# オンライン説明会

# EdLogクリップ採点システム の使い方

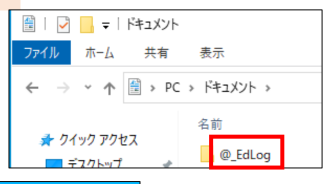
校務用PCには、採点及び集計作業を効率化するために「EdLogクリップ採点システム」が導入されています。



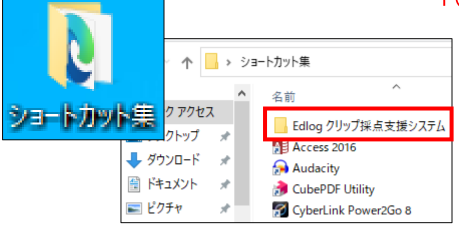


# 【事前準備】名簿の作成

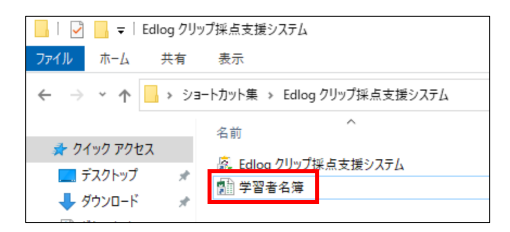
### 【事前準備】名簿の作成①



- ①はじめに、ドキュメントの中に 「EdLog」用のフォルダを 作っておきます。
  - ※例では、一番上に来るよう 「@\_EdLog」という名前にしています。

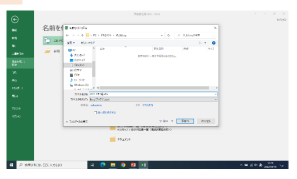


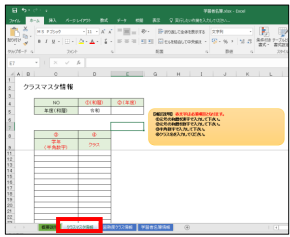
②次に、デスクトップにある ショートカット集を選択し 中にある「Edlogクリップ 採点支援システム」を 開きます。



③フォルダ内に保存されている「学習者名簿」を開きます。

### 【事前準備】名簿の作成②







- ④ファイルを開いた後、「名前を付けて保存」を選択し、最初に作成した「@\_EdLog」の中に「2022\_3年1組」などの名前で保存します。
- ⑤名前を変更したExcelファイル 上で、 25スマスタ情報 という シートを選択します。
  - ⑥「②(年度)」 「③学年(半角数字) 「④クラス」 を入力します
    - ※専科等、複数クラスを担当 している時は、全クラスを 入力します。

#### 【事前準備】名簿の作成③



- - ①学習者 I D ②学習者名
  - ③学習者名かな ④クラス
  - ⑤出席番号 を入力していきます。



⑧学習者 I Dは「年度+学級+出席番号」にします。(3年1組の場合、2022030101)

| <b>②</b>         | 3                  |
|------------------|--------------------|
| 学習者名<br>(20文字以内) | 学習者名かな<br>(40文字以内) |
| 金池 一人            | かないけ かずと           |

- ⑨「学習者名」は、普段使っている 名簿からの貼り付けが可能です。
  - ※「かな」は任意です

### 【事前準備】名簿の作成④



⑩クラスは選択式です。

<u>プラスマスタ情報</u> で登録したクラス名 が表示されます。

| 0                          | 0                | 3                  | 4            | (5)                      |
|----------------------------|------------------|--------------------|--------------|--------------------------|
| 学習者ID<br>(半角英数字<br>20文字以内) | 学習者名<br>(20文字以内) | 学習者名かな<br>(40文字以内) | クラス<br>(選択式) | 出席番号<br>(半角英数字<br>4文字以内) |
| 2022030101                 | 金池 一人            | かないけ かずと           | 3年1組         | 01                       |
| 2022030102                 | 長浜 次男            | ながはま つぐお           | 3年1組         | 02                       |
| 2022030103                 | 春日 三子            | かすが みこ             | 3年1組         | 03                       |
| 2022030104                 | 大道 四男            | おおみち よつお           | 3年1組         | 04                       |
| 2022030105                 | 西野 五子            | にしの いつこ            | 3年1組         | 05                       |
| 2022030106                 | 南 六斗             | みなみ りくと            | 3年1組         | 06                       |
| 2022030107                 | 城南 七美            | じょうなん ななみ          | 3年1組         | 07                       |
| 2022030108                 | 荏隈 八男            | えのくま やちお <u></u>   | 3年1組         | 08                       |

