

オンライン説明会

EdLogクリップ採点システム の使い方

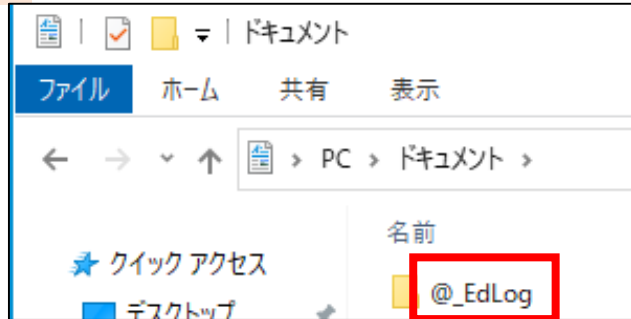
校務用P Cには、採点及び集計作業を効率化するために「EdLogクリップ採点システム」が導入されています。

使用開始までの手順や、実際の使い方について説明します。



【事前準備】名簿の作成

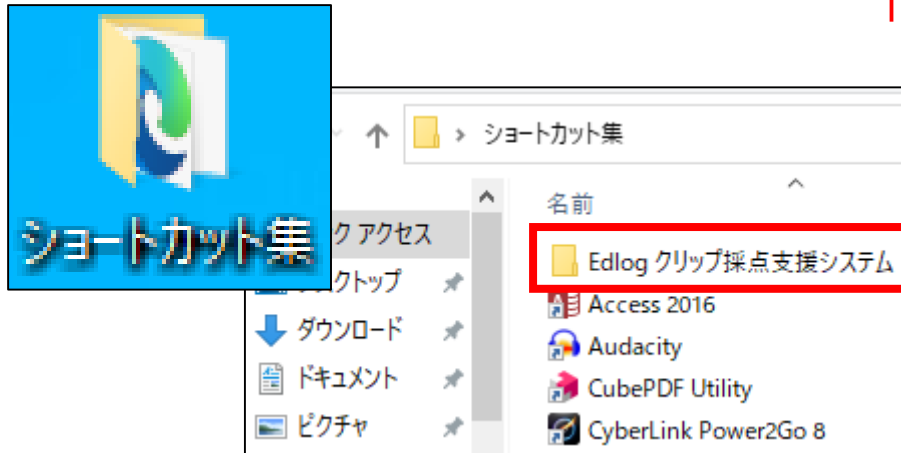
【事前準備】名簿の作成①



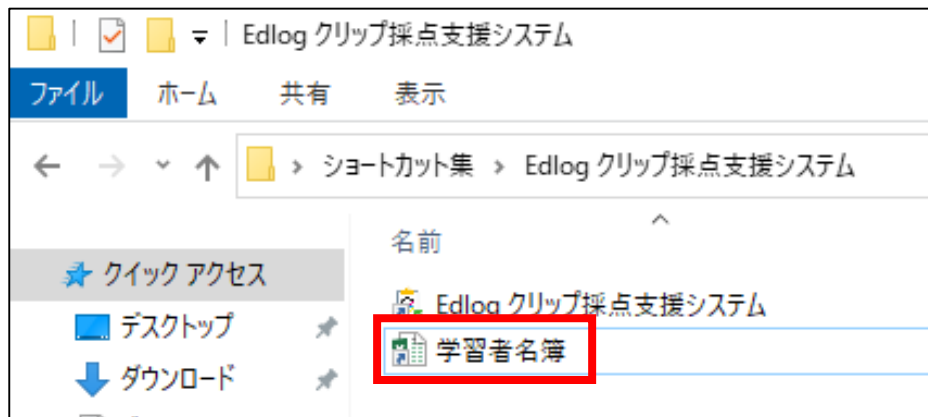
①はじめに、ドキュメントの中に「EdLog」用のフォルダを作っておきます。

※例では、一番上に来るよう

「@_EdLog」という名前にしています。

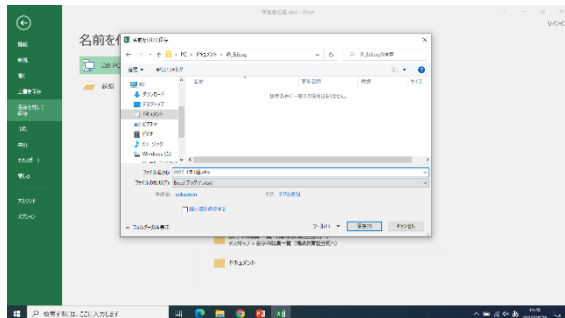


②次に、デスクトップにあるショートカット集を選択し中にある「Edlogクリップ採点支援システム」を開きます。

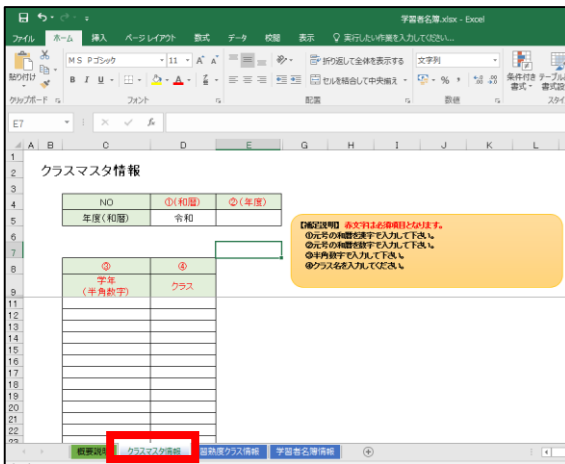


③フォルダ内に保存されている「学習者名簿」を開きます。

【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、「クラスマスタ情報」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。

| NO | ①(和暦) | ②(年度) |
|--------|-------|-------|
| 年度(和暦) | 令和 | 4 |

| ③ | ④ |
|--------------|-----|
| 学年 (半角数字) | クラス |
| 3 | 1 |

【事前準備】名簿の作成③

学習者名簿情報

【補足説明】赤文字は必須項目となります。
 ①20文字以内の半角英数字で入力をお願いします。
 ②20文字以内で入力をお願いします。
 ③40文字以内で入力をお願いします。
 ④クラスを選択してください。
 クラスが選択されていない場合、振込をする事が出来ません。
 ⑤4文字以内の半角英数字で入力をお願いします。
 男女で番号が分かれる場合は、
 文字目「M」(男性)か「W」(女性)を入力してください。
 ⑥習熟度クラスを選択してください。

| ① 学習者ID (半角英数字 20文字以内) | ② 学習者名 (20文字以内) | ③ 学習者名かな (40文字以内) | ④ クラス (選択式) | ⑤ 出席番号 (半角英数字 4文字以内) |
|---------------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

概要説明 クラス状況情報 習熟度クラス情報 学習者名簿情報

⑦シートを「学習者名簿情報」に切り替えます。
ここでは

- ①学習者ID 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。

| ① 学習者ID (半角英数字 20文字以内) |
|---------------------------------|
| 2022030101 |

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

| ② 学習者名 (20文字以内) | ③ 学習者名かな (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

| | | |
|---|--------------|---|
| | ④ | |
| | クラス (選択式) | |
| と | 3年1組 | ▼ |
| | 3年1組 | ▲ |
| | | |

⑩ クラスは選択式です。

クラスマスタ情報 で登録したクラス名が表示されます。

| ① 学習者ID (半角英数字 20文字以内) | ② 学習者名 (20文字以内) | ③ 学習者名かな (40文字以内) | ④ クラス (選択式) | ⑤ 出席番号 (半角英数字 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 | 3年1組 | 08 |

