63	3	32.7	3	338	0	33	3	32.7	人数	?	?	?	?	?
学校平均	13.05 kg	9.08 kg	21.33 cm	33.33 kg	21.06 sec	11.87 sec	112.88 cm	11.88 kg	11.88 kg	11.88 kg	11.88 kg	11.88 kg	11.88 kg	11.88 kg	11.88 kg	11.88 kg	11.88 kg	人数	?	?	?	?	?
83全国平均	9.24 kg	12.65 kg	29.39 cm	26.28 kg	19.52 sec	11.33 sec	117.03 cm	8.42 kg	8.42 kg	8.42 kg	8.42 kg	8.42 kg	8.42 kg	8.42 kg	8.42 kg	8.42 kg	8.42 kg	人数	?	?	?	?	?
84県平均	9.16 kg	11.61 kg	28.37 cm	27.08 kg	19.18 sec	11.79 sec	119.28 cm	8.36 kg	8.36 kg	8.36 kg	8.36 kg	8.36 kg	8.36 kg	8.36 kg	8.36 kg	8.36 kg	8.36 kg	人数	?	?	?	?	?
全県点	149.88	14.83	177.28	118.84	117.87	119.89	107.22	85.73	85.73	85.73	85.73	85.73	85.73	85.73	85.73	85.73	85.73	人数	?	?	?	?	?

＜個人カードの印刷について＞

(1) メニュー画面で「体力・運動能力調査 集計表 (様式1-1)」をクリックする。

新体カテスト集計ソフト (集計・出力用)

【集計・出力作業】

1 入力したデータを読み込む **入力データ読み込み** ※学年ごとに入力したデータをこのファイルに読み込み統合します。

2 実施年度・学校名を登録する

実施年度: 令和 年度

学校名: 銀河高原市立銀河小学校

3 各種様式を作成・出力する ※出力したい表の名前をクリックしてください

< 校内用 >

**調査結果個人カード**

クラス別集計表

学年別集計表

学校集計表

< 報告用 >

体力・運動能力調査 集計表 (様式1-1)

<管理者用 (保健体育課担当者) >

全国・県平均

判定基準

(2) シート上部に示されている「表示」→「印刷」の手順により印刷することができます。

1. 表示させたい児童の「年」・「組」・「番」を入力し、〔表示〕ボタンをクリックしてください

年度	年	組	番
R5	6	1	4

2. 「調査結果個人カード」の印刷

①〔印刷〕ボタンをクリックしてください

②表示されたダイアログに、印刷したい児童の出席番号を半角で入力し、〔OK〕ボタンをクリックしてください

例) 1番だけ印刷したい ⇒ 1 と入力  
 例) クラス全員を印刷したい ⇒ 1-40 と入力  
 例) 1番と5番を印刷したい ⇒ 1,5 と入力  
 例) 10番と20〜30番までを印刷したい ⇒ 10,20-30 と入力

令和5年度 岩手県体力・運動能力調査  
 = 調査結果個人カード =

6年1組4番 盛岡 二子

■ 記録を確認しましょう

テスト項目	握力		上体起こし		長座体前屈		反復横とび		20m シャトルラン		50m走		立ち幅とび		合計 得点	総合 評価
	力強さ	ねばり強さ	力強さ	ねばり強さ	回数	長さ	回数	高さ	回数	時間	回数	時間	高さ	長さ		
第1学年	30 kg	15 回	15 回	36 cm	26 点	90 回	9.3 秒	168 cm	35 m	61	A					
第2学年	14 kg	16 回	29 cm	18 点	21 回	11.3 秒	111 cm	11 m	39	C						
第3学年	14 kg	16 回	29 cm	18 点	21 回	11.3 秒	111 cm	11 m	39	C						
第4学年	14 kg	16 回	29 cm	18 点	21 回	11.3 秒	111 cm	11 m	39	D						
第5学年	14 kg	16 回	29 cm	18 点	21 回	11.3 秒	111 cm	11 m	39	E						
第6学年	14 kg	16 回	29 cm	18 点	21 回	11.3 秒	111 cm	11 m	39	E						
R4県平均	19.37 kg	19.38 回	39.46 cm	42.84 点	45.76 回	9.42 秒	152.06 cm	16.41 m								
R3全国平均	19.63 kg	19.66 回	40.71 cm	43.44 点	47.52 回	9.16 秒	155.76 cm	15.97 m								

■ 県の平均値と比べてみましょう ※県平均を50とし、個人の記録を指数に換算したグラフです。

第1学年 握力

第2学年 握力