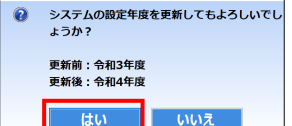
- ⑪出席番号まで入力したら完成です。
  - ※複数学級を担当する方は、同じシートに入力可能

上書き保存をして、ファイルを閉じます。

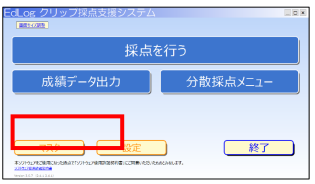
【初期設定】採点者・学習者登録

#### 【初期設定】起動









- ①「ショートカット集」内 「Edlogクリップ採点支援システム」 の中にある Edlog クリップ採点支援システム をダブルクリックします。
- ②はじめて起動する際は、設定年度の 更新を求められるので、「はい」を 選択します。
- ③左のような画面が表示される ので、「閉じる」を押します。
  - ※ □次回からはこのメッセージを表示しない。 にチェック してもよいです。
- ④EdLogのトップ画面です。 まずは、初期設定を 行うので、「マスタ」を クリックします。

### 【初期設定】採点者設定



①マスタ画面の中の を選択します。 採点者

| 採点者  |   | _ |
|------|---|---|
|      |   |   |
| 都道府県 | 大分県 ~   |   |
| 学校名  | 大分市立センター小学校   |   |
|      | 学校の正式名称を入れてください。 例) 〇〇学園〇〇高等学校、〇〇大学付属中学校、〇〇学園初等学校 〇〇都立〇〇高等学校、〇〇県立〇〇高等学校、〇〇市立〇〇中学校 〇〇区立〇〇小学校 |   |
| 採点者名 | 上野真   |   |

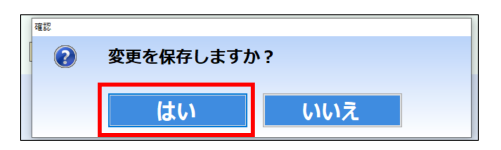
②都道府県:大分県

学校名:大分市立〇〇学校

採点者名:ご自身の名前

※採点者名は、

「当該校務用 P C を使用する人」 の名前を入力します。



③「はい」を選択して 採点者設定は終了です。

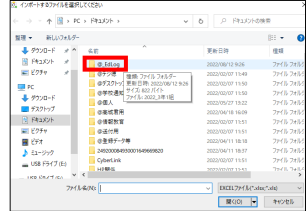
# 【初期設定】学習者名簿①



①次に、マスタ画面の中の全選者名簿を選択します。

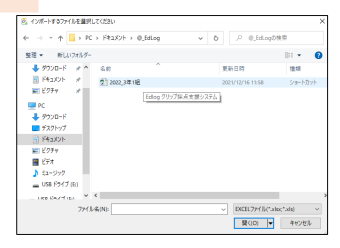


②学習者(児童生徒)の名簿を 取り込むので <u>インポート</u>を クリックします。



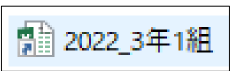
- ③ファイル選択画面になるので、 P 2 で作成したフォルダを 開きます。
  - ※ドキュメント内の「@\_EdLog」