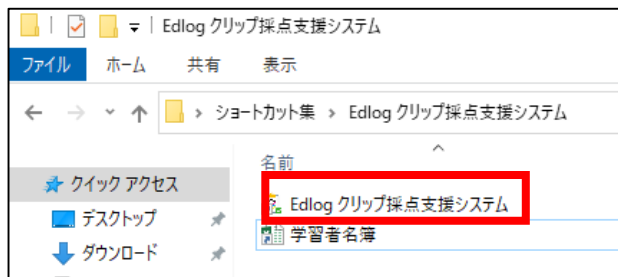
⑪ 出席番号まで入力したら完成です。


※複数学級を担当する方は、同じシートに入力可能

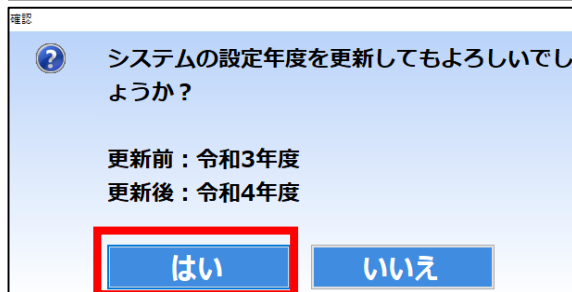
上書き保存をして、ファイルを閉じます。

【初期設定】採点者・学習者登録

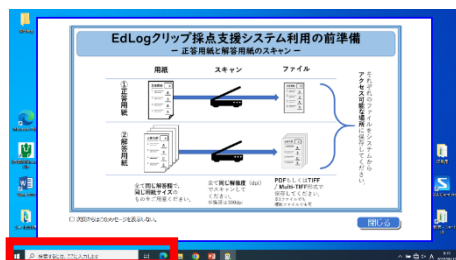
【初期設定】 起動



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。

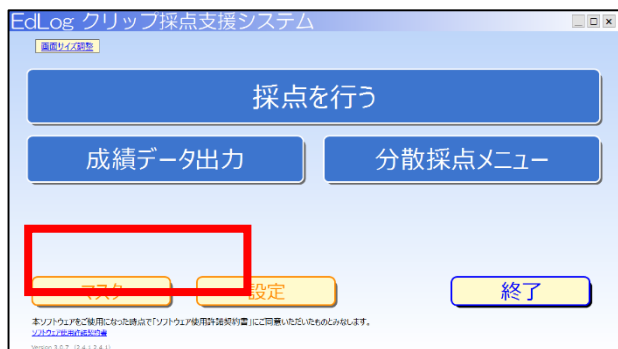


② はじめて起動する際は、設定年度の
更新を求められるので、「はい」を
選択します。



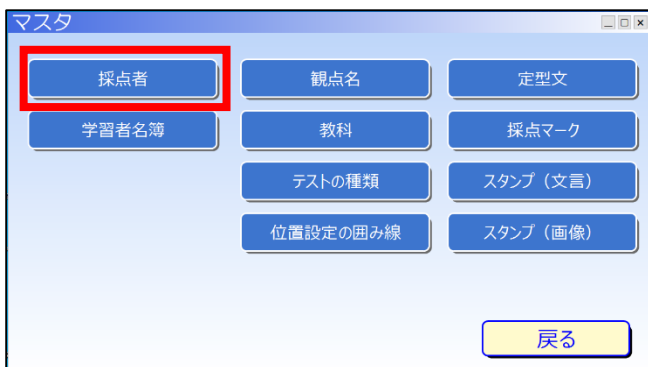
③ 左のような画面が表示される
ので、「閉じる」を押します。

※ 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。

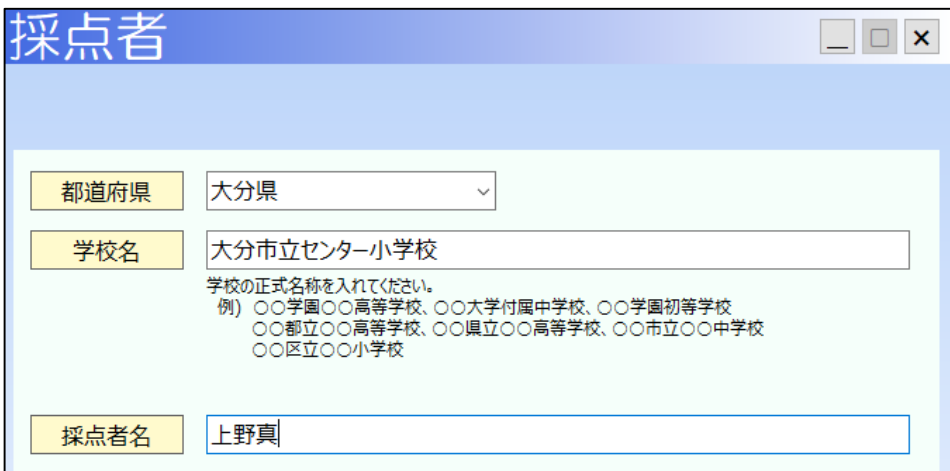
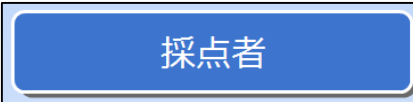


④ EdLogのトップ画面です。
まずは、初期設定を
行うので、「マスタ」を
クリックします。

【初期設定】 採点者設定

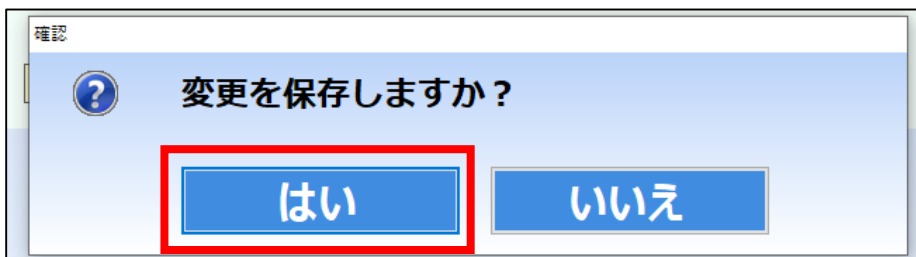


① マスタ画面の中のを選択します。



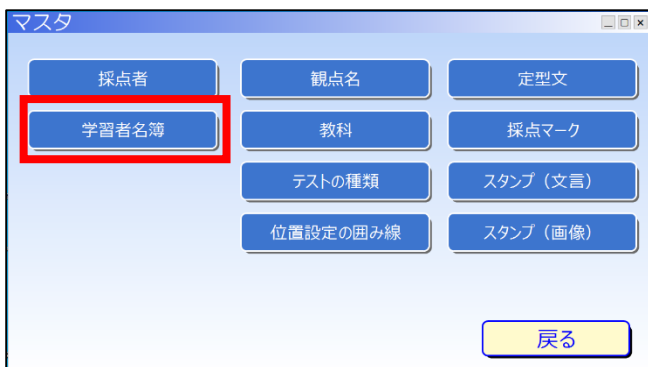
② 都道府県：大分県
学校名：大分市立〇〇学校
採点者名：ご自身の名前

※採点者名は、「当該校務用PC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。

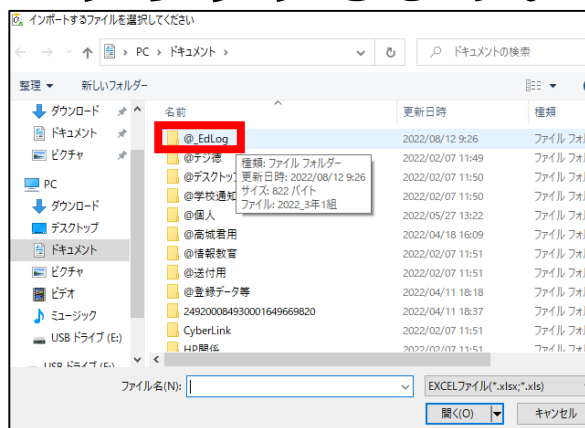
【初期設定】 学習者名簿①



①次に、マスタ画面の中のを選択します。



②学習者（児童生徒）の名簿を取り込むので「インポート」をクリックします。



③ファイル選択画面になるので、P2で作成したフォルダを開きます。

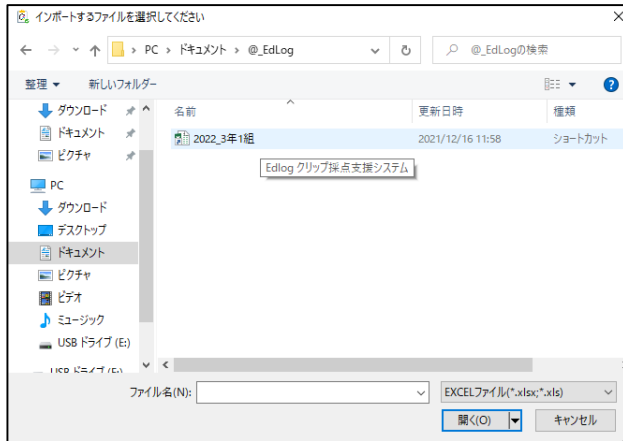
※ドキュメント内の「@_EdLog」

【初期設定】 学習者名簿②

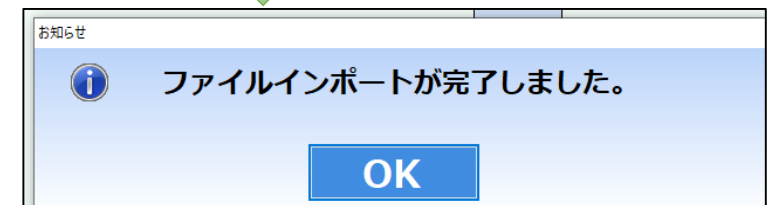
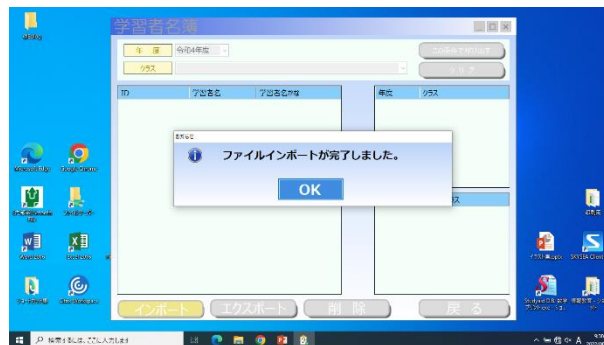
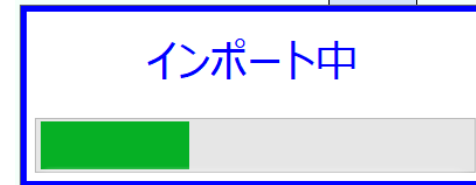
④作成しておいた名簿を選択して開きます。

※例では

 2022_3年1組



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

学習者名簿

年度 令和4年度
クラス 3年1組

この条件で呼び出す
クリア

| ID | 学習者名 | 学習者名かな |
|------------|-------|-----------|
| 2022030101 | 金池 一人 | かないけ かずと |
| 2022030102 | 長浜 次男 | ながはま つくお |
| 2022030103 | 春日 三子 | かすが みこ |
| 2022030104 | 大道 四男 | おおみち よつお |
| 2022030105 | 西野 五子 | にしの いつこ |
| 2022030106 | 南 六斗 | みなみ りくと |
| 2022030107 | 城南 七美 | じょうなん ななみ |
| 2022030108 | 荏隈 八男 | えのくま やちお |
| 2022030109 | 豊府 九子 | ほうふ きゆうこ |
| 2022030110 | 大分 千太 | おおいた せんた |

年度 クラス
令和4年度 3年1組

年度 習熟度クラス

インポート エクスポート 削除 戻る

⑥インポート後、「年度」と「クラス」を選択します。

年度 令和4年度
クラス 3年1組

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。

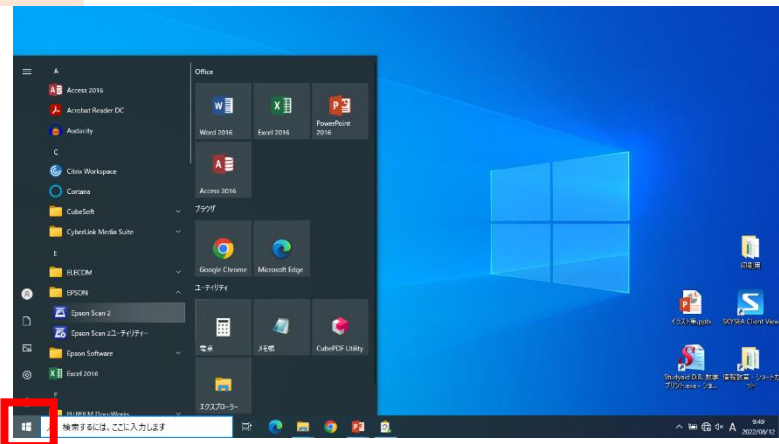
【スキャン】 正答・解答用紙を取り込む

【スキャナーを使います】

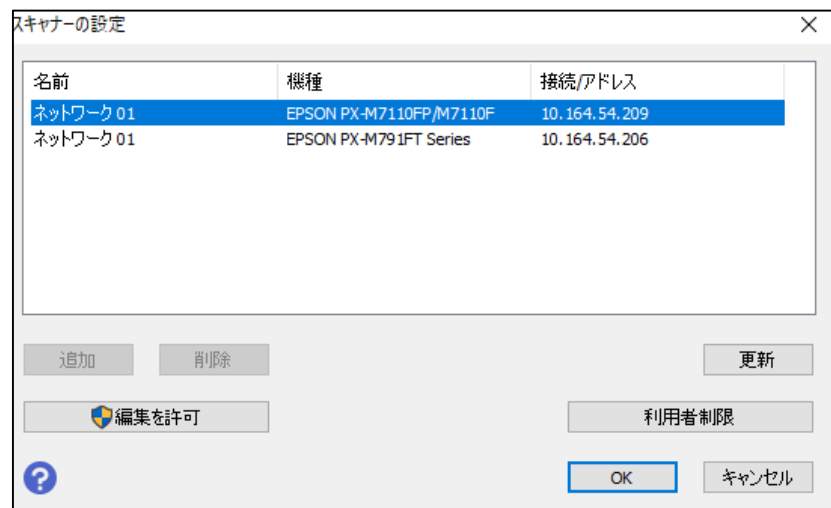
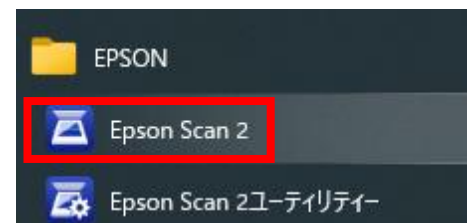
EdLogで採点するためには、正答用紙と児童生徒の解答用紙をスキャナで取り込んでおく必要があります。



