

■ 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→保健体育課→学校体育から集計・出力用ファイルをダウンロード（コピー）します。

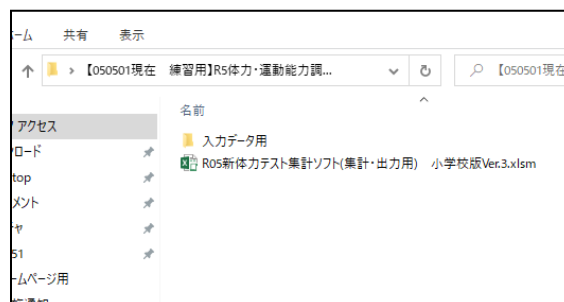
(2) ファイルを開き、【コンテンツの有効化】をクリックして、マクロ（自動計算処理）を有効にすると、メニュー画面（図1）が開きます。

【図1】メニュー画面

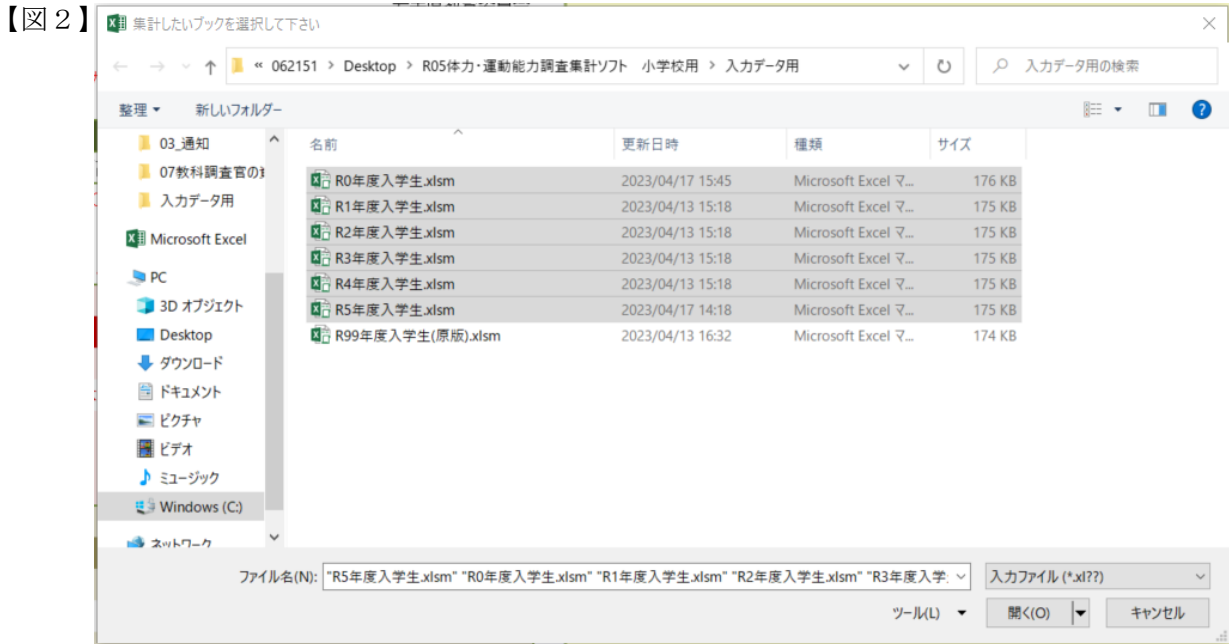


＜重要＞

各学年の「R05 新体カテスト集計ソフト（データ登録用）」（R〇年度入学生. xlsx）を格納したフォルダ「入力データ用」と「R05 新体カテスト集計ソフト（集計・出力用）」のファイルは、1つのフォルダに格納してから、「入力データ読込」を実施してください。



- (3) ①「入力データ読込」のボタンを押して、読込むデータ（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。



<重要>

「R05 新体カテスト集計ソフト（集計・出力用）」が格納されているファイル名は「入力データ用」となっています。ファイル名を変更すると、「集計・出力用ソフト」で読み込む際に不具合が生じることがありますので、ご留意願います。

- (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



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）」をクリックする。



(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。

<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。

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】

- 入力したデータを読み込む **入力データ読み込** ※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。
- 実施年度・学校名を登録する

実施年度	学校名
令和 <input type="text"/> 年度	銀河高原市立銀河小学校

 ※半角で入力してください ※ ○○立○○学校・学園
- 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	表示
R5	6	1	4	

2. 「調査結果個人カード」の印刷 **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	ソフトボール投げ	合計 得点	総合 評価
運動特性	力強さ	力強さ ねばり強さ	体の柔らかさ	すばやさ タイミングのよさ	ねばり強さ	すばやさ 力強さ	力強さ タイミングのよさ	力強さ タイミングのよさ		
第1学年	30 kg	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	19.53 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