# 【初期設定】学習者名簿②



④作成しておいた名簿を 選択して開きます。

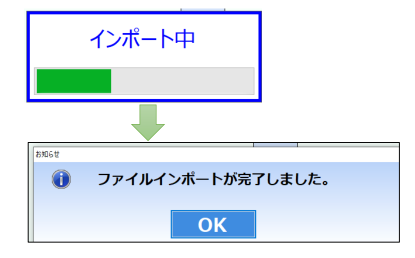






1 日 今元4年度 | 100 円 100

⑤名簿のインポートが 行われます。



#### 【初期設定】学習者名簿③



⑥インポート後、 「年度」と「クラス」を 選択します。



⑦選択後、

この条件で呼び出す を押します。

⑧ID・学習者名等が表示されたのを確認して戻るを押します。

#### 【スキャン】正答・解答用紙を取り込む



#### 【スキャナーを使います】

EdLogで採点するためには、正答用紙と児童生徒の解答用紙をスキャナで取り込んでおく必要があります。

#### 【準備】スキャナを起動する

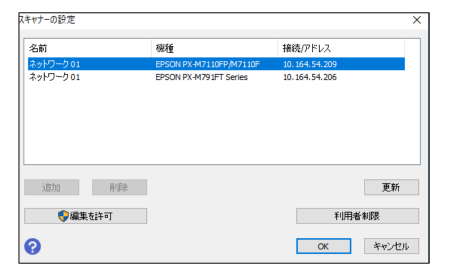


①左下のWindowsマークを



クリックして、 Epson Scan2 を起動します





②はじめて起動した際は 左のような画面が表示 されることがありますので M7110Fを選択します。

EPSON PX-M7110FP/M7110F

M7110Fが表示されない時は M791FTを選択します。

EPSON PX-M791FT Series

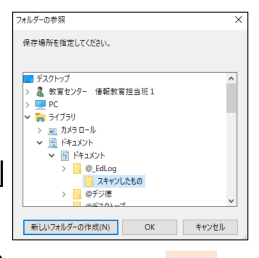
※M7110FはA3対応の大きい機種 M791FTは小さい機種です。 13

### 【準備】スキャナの設定



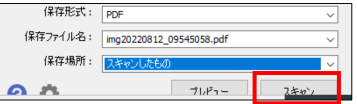
- ①「取り込み装置」は「ADF」に。
- ②「読み取り面」は、実態に応じて 片面か両面を選択。
- ③「解像度」は「300」を選択。
- ④「保存場所」は、「その他」を 選びます。「<sup>保存ファイル名:</sup> この他…

右のような画面が 表示されるので P 2 で作成した フォルダの中に フォャンしたもの」 等を作っておくと 分かりやすいです。



#### 【スキャン】答案を読み込む

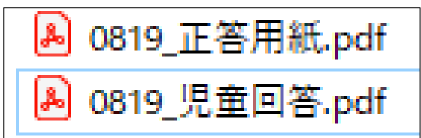




- ①スキャナに左図のように 用紙をセットします。
  - ※正答用紙と児童生徒の解答用紙は別にスキャンします。
  - ※児童生徒用の解答用紙は出席番号順に並べたものを一斉にスキャンします。
- ②用紙をセットしたら 「スキャン」を押します。