【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。

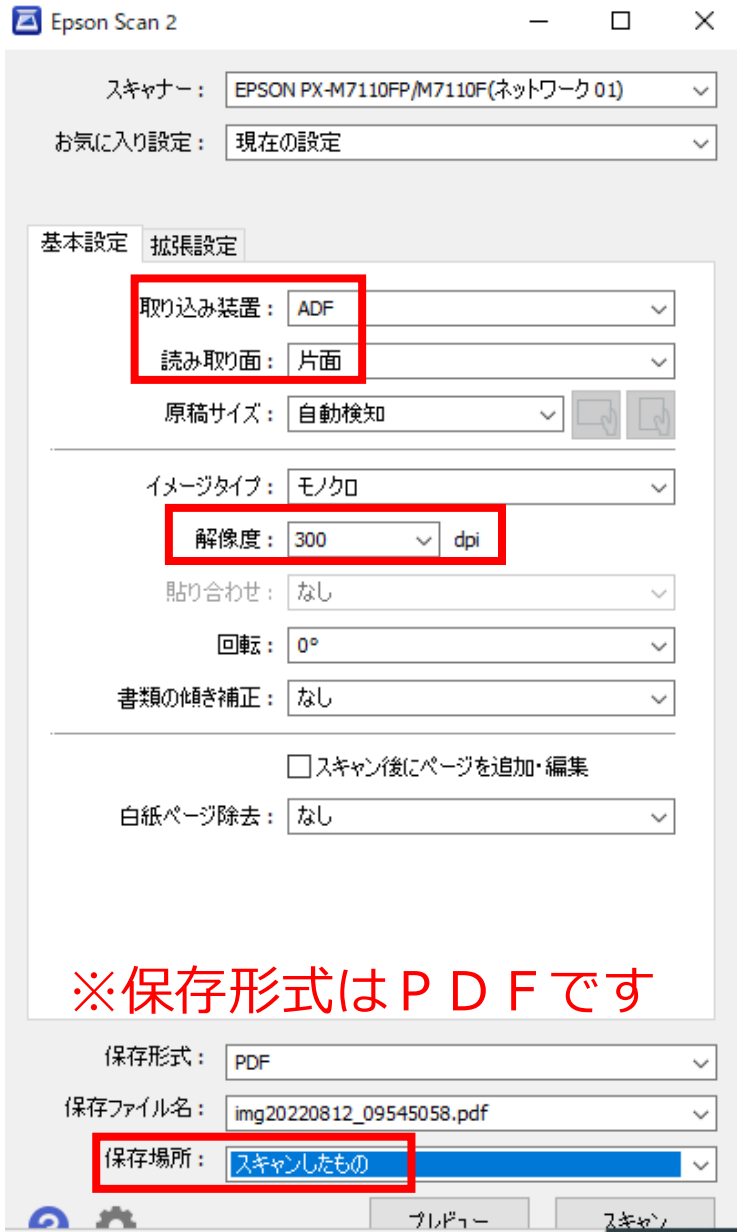
EPSON PX-M7110FP/M7110F

M7110Fが表示されない時は
M791FTを選択します。

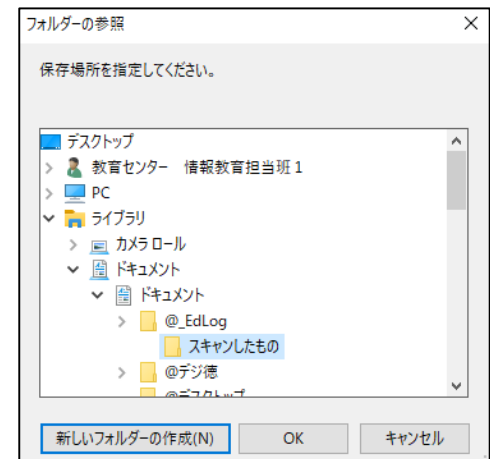
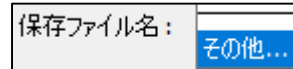
EPSON PX-M791FT Series

※M7110FはA3対応の大きい機種
M791FTは小さい機種です。

【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。
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「スキャンしたもの」等を作っておくと分かりやすいです。



※保存形式はPDFです

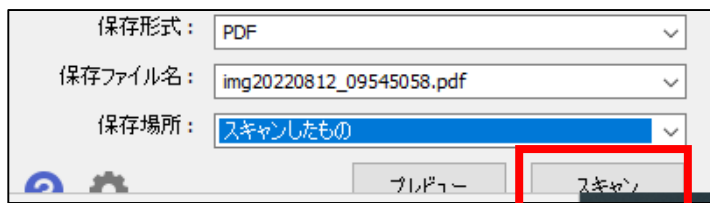
【スキャン】 答案を読み込む



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。

 0819_正答用紙.pdf

 0819_児童回答.pdf

④ わかりやすいように名前を変更しておきましょう

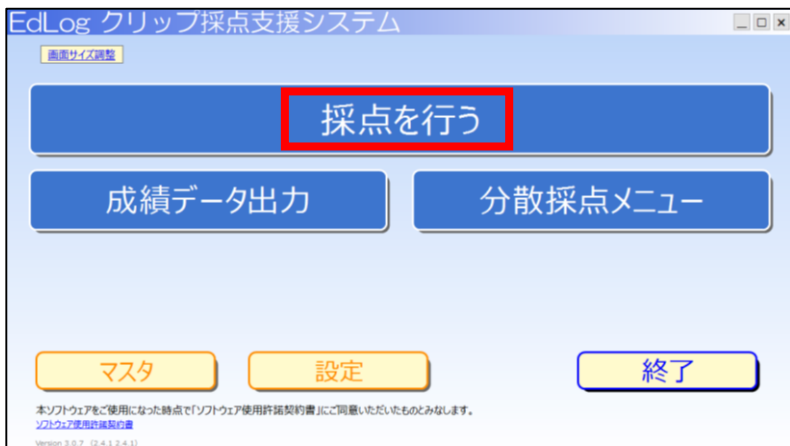
【採点準備】 正答用紙

【正答用紙をもとに設定する】

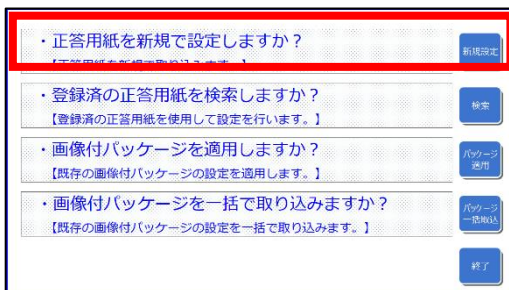


正確に採点するために、正答用紙を使って様々な設定を行います。

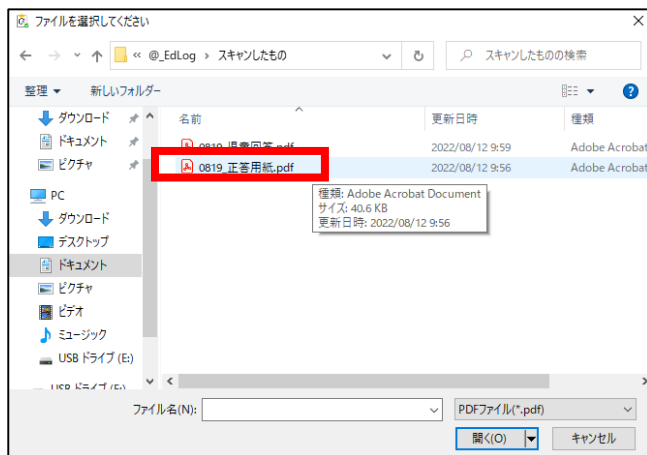
【採点準備】 正答用紙読込①



① EdLogのトップ画面を開き「採点を行う」を選択します。

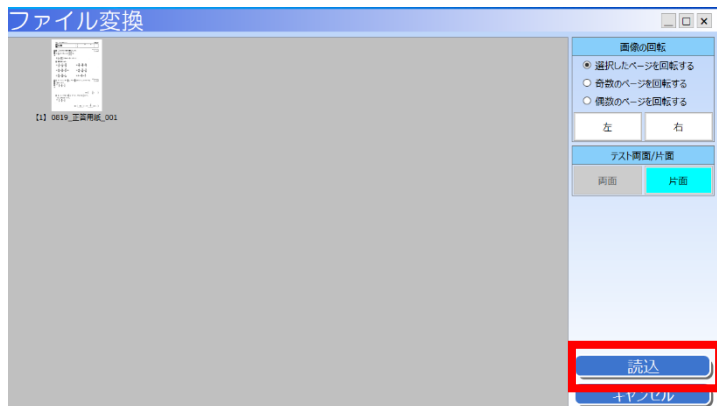


② 正答用紙を新規で設定しますか？
【正答用紙を新規で取り込みます。】
を選択します。

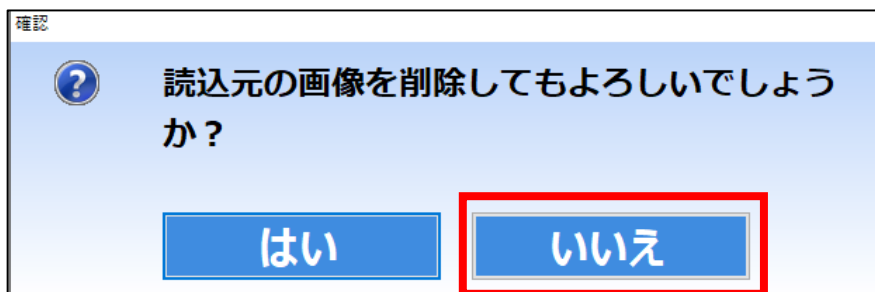


③ ファイル選択画面になるので、スキャンしたPDFのうち
0819_正答用紙.pdf を選択します

【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

正答用紙の領域設定

3年 スマイル検定プリント

科目 学年

テストの種類 用紙サイズ

テスト名(内容)

読み取り位置の設定

名前・観点・合計 解答欄 観点一括設定 その他

名前 設定 ※これらの項目は自動選択できません

表合計 設定 裏合計 設定

知識 設定 判断 設定

技能 設定 表現 設定

考察 設定 観点名変更

テスト単元ID

パッケージ 出力 取込

| | | | | |
|----|-----|-----|----|-----|
| 知識 | 表合計 | 裏合計 | 0点 | 表合計 |
| 技能 | 表合計 | 裏合計 | 0点 | 0点 |
| 考察 | 表合計 | 裏合計 | 0点 | 裏合計 |
| 判断 | 表合計 | 裏合計 | 0点 | 0点 |
| 表現 | 表合計 | 裏合計 | 0点 | 0点 |

前ページ 次ページ

3年 スマイル検定プリント

科目 学年

テストの種類 用紙サイズ

テスト名(内容)

読み取り位置の設定

名前・観点・合計 解答欄 観点一括設定 その他

名前 設定 ※これらの項目は自動選択できません

表合計 設定 裏合計 設定

知識 設定 判断 設定

技能 設定 表現 設定

考察 設定 観点名変更

テスト単元ID

パッケージ 出力 取込

| | | | | |
|----|-----|-----|----|-----|
| 知識 | 表合計 | 裏合計 | 0点 | 表合計 |
| 技能 | 表合計 | 裏合計 | 0点 | 0点 |
| 考察 | 表合計 | 裏合計 | 0点 | 裏合計 |
| 判断 | 表合計 | 裏合計 | 0点 | 0点 |
| 表現 | 表合計 | 裏合計 | 0点 | 0点 |

前ページ 次ページ

解答欄

自動選択

調整

○位置調整
中央

○表示
する しない

枠位置

コメント

コメント一覧

操作

レビュー

戻る

終了

次の操作へ

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

| | | | |
|----------|--|-------|--|
| 教科 | | 学年 | |
| テストの種類 | | 用紙サイズ | |
| テスト名(内容) | | | |

①画面右上の5つを設定します。教科等は選択式です。

| |
|----|
| |
| 国語 |
| 算数 |
| 理科 |
| 社会 |
| 英語 |

観点名

| 観点名 | 略称 (5文字以内) | 色変更 | | |
|----------|------------|-----|-----|----|
| 知識・技能 | 知・技 | | 色変更 | 削除 |
| 思考・判断・表現 | 思・判・表 | | 色変更 | 削除 |
| 考察 | 考察 | | 色変更 | 削除 |
| 判断 | 判断 | | 色変更 | 削除 |
| 表現 | 表現 | | 色変更 | 削除 |

態度を使用する はい いいえ

| 態度名 | 略称 (5文字以内) | 色変更 | |
|-----|------------|-----|-----|
| 態度 | 態度 | | 色変更 |

詳細

この画面では各解答欄に設定できる観点の名前を編集できます。
・[観点名]および[態度名]は採点データ出力時に使用される名称です。
・[略称]は採点時に表示される名称です。
・観点名は5つまで設定ができます。
・観点が不要な場合は削除してください。
・態度名を削除することはできません。
・態度が不要な場合は、[態度を使用する]を[いいえ]に設定してください。
・半角"|"、"|"は登録時に全角に置き換えられます。

決定 マスターへ反映 囲み線の設定 戻る

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。

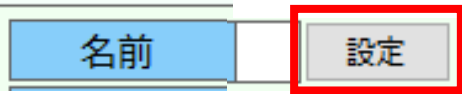
③「決定」を押して変更を保存します。

確認

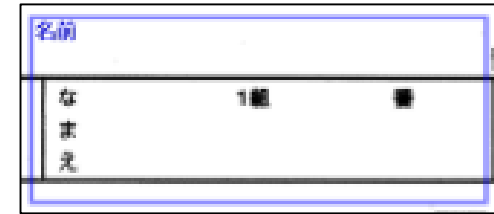
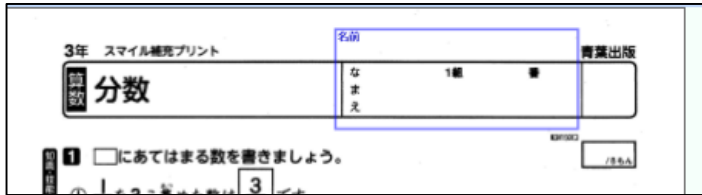
変更を保存しますか？

はい いいえ

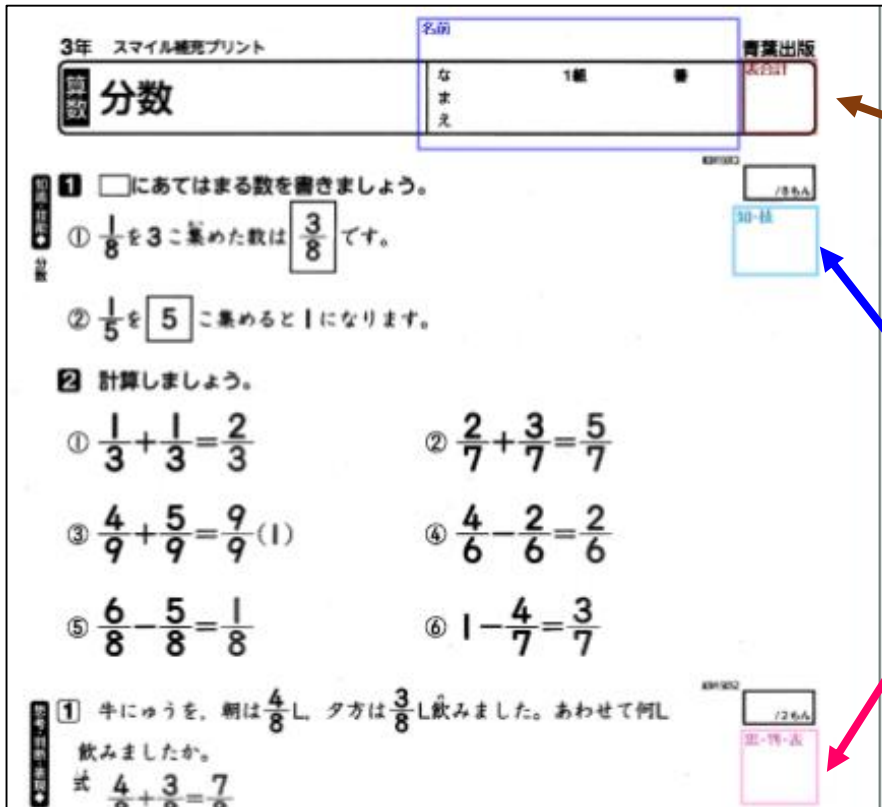
【採点準備】 名前と点数の場所を指定する



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。

正答用紙の領域設定 (算数_3年_2学期:小テスト_01)

3年 スマイル補充プリント

名前

1冊

算数

分数

1 にあてはまる数を書きましょう。

① $\frac{1}{8}$ を3こ集めた数は $\frac{3}{8}$ です。

② $\frac{1}{5}$ を5こ集めると1になります。

② 計算しましょう。

① $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$ ② $\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \frac{5}{7}$

③ $\frac{4}{9} + \frac{5}{9} = \frac{9}{9} (1)$ ④ $\frac{4}{6} - \frac{2}{6} = \frac{2}{6}$

⑤ $\frac{6}{8} - \frac{5}{8} = \frac{1}{8}$ ⑥ $1 - \frac{4}{7} = \frac{3}{7}$

① 牛にゆうを、朝は $\frac{4}{8}$ L、夕方は $\frac{3}{8}$ L飲みました。あわせて何L飲みましたか。

式 $\frac{4}{8} + \frac{3}{8} = \frac{7}{8}$

答え ($\frac{7}{8}$ L)

② 赤いテープの長さは $\frac{5}{9}$ m、青いテープの長さは $\frac{7}{9}$ mです。どちらが何m長いですか。

式 $\frac{7}{9} - \frac{5}{9} = \frac{2}{9}$

答え (青い テープが $\frac{2}{9}$ m長い。)

| 教科 | 算数 | 学年 | 3年 |
|-----------|----------|--------|-----|
| テストの種類 | 2学期:小テスト | 用紙サイズ | A4縦 |
| テスト名(内容) | 分数 | | |
| 読み取り位置の設定 | | | |
| 名前・観点・合計 | 解答欄 | 観点一括設定 | その他 |
| 解答欄 | 観点 | 配点 | 枠設定 |
| 1 | 知・技 | 8 | 編集 |
| 2 | - | | 設定 |
| 3 | - | | 設定 |
| 4 | - | | 設定 |
| 5 | - | | 設定 |
| 6 | - | | 設定 |
| 7 | - | | 設定 |
| 8 | - | | 設定 |
| 9 | - | | 設定 |

| 知・技 | 表合計 | 裏合計 | 8点 | 表合計 |
|-------|-----|-----|----|-----|
| 思・判・表 | 表合計 | 裏合計 | 0点 | 8点 |
| 考察 | 表合計 | 裏合計 | 0点 | |
| 判断 | 表合計 | 裏合計 | 0点 | 裏合計 |
| 表現 | 表合計 | 裏合計 | 0点 | 0点 |