③指定したフォルダに PDFファイルが 保存されます。



④わかりやすいように名前を変更しておきましょう

#### 【採点準備】正答用紙

#### 【正答用紙をもとに設定する】

正確に採点するために、正答用紙を使って様々な設定を行います。

### 【採点準備】正答用紙読込①

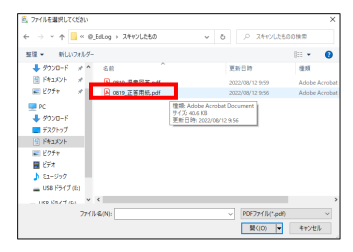


①EdLogのトップ画面を開き 「採点を行う」を選択します。



・正答用紙を新規で設定しますか?
「正答用紙を新規で取り込みます。」

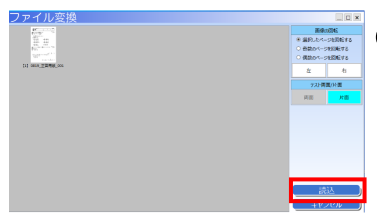
を選択します。



③ファイル選択画面になるので、 スキャンしたPDFのうち

№ 0819\_正答用紙.pdf
を選択します

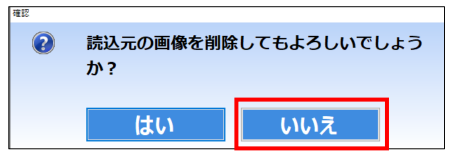
### 【採点準備】正答用紙読込②



④この画面で、正答用紙の向きなどを 調整します。

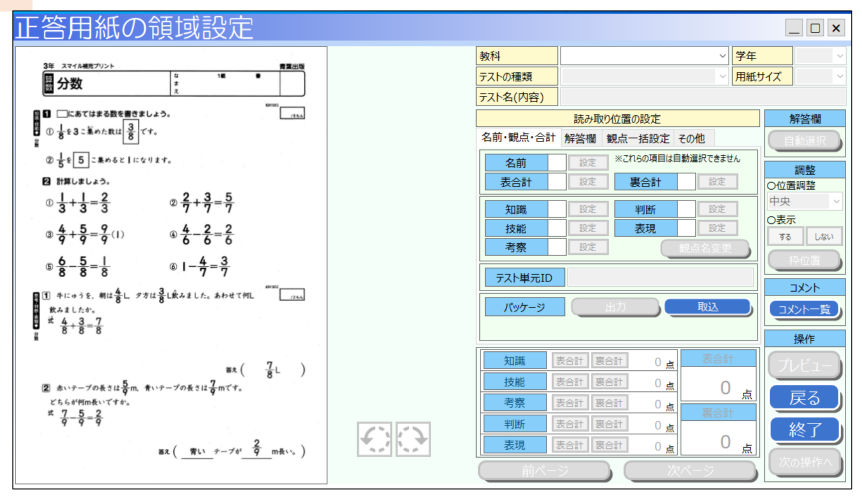
何もなければ「読込」を選択します。





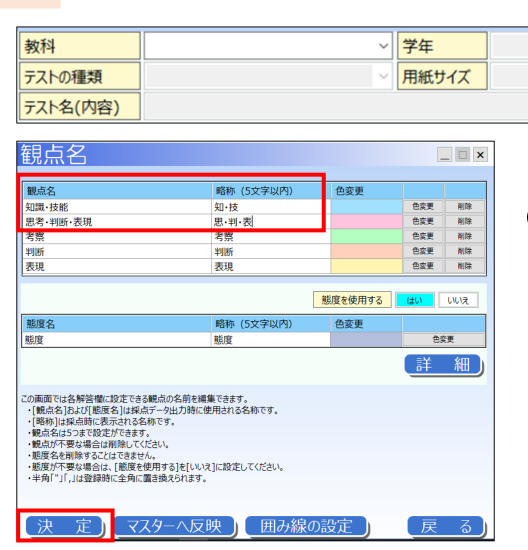
⑤読込元の画像(PDFファイル)の削除を聞かれますが「いいえ」で良いです。

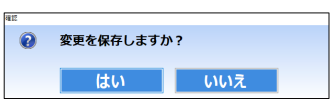
# 【採点準備】正答用紙設定①



スキャンした正答用紙が左に表示され 右側には設定画面が表示されます。 次ページ以降で、設定すべき項目を確認していきます。

#### 【採点準備】正答用紙設定②





- ①画面右上の5つを 設定します。 教科等は 選択式です。 選択式です。
- ②画面中央の

#### 観点名変更

を

押します。 観点名は、自由に変更する ことが可能です。

- ※例では、「知識・技能」と 「思考・判断・表現」を 作成しています。
- ③「決定」を押して 変更を保存します。

# 【採点準備】名前と点数の場所を指定する

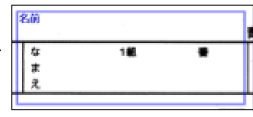