前ページ 次ページ

解答欄

自動選択

調整

○位置調整
中央

○表示
する しない

枠位置

コメント
コメント一覧

操作

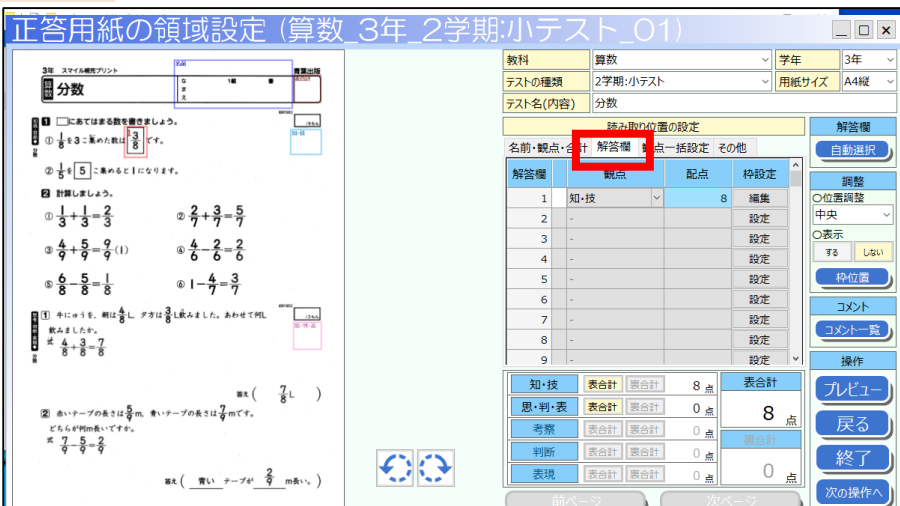
プレビュー

戻る

終了

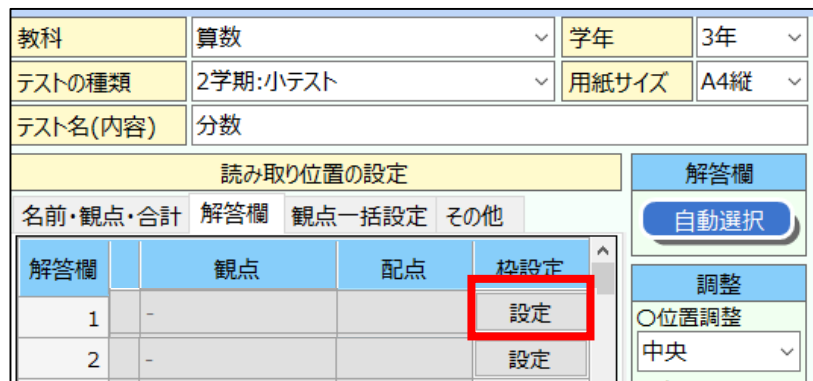
次の操作へ

【採点準備】 解答欄を指定する①

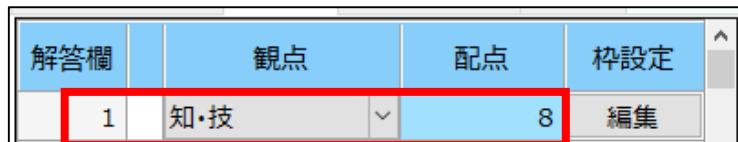


① **解答欄** タグをクリックする

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

3年 スマイル補充プリント 青葉出版

分数

名前

なまえ 1組

1

□にあてはまる数を書きましょう。

① $\frac{1}{8}$ を3こ集めた数は $\frac{3}{8}$ です。

② $\frac{1}{5}$ を 5 こ集めると1になります。

2 計算しましょう。

① $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$

② $\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \frac{5}{7}$

③ $\frac{4}{9} + \frac{5}{9} = \frac{9}{9} (1)$

④ $\frac{4}{6} - \frac{2}{6} = \frac{2}{6}$

⑤ $\frac{6}{8} - \frac{5}{8} = \frac{1}{8}$

⑥ $1 - \frac{4}{7} = \frac{3}{7}$

1 牛にゆうを、朝は $\frac{4}{8}$ L、夕方は $\frac{3}{8}$ L 飲みました。あわせて何L 飲みましたか。

式 $\frac{4}{8} + \frac{3}{8} = \frac{7}{8}$

答え $(\frac{7}{8}L)$

2 赤いテープの長さは $\frac{5}{9}$ m、青いテープの長さは $\frac{7}{9}$ m です。どちらが何m長いですか。

式 $\frac{7}{9} - \frac{5}{9} = \frac{2}{9}$

答え $(\frac{2}{9} \text{m長い。})$

| 解答欄 | 観点 | 配点 | 枠設定 |
|-----|-------|----|-----|
| 5 | 知・技 | 8 | 編集 |
| 6 | 知・技 | 8 | 編集 |
| 7 | 知・技 | 8 | 編集 |
| 8 | 知・技 | 8 | 編集 |
| 9 | 思・判・表 | 9 | 編集 |
| 10 | 思・判・表 | 9 | 編集 |
| 11 | 思・判・表 | 9 | 編集 |
| 12 | 思・判・表 | 4 | 編集 |
| 13 | 思・判・表 | 5 | 編集 |

⑤ 1 3 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

| | | | | | |
|-------|-----|------|------|-------|-------|
| 知・技 | 表合計 | 裏合計 | 64 点 | 表合計 | レビュー |
| 思・判・表 | 表合計 | 裏合計 | 36 点 | 100 点 | 戻る |
| 考察 | 表合計 | 裏合計 | 0 点 | 裏合計 | 終了 |
| 判断 | 表合計 | 裏合計 | 0 点 | 0 点 | 次の操作へ |
| 表現 | 表合計 | 裏合計 | 0 点 | | |
| 前ページ | | 次ページ | | | |

⑥ 観点ごとの配点や合計点が画面下部に表示されるので問題がなければ、**次の操作へ** をクリックします。

【作業効率化のために】



漢字テストなど、解答欄の場所や観点がいつも同じ小テストであれば、一度、解答欄を指定してしまえば、次からは指定する必要がなくなります。

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

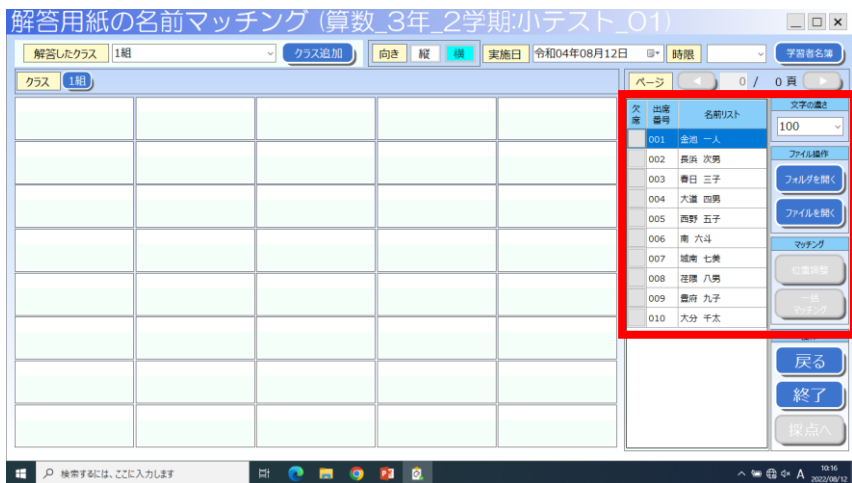
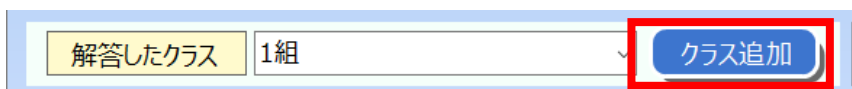
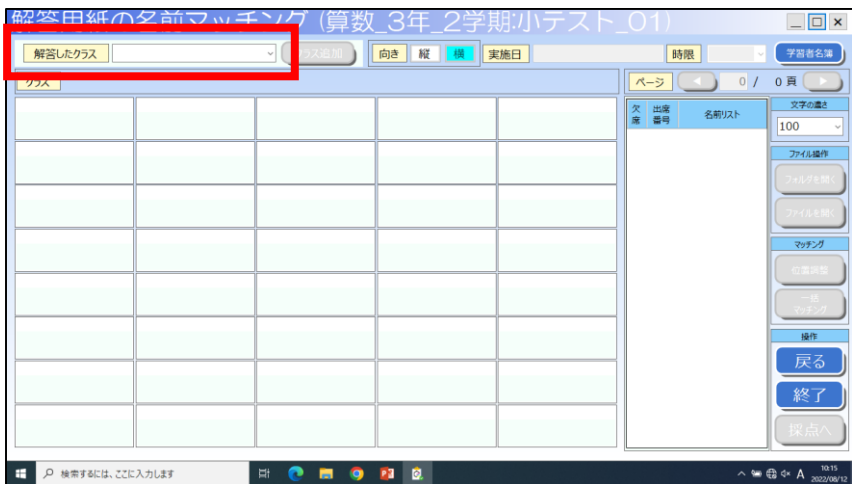
解答したクラス

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。

② クラス選択後、**クラス追加**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。



| 欠席番号 | 名前リスト | 文字の濃さ |
|------|-------|-------|
| 001 | 金池 一人 | 100 |
| 002 | 長浜 次男 | |
| 003 | 春日 三子 | |
| 004 | 大道 四男 | |
| 005 | 西野 五子 | |
| 006 | 南 六斗 | |
| 007 | 城南 七美 | |
| 008 | 荏隈 八男 | |
| 009 | 豊府 九子 | |
| 010 | 大分 千太 | |

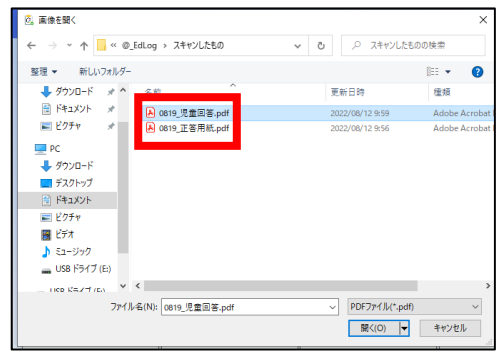
【採点準備】 名前をマッチングする②

| 欠席 | 出席番号 | 名前リスト |
|----|------|-------|
| | 001 | 金池 一人 |
| | 002 | 長浜 次男 |
| | 003 | 春日 三子 |
| | 004 | 大道 四男 |
| | 005 | 西野 五子 |
| | 006 | 南 六斗 |
| | 007 | 城南 七美 |
| | 008 | 荏隈 八男 |
| | 009 | 豊府 九子 |
| | 010 | 大分 千太 |