①「名前」の右側にある

「設定」を押し、 正答用紙上の名前が

書かれる場所を

範囲選択します。



※少し広めに選択

②それぞれ、該当場所を 範囲選択します。

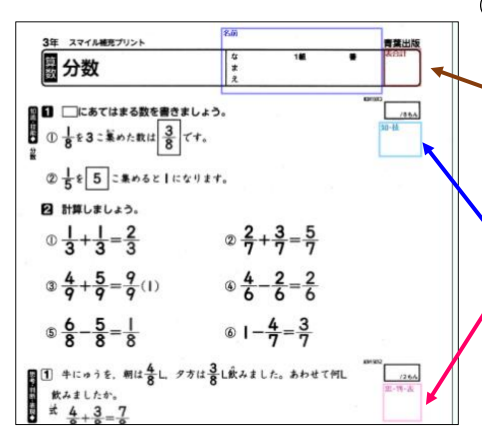
#### 表合計

合計点を表示させる場所を 選択します。

#### 知·技

#### 思·判·表

当該テストの観点ごとの点数を 表示させる場所を選択します

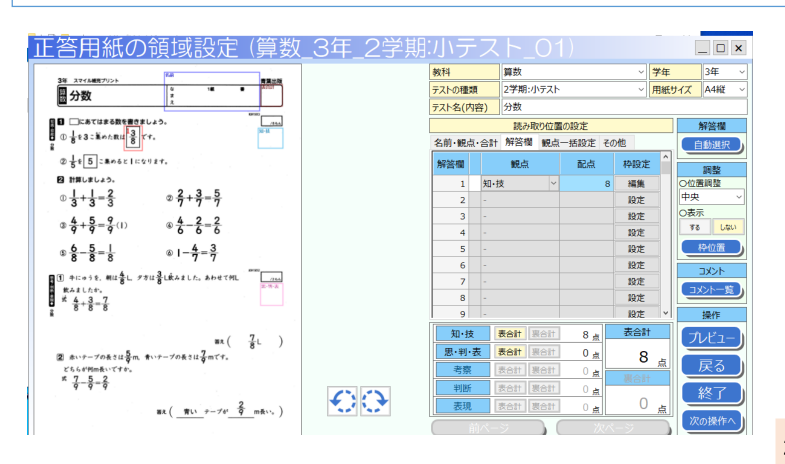


#### 【採点準備】解答欄を指定する

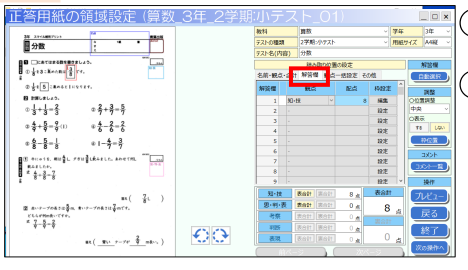
#### 【正確に採点するために】

PC上で児童生徒の回答を一覧表示させるために、どの部分が「回答欄」にあたるのかを指定します。

字が見切れないように、少し広めに指定することが大事です。

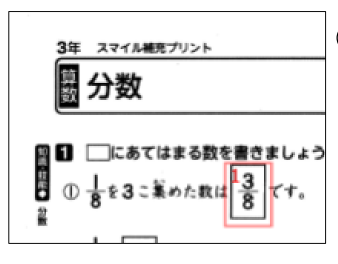


# 【採点準備】解答欄を指定する①



- ① 解答欄 タグをクリックする
- ②解答欄1の「枠設定」の「設定」をクリックする



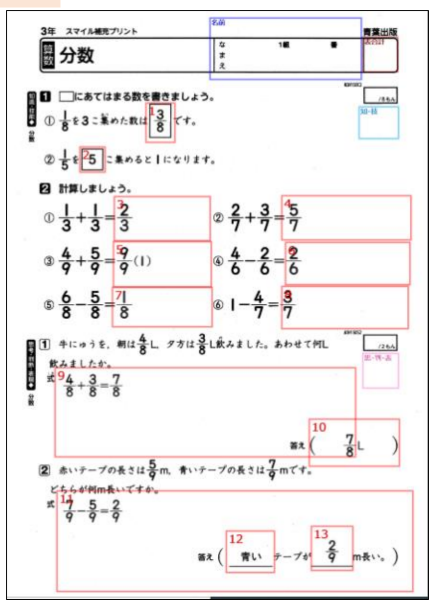


- ③問題用紙の「解答1」にあたる 部分を囲む
  - ※少し広めに囲みましょう。



④解答1の「観点」と「配点」を 設定します。

### 【採点準備】解答欄を指定する②



選択する 入力する

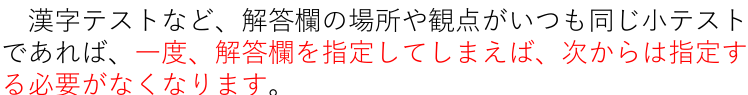


⑤13問目まで設定できました。 左図のように、自由記述欄は 少し広めに選択しましょう。 9と10のように、範囲が 被っても問題ありません。

### 【採点準備】解答欄を指定する③

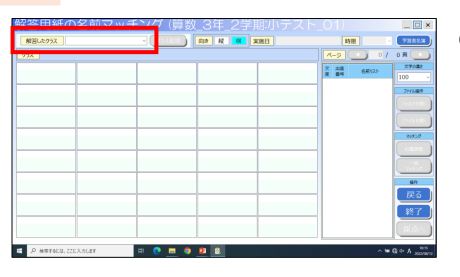


#### 【作業効率化のために】



漢字テスト以外でも、「小テストの解答欄は、いつもこの 形」という風に決めておけば、作業効率化につながります。