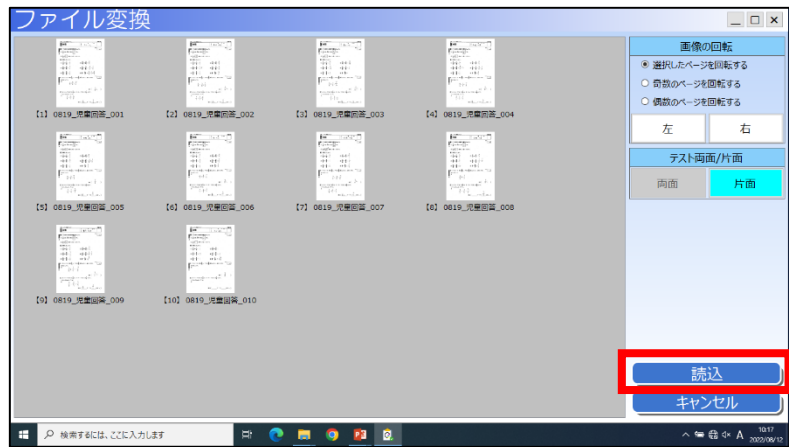
文字の長さ
100

ファイル操作
フォルダを開く
ファイルを開く

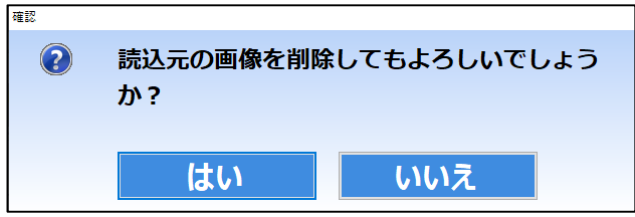
マッチング
位置調整
一括マッチング



④ **ファイルを開く** をクリックして P 1 5 で保存していたファイルのうち、**0819_児童回答.pdf** を開きます。



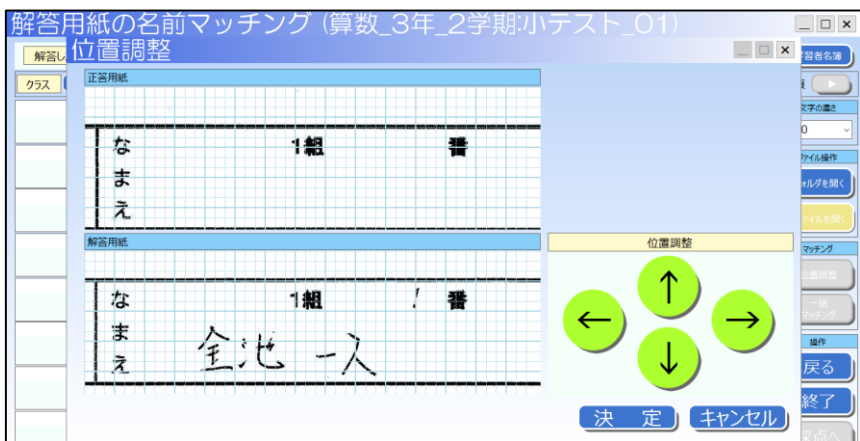
⑤ ファイルに間違いないことを確認して、**読込** をクリックします。



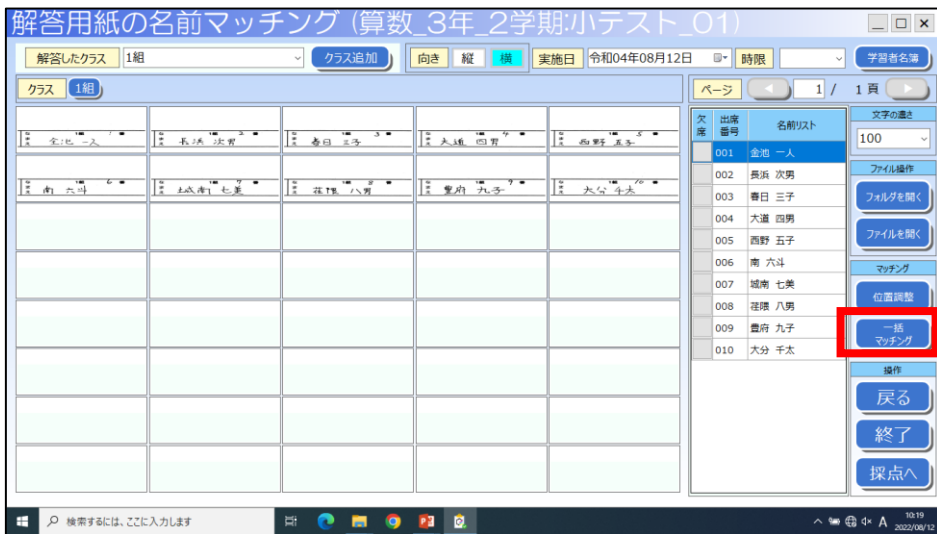
⑥ 画像削除について聞かれるのでどちらかを選択します。
※ 「いいえ」 でよいです

【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、ズレていけば、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

解答用紙の名前マッチング (算数_3年_2学期_小テスト_01)

解答したクラス 1組

クラス追加 向き 縦 横 実施日 令和04年08月12日 時間

学籍番号

| 欠席番号 | 名簿リスト |
|------|-------|
| 1 | 金池 一人 |
| 2 | 長浜 次男 |
| 3 | 春日 三子 |
| 4 | 大瀬 四男 |
| 5 | 西野 五子 |
| 6 | 南 六斗 |
| 7 | 城南 七美 |
| 8 | 笹原 八男 |
| 9 | 豊府 九子 |
| 10 | 大分 千太 |

文字の長さ 100

ファイル操作

フォルダを開く

ファイルを開く

マッチング

位置調整

マッチング
主処理

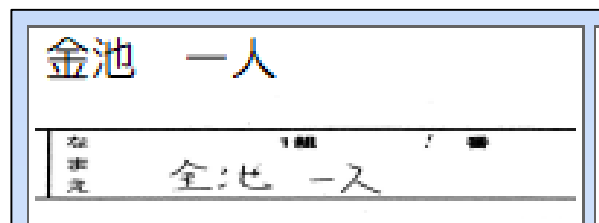
操作

戻る

終了

採点へ

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。



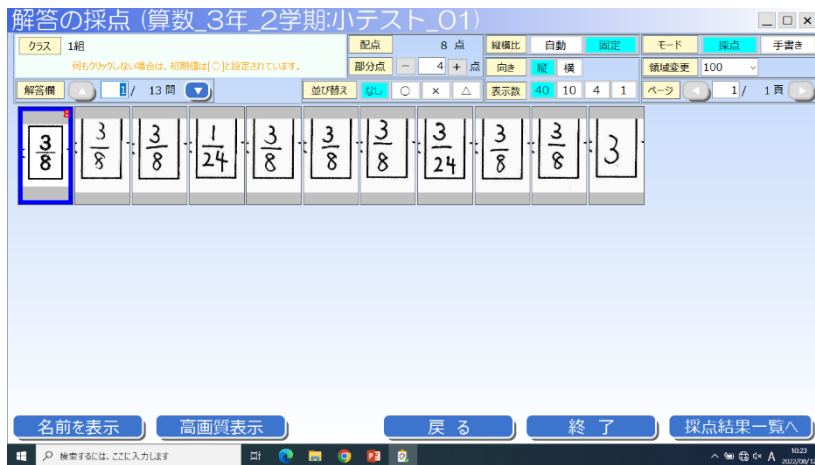
⑩問題なければ、**採点へ** をクリックします。

【マッチング成功の秘訣】



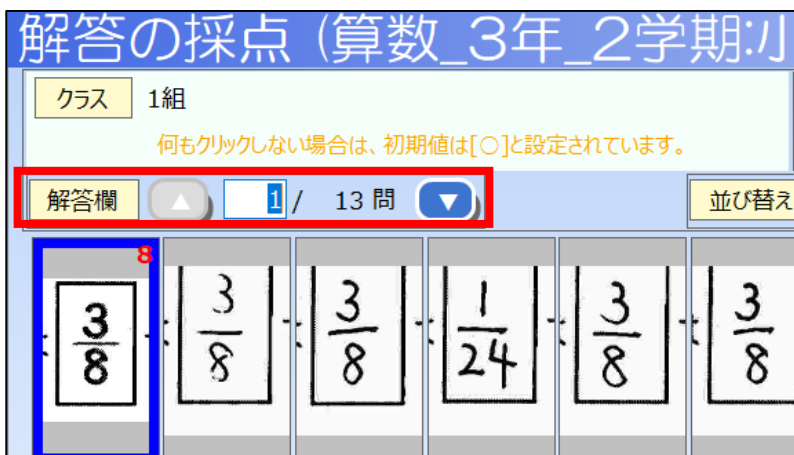
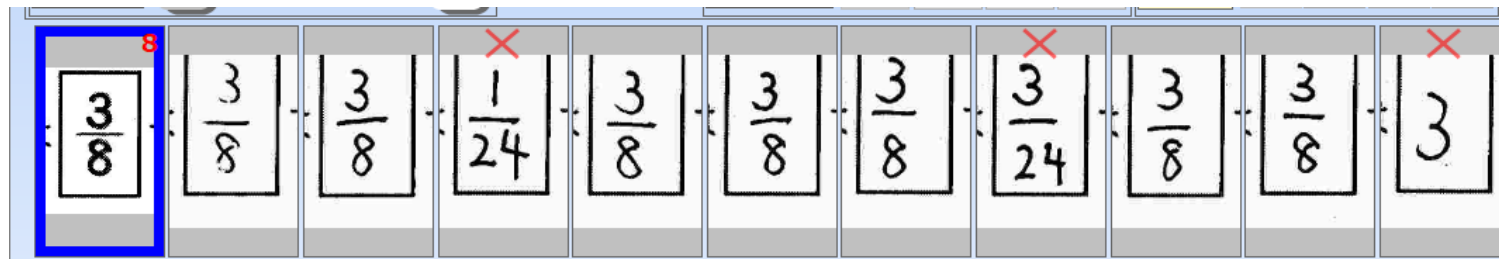
- ・ スキャンする際、**名簿順に並べておく**ことが大切です。
- ・ 欠席者がいた場合は、**名簿で「欠」を選択**することでズレることを防げます。
- ・ スキャンの順番を間違えた際は、**一人ずつ、マッチングすることも可能**です。