### 【採点準備】名前をマッチングする①

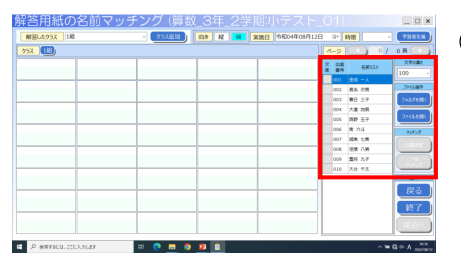


①名前のマッチング画面が 表示されるので、画面左上の

解答したクラス

から、クラスを選択します。

- ※P11で登録していた クラスが表示されます。
- 解答したクラス 1組 クラス追加
- ②クラス選択後、<u>クラス追加</u> をクリックします。

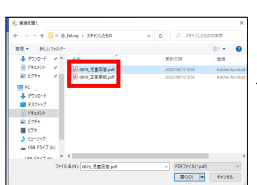


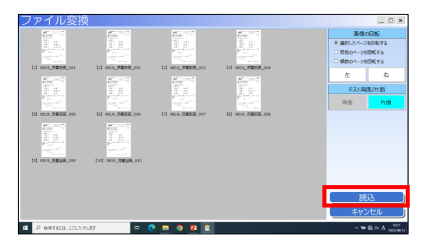
③画面右側に 児童生徒名が 表示されます。



### 【採点準備】名前をマッチングする②



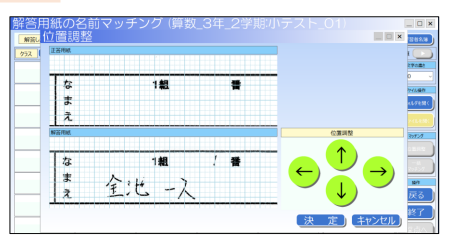




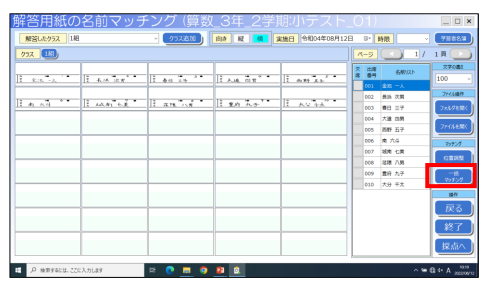
⑤ファイルに間違いないことを 確認して、<u>読込</u> をクリックします。

- 読込元の画像を削除してもよろしいでしょうか?
  はい いいえ
- ⑥画像削除について聞かれるので どちらかを選択します。
  - ※「いいえ」でよいです

### 【採点準備】名前をマッチングする③



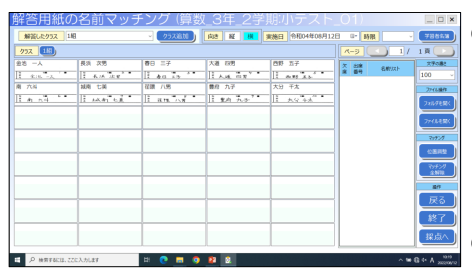
⑦表示させる場所の確認が表示されるので、ズレていれば、位置調整をします。



⑧読み込まれた名前が表示されました。画面右側の「一括マッチング」をクリックします。



# 【採点準備】名前をマッチングする③



⑨名簿の名前とスキャンした名前がマッチングされました。



⑩問題なければ、グリックします。



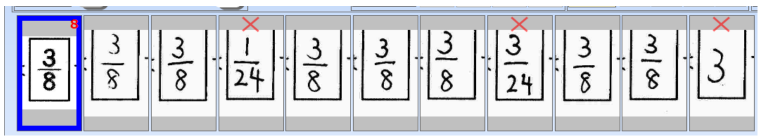


- ・スキャンする際、名簿順に並べておくことが大事です。
- ・欠席者がいた場合は、<mark>名簿で「欠」を選択</mark>することで ズレることを防げます。
- ・スキャンの順番を間違えた際は、一人ずつ、マッチング することも可能です。