【採点】間違いをチェックする

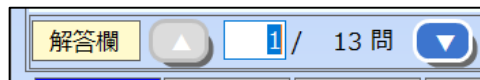


① 1 問目の解答が、一覧で表示されます。

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

表示数 40 11 5 1

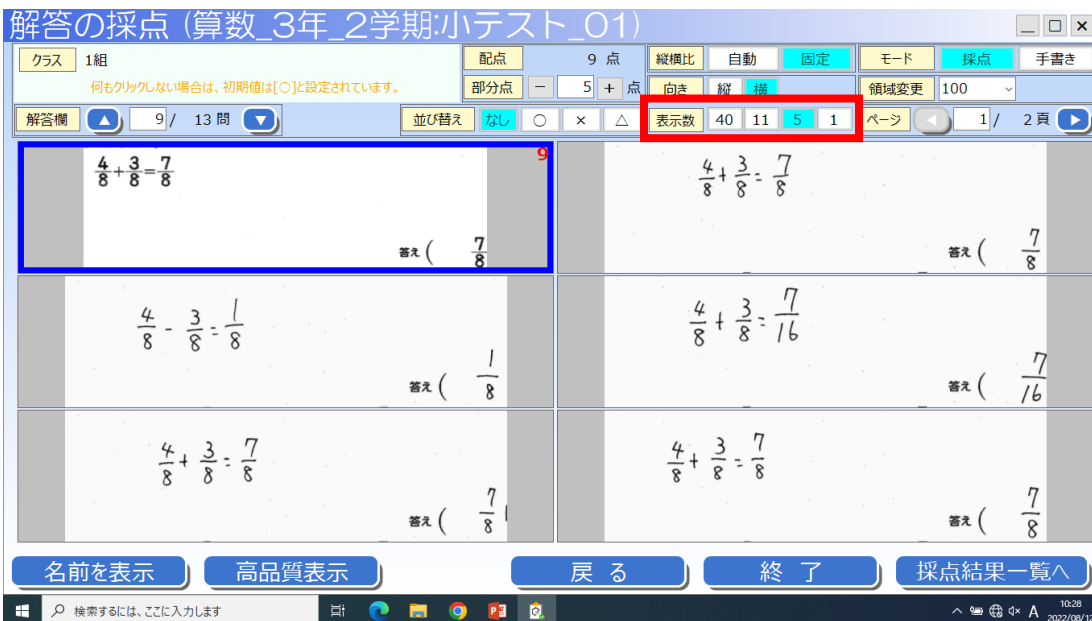
を切り替えます。

※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×

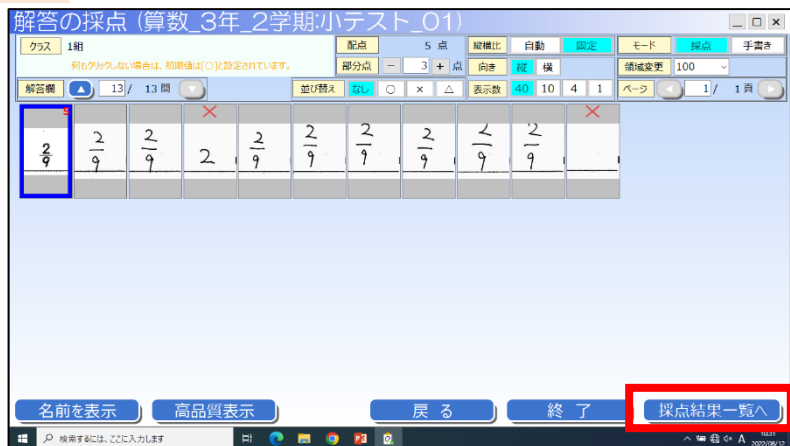
式はあっているが、
計算が違っているので△

| | |
|--|--|
| $\frac{4}{8} - \frac{3}{8} = \frac{1}{8}$ × 答え ($\frac{1}{8}$) | $\frac{4}{8} + \frac{3}{8} = \frac{7}{16}$ △ 答え ($\frac{7}{16}$) |
|--|--|

| | | | | |
|-----|-----|---|---|---|
| 配点 | 9 点 | | | |
| 部分点 | - | 5 | + | 点 |

- 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。

採点結果一覧

解答用紙 算数_3年_2学期:小テスト_01 (分数)

平均点 75

| クラス | 名前 | 知・技点 | 思・判・表点 | 考察点 | 判断点 | 表現点 | 表合計 | 真合計 | 解答欄1 | 解 |
|-------|-------|------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|---|
| ✓ 正答率 | | - | - | - | - | - | - | - | 70.0% | |
| ✓ 1組 | 金池 一人 | 64 | 36 | - | - | - | 100 | 0 | ○ | |
| ✓ 1組 | 長浜 次男 | 56 | 14 | - | - | - | 70 | 0 | ○ | |
| ✓ 1組 | 春日 三子 | 8 | 14 | - | - | - | 22 | 0 | × | |
| ✓ 1組 | 大道 四男 | 64 | 36 | - | - | - | 100 | 0 | ○ | |
| ✓ 1組 | 西野 五子 | 56 | 23 | - | - | - | 79 | 0 | ○ | |
| ✓ 1組 | 南 六斗 | 64 | 36 | - | - | - | 100 | 0 | ○ | |
| ✓ 1組 | 城南 七美 | 48 | 36 | - | - | - | 84 | 0 | × | |
| ✓ 1組 | 荻隈 八男 | 64 | 28 | - | - | - | 92 | 0 | ○ | |
| ✓ 1組 | 豊府 九子 | 40 | 36 | - | - | - | 76 | 0 | ○ | |
| ✓ 1組 | 大分 千太 | 8 | 14 | - | - | - | 22 | 0 | × | |

削除 戻る

教師用模範解答出力

コメント

問題の趣旨

模範解答出力

採点内容確認、修正

プレビュー

解答者用印刷

※チェックされた学習者を印刷します

解答用紙

正答画像 (マル) 印字

手書き

コメント

正解部分にも問題の趣旨を印刷

※コメントがある場合のみ出力

印刷

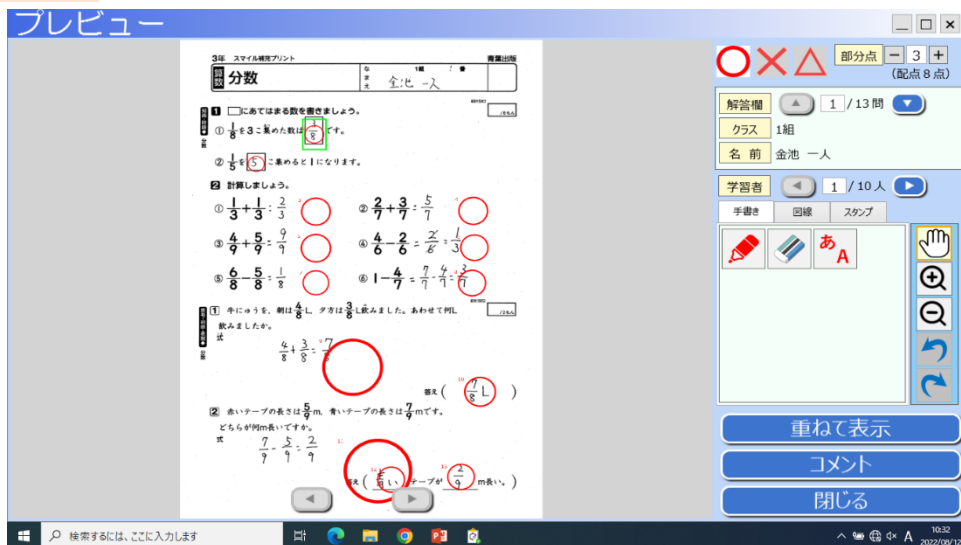
PDF出力

成績データ出力

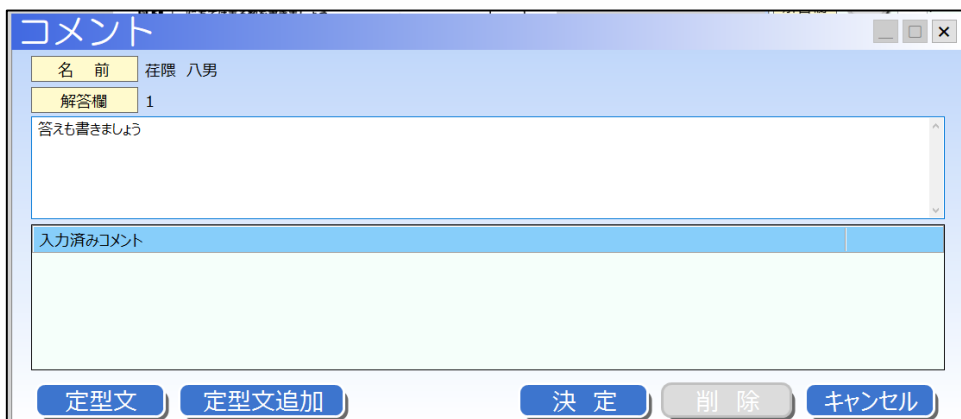
終了

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



- ③ **採点内容確認、修正** をクリックすると、**レビュー** をクリックすると、個別の採点結果を確認することができます。



- 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

採点結果一覧

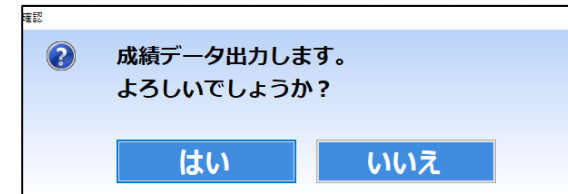
解答用紙 算数_3年_2学期:小テスト_01 (分数)
平均点 75

| クラス | 名前 | 知・技点 | 思・判・表点 | 考察点 | 判断点 | 表現点 | 表合計 | 裏合計 | 解答確1 |
|-------|-------|------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| ✓ 正答率 | | - | - | - | - | - | - | - | 70.0% |
| ✓ 1組 | 金池 一人 | 64 | 36 | - | - | - | 100 | 0 | ○ |
| ✓ 1組 | 長浜 次男 | 56 | 14 | - | - | - | 70 | 0 | ○ |
| ✓ 1組 | 春日 三子 | 8 | 14 | - | - | - | 22 | 0 | x |
| ✓ 1組 | 大道 四男 | 64 | 36 | - | - | - | 100 | 0 | ○ |
| ✓ 1組 | 西野 五子 | 56 | 23 | - | - | - | 79 | 0 | ○ |
| ✓ 1組 | 南 六斗 | 64 | 36 | - | - | - | 100 | 0 | ○ |
| ✓ 1組 | 城南 七美 | 48 | 36 | - | - | - | 84 | 0 | x |
| ✓ 1組 | 在暎 八男 | 64 | 28 | - | - | - | 92 | 0 | ○ |
| ✓ 1組 | 豊府 九子 | 40 | 36 | - | - | - | 76 | 0 | ○ |
| ✓ 1組 | 大分 千太 | 8 | 14 | - | - | - | 22 | 0 | x |