#### 【採点】間違いをチェックする



- ① 1 問目の解答が、一覧で表示されます。
- ②間違っているものを クリックしていくと、下のよう に×が表示されます。





③採点が終わったら、

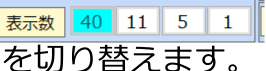


を操作して、次の問題に 進みます。

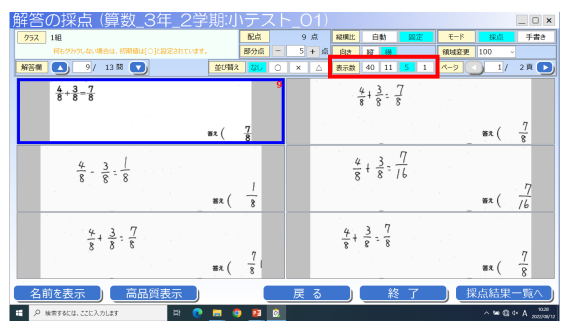
### 【採点】画面が小さいとき



①解答画面が小さくて、 見えにくい場合は



※左の画面は「40」表示



②表示数を「5」に 切り替えたら 見えやすくなりました。

場面によって使い分け してください。

#### 【採点】部分点をつける

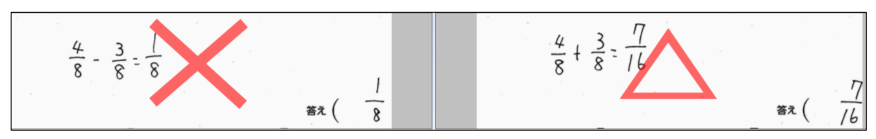
#### 【部分点の設定】

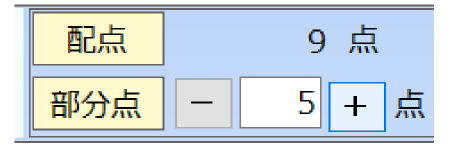


・文章問題等で、「式はあっているけど、答えが違う」時などは、解答の上で、2回クリックすれば、部分点=△をつけることも可能です。

#### 式が違うので×

式はあっているが、 計算が違っているので△





①部分点の配点は 画面上部で任意に 変えることが可能です

### 【採点】採点結果を活用する①



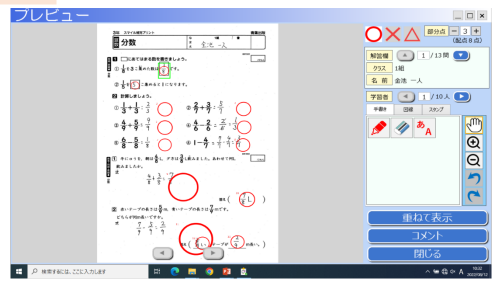
①全部の採点が終わったら 画面右下の 採点結果一覧へ を

クリックします。



②観点別・合計点・ 問題ごとの正否等が 一覧で表示されます。

### 【採点】採点結果を活用する②

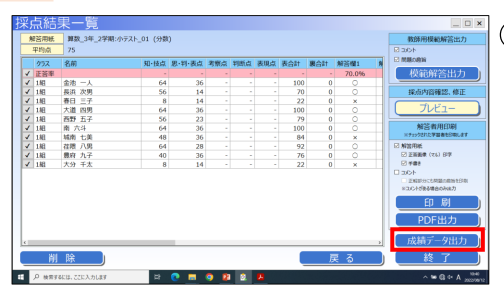




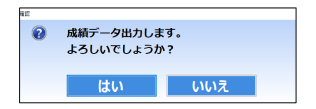
④ コメント をクリックすると、 コメント入力欄が表示され ます。

定型文の貼り付けや、個別 コメントの入力ができます

### 【採点】採点結果を出力する①

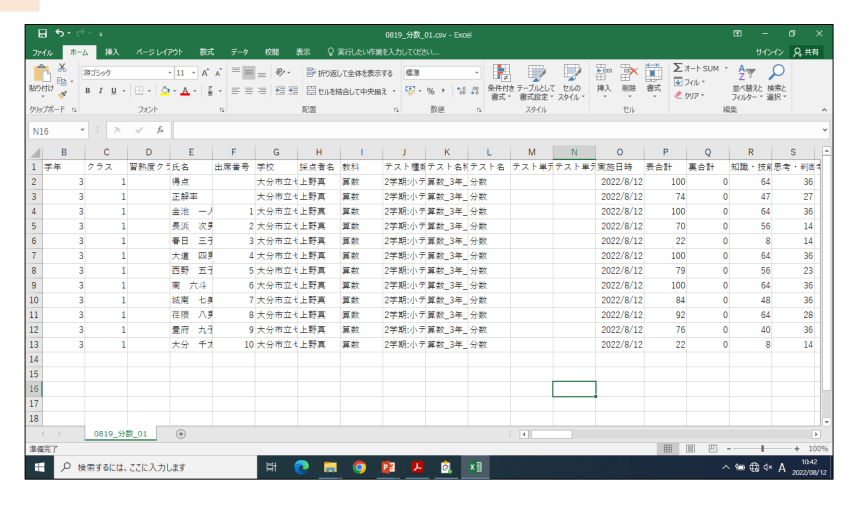


① <u>繊ೢ - タ出力</u>をクリックすると、 確認画面が表示されるので 「はい」を選択します。



- 保存先を指定してください。 → へ へ ( @ EdLog → 成績データ ○ 成績データの検索 新しいフォルダー **₩** 種類 名前 更新日時 PC PC 検索条件に一致する項目はありません。 ➡ ダウンロード ニニ デスクトップ ∰ ドキュメント ピクチャ ■ ビデオ ミュージック USB ドライブ (E:) USB ドライブ (E:) ファイル名(N): 0819\_分数.csv ファイルの種類(T): CSVファイル(\*.csv) 保存(S) キャンセル ヘ フォルダーの非表示
- ②保存場所を確認されるので P 2 で作成した ドキュメントの中の 「@\_EdLog」に 保存します。
  - ※「成績データ」などのフォルダ を作成するとわかりやすいです

# 【採点】採点結果を出力する②



③csv形式で出力されますので、 Te-Comp@ssに貼り付けるなどして 活用してください。

# EdLogの運用について

### EdLogの運用について

#### ◇留意点

- ・テスト原紙に採点されるものではないこと。
  - →集計業務の効率化を主目的としています。

#### ◇運用例

- ・採点、集計業務をEdLogで行う。
- ・正答及び採点された答案をGoogle Classroom等で 児童生徒に配信する。
- ・データを確認しながら、児童生徒が自己採点を行う。
- ・採点された答案のPDFデータは削除する。
  - ※「採点されたPDFを印刷して返却する」運用は 想定していません。

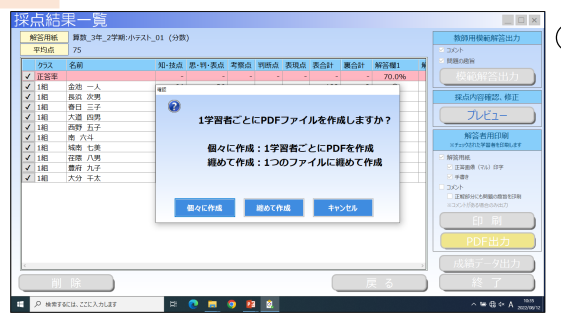
#### 採点されたものを出力する

#### 【PDFで出力する】



・採点されたものは、PDFデータとして出力することができます。

#### PDFファイルを出力する①



①画面右の<u>PDF出カ</u>を クリックすると 左のような画面が 表示されます。

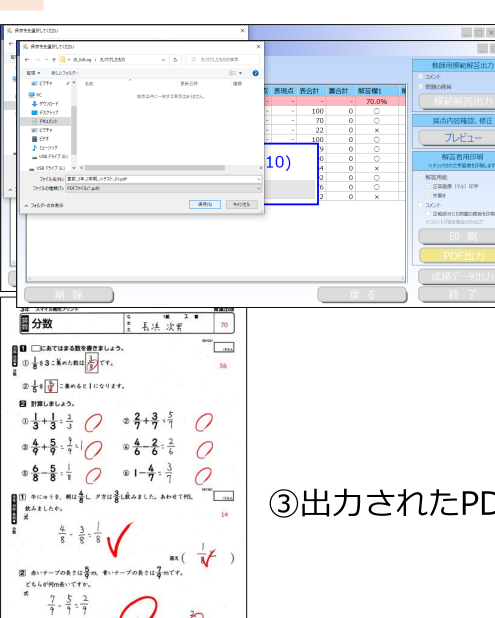
個々に作成

児童生徒1人につき、1枚のPDFが出力されます。 データを個別に送る際などに使用します。

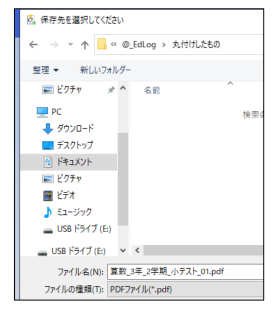
纏めて作成

採点した全児童生徒のPDFがまとめて出力されます。 割付印刷などを行う際に、使用します。

#### PDFファイルを出力する②



②P2でドキュメント内に 作成した「@ EdLog」の 中に「採点したもの」など のフォルダを作って、 その中に保存します。



③出力されたPDFです。