削除 戻る 終了

教師用模範解答出力
 コメント
 問題の題名
模範解答出力
採点内容確認、修正
プレビュー
解答者用印刷
※チェックされた学習者を印刷します
 解答用紙
 正答表紙 (マシ) 印字
 手書き
 コメント
 正解部分にも問題の題名を印刷
※コメントがある場合のみ出力
印刷
PDF出力
成績データ出力

① 「成績データ出力」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。



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

保存先を指定してください。

← → ↑ ↓ 黄色いフォルダアイコン << @_EdLog >> 成績データ 成績データの検索

整理 新しいフォルダ

- ピクチャ
- PC
- ダウンロード
- 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:)

名前 更新日時 種類

検索条件に一致する項目はありません。

ファイル名(N): 0819_分数.csv
ファイルの種類(T): CSVファイル(*.csv)

フォルダーの非表示 保存(S) キャンセル

【採点】採点結果を出力する②

| | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S |
|----|----|-----|-----|-------|------|----------|------|----|--------|--------|------|-------|-------|-----------|-----|-----|-------|-------|
| 1 | 学年 | クラス | 習熟度 | 氏名 | 出席番号 | 学校 | 採点者名 | 教科 | テスト種別 | テスト名称 | テスト名 | テスト単元 | テスト単元 | 実施日時 | 表合計 | 裏合計 | 知識・技能 | 思考・判断 |
| 2 | | 3 | 1 | 得点 | | 大分市立七上野真 | 算数 | 算数 | 2学期:小テ | 算数_3年_ | 分数 | | | 2022/8/12 | 100 | 0 | 64 | 36 |
| 3 | | 3 | 1 | 正解率 | | 大分市立七上野真 | 算数 | 算数 | 2学期:小テ | 算数_3年_ | 分数 | | | 2022/8/12 | 74 | 0 | 47 | 27 |
| 4 | | 3 | 1 | 金池 一人 | 1 | 大分市立七上野真 | 算数 | 算数 | 2学期:小テ | 算数_3年_ | 分数 | | | 2022/8/12 | 100 | 0 | 64 | 36 |
| 5 | | 3 | 1 | 長浜 次男 | 2 | 大分市立七上野真 | 算数 | 算数 | 2学期:小テ | 算数_3年_ | 分数 | | | 2022/8/12 | 70 | 0 | 56 | 14 |
| 6 | | 3 | 1 | 春日 三子 | 3 | 大分市立七上野真 | 算数 | 算数 | 2学期:小テ | 算数_3年_ | 分数 | | | 2022/8/12 | 22 | 0 | 8 | 14 |
| 7 | | 3 | 1 | 大道 四男 | 4 | 大分市立七上野真 | 算数 | 算数 | 2学期:小テ | 算数_3年_ | 分数 | | | 2022/8/12 | 100 | 0 | 64 | 36 |
| 8 | | 3 | 1 | 西野 五子 | 5 | 大分市立七上野真 | 算数 | 算数 | 2学期:小テ | 算数_3年_ | 分数 | | | 2022/8/12 | 79 | 0 | 56 | 23 |
| 9 | | 3 | 1 | 南 六斗 | 6 | 大分市立七上野真 | 算数 | 算数 | 2学期:小テ | 算数_3年_ | 分数 | | | 2022/8/12 | 100 | 0 | 64 | 36 |
| 10 | | 3 | 1 | 城南 七美 | 7 | 大分市立七上野真 | 算数 | 算数 | 2学期:小テ | 算数_3年_ | 分数 | | | 2022/8/12 | 84 | 0 | 48 | 36 |
| 11 | | 3 | 1 | 荻原 八男 | 8 | 大分市立七上野真 | 算数 | 算数 | 2学期:小テ | 算数_3年_ | 分数 | | | 2022/8/12 | 92 | 0 | 64 | 28 |
| 12 | | 3 | 1 | 豊府 九子 | 9 | 大分市立七上野真 | 算数 | 算数 | 2学期:小テ | 算数_3年_ | 分数 | | | 2022/8/12 | 76 | 0 | 40 | 36 |
| 13 | | 3 | 1 | 大分 千太 | 10 | 大分市立七上野真 | 算数 | 算数 | 2学期:小テ | 算数_3年_ | 分数 | | | 2022/8/12 | 22 | 0 | 8 | 14 |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

採点結果一覧

解答用紙 算数_3年_2学期_小テスト_01 (分数)
平均点 75

| クラス | 名前 | 知・技点 | 思・判・表点 | 考察点 | 判断点 | 表現点 | 表合計 | 裏合計 | 解答欄1 | 解 |
|-------|-------|------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|---|
| ✓ 正答率 | | - | - | - | - | - | - | - | 70.0% | |
| ✓ 1組 | 金池 一人 | | | | | | | | | |
| ✓ 1組 | 長浜 次男 | | | | | | | | | |
| ✓ 1組 | 春日 三子 | | | | | | | | | |
| ✓ 1組 | 大道 四男 | | | | | | | | | |
| ✓ 1組 | 西野 五子 | | | | | | | | | |
| ✓ 1組 | 南 六斗 | | | | | | | | | |
| ✓ 1組 | 城南 七美 | | | | | | | | | |
| ✓ 1組 | 荏隈 八男 | | | | | | | | | |
| ✓ 1組 | 豊府 九子 | | | | | | | | | |
| ✓ 1組 | 大分 千太 | | | | | | | | | |

1学習者ごとにPDFファイルを作成しますか？

個々に作成：1学習者ごとにPDFを作成
纏めて作成：1つのファイルに纏めて作成

個々に作成 纏めて作成 キャンセル

教師用模範解答出力
コメント
問題の趣旨
模範解答出力

採点内容確認、修正
プレビュー

解答者用印刷
※チェックされた学習者を印刷します
解答用紙
正答画像（マル）印字
手書き
コメント
正解部分にも問題の趣旨を印刷
※コメントがある場合のみ出力
印刷
PDF出力
成績データ出力
終了

①画面右の **PDF出力** をクリックすると左のような画面が表示されます。

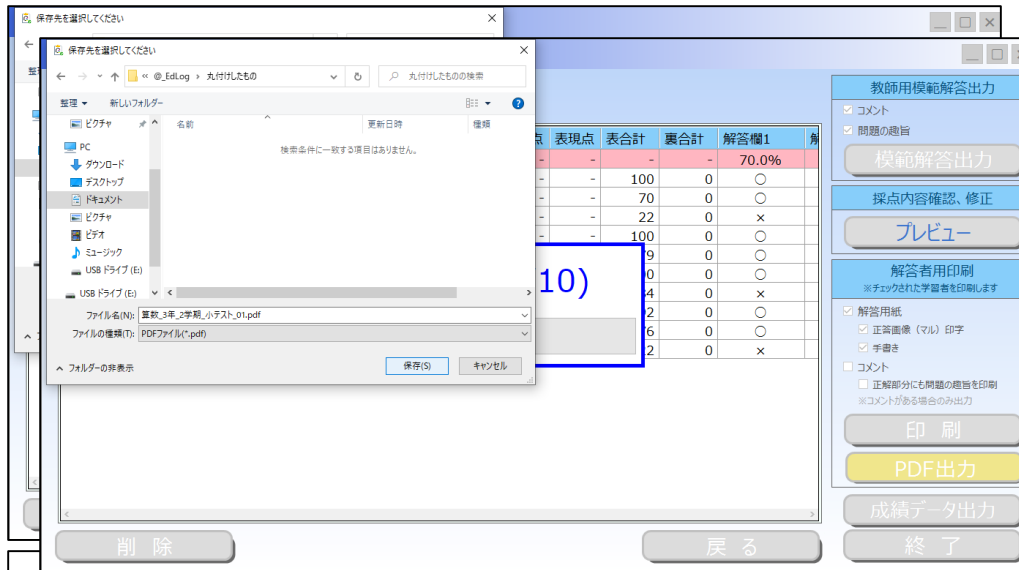
個々に作成

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。

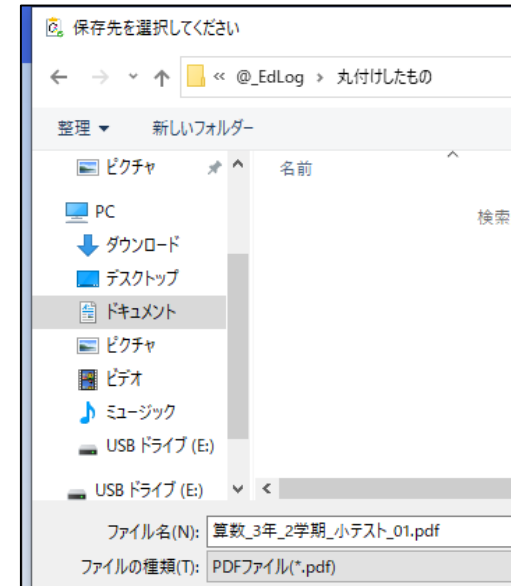
纏めて作成

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



② P 2 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年 スマイル検定プリント

分数

なまえ 長浜 次男 70

1 □にあてはまる数を書きましょう。

① $\frac{1}{8}$ を3こ集めた数は $\frac{3}{8}$ です。 56

② $\frac{1}{5}$ を $\frac{4}{5}$ こ集めると1になります。

2 計算しましょう。

① $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$ ○ ② $\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \frac{5}{7}$ ○

③ $\frac{4}{9} + \frac{5}{9} = \frac{9}{9} = 1$ ○ ④ $\frac{4}{6} - \frac{2}{6} = \frac{2}{6}$ ○

⑤ $\frac{6}{8} - \frac{5}{8} = \frac{1}{8}$ ○ ⑥ $1 - \frac{4}{7} = \frac{3}{7}$ ○

1 牛にゆうと、朝は $\frac{4}{8}$ L、夕方は $\frac{3}{8}$ L飲みました。あわせて何L飲みましたか。 14

式 $\frac{4}{8} - \frac{3}{8} = \frac{1}{8}$ ✓

答え ($\frac{1}{8}$)

2 赤いテープの長さは $\frac{5}{9}$ m、青いテープの長さは $\frac{7}{9}$ mです。どちらが何m長いですか。

式 $\frac{7}{9} - \frac{5}{9} = \frac{2}{9}$

答え ($\frac{2}{9}$) テープが $\frac{2}{9}$ m長い。

③出力されたPDFです。