採点ナビ 後日受験した欠席者分の追加採点

■はじめに

- ・「採点ナビかんたんモード」にて**欠席者分以外の採点・名簿との紐付けが既に終了している事を前提**とし、追加 で欠席者分(追試受験者)の解答用紙を採点する手順となります。
- ・欠席者の解答用紙が複数枚ある場合、クラス・出席番号順に並び替えてスキャンをお願いいたします。

採点ナビかんたんモードのホーム画面を開き、 「つづきから」をクリックします









欠席者を追加するテストを選択し、 「採点をはじめる」をクリックします

「戻る」をクリックし、 解答用紙の取込み画面を開きます

欠席者の解答用紙を取り込みます

「選択中の解答者数」が想定通りの人数に なっていることを確認し、問題なければ 「保存して次へ」をクリックします

| and a set of the second set of the second set of the | |
|--|---|
| かんたんモード 手順③ 採点 | 教育ソフトウェア 🗙 |
| テスト名: K0-02【探点演】手順書-A4片面(国語) 用紙設定: 片面/回転なし 保存済み解答者数: 11人 | |
| 問題枠を設定してください 問題枠を設定してください | [10]2815年607 日本30127 日本34 RAA197 第43,830 清末日 「158日号 氏」。「日本57,53 月秋日日 正和 下 日・○ 2010/291/2011 二 1・○ 2010/291/2011 二 1・○ 2010/291/2011 二 1・○ 2010/291/2011 二 1・○ 2010/2012 二 1・○ 2010/2012 |
| | |

| デジタル探点ソフトウェア「探点ナビ」 | | | |
|--|--|--|--|
| 追加設定 | | | |
| ・追加設定を行ってください (####でも名前/出力できます) 【得点枠の設定】⑦ (得点枠を設定する) | | | |
| 【番号・氏名の波注】⑦ - 記載・欠席者を設定する - 高明と結果を紹づける - ○ 雪荷電目動記職に知づける - ○ 雪荷電目動記職して知づける - ○ 雪荷電目動記職して知づける | | | |
| | | | |
| 分野を登録する (テスト名・実施日も修正できます) | | | |
| ←戻る | | | |





「追加設定」をクリックします

「名簿・欠席者を設定する」をクリックします

『取込み済み名簿を使用する』にある名簿名を確認し 「登録」をクリックします

追加で採点をした欠席者の「欠席」の チェックを外し、「保存」→「閉じる」を クリックします 「番号と結果を紐づける」を クリックします

右図が表示されます。 ここで「**いいえ**」をクリックします

| おりの単成の | 가?コア「₩&ナヒ」]設定 | _ |
|--------|---|----|
| ・追加 | ロシスと 口設定を行ってください (ARATE VEORIN/HUD (さます) 神の数定) ⑦ 得点枠を設定する | |
| 【番号 | - 氏名の設定] ⑦ 名薄・欠原者を設定する | |
| | 名油の垂号昇順に紐づける 名油の垂号昇順に知づたるはに863 (6名県に相多規をスキャンルを含ねに863 (6名県に相多規をスキャンルを含めたこと) (418.0番号チンフレートで自動は至する場合は2000 | 56 |
| [分里 | の 2015 1 (ジ) 分野を登録する (テストる・実施日も修正できます) | |
| ر ج | 3 | |



| / 元表光太 | | | - | - |
|--|---|---------------------|---|----------------------------|
| ⊗ @ 4 4 4 4 4 + 8 ≤ ≤ 10 | 日本市画や目を全日日日 | 리 [순 두 수 수 [2] ※ [월 | | |
| ^{\$\$} \$\$ \$ | | | | 9-8 9-8 • |
| 間1. 波線部のカラガリく ①桜の小士が咲く | ②夕日に <u>小える</u> 富士山 | い。 ③大学入訳をジュケンする | | ↓ 解答 (R2)所 |
| 花 | 映 20 | 受験 | | 4 144 4 1 2019 |
| 間 2. 次の問いに答えな: ①「勤める」の使い方として ア:学報委員長を勤める | 間2.次の問いに答えなさい。 ① (頃から)の使い方として互いれのを、次のアークから選びなさい。 アー学校等社会現め イ (食品会に)読める ク、現在が特に読める | | | |
| | | | | |



欠席者分のみ、名簿と解答用紙が紐づけられた 結果が表示されます

問題なく紐付けされていれば「終了」をクリックします。



| 「ジタル採点ソフトウェア「採点ナビ」 | |
|---|---|
| かんたんモード 手順③ 採点 | 教育ソフトウェア 🗙 |
| テスト名:K0-02【探点演】手順書-A4片面(国語) 用紙設定:片面/回転なし 保存済み解答者数:11人 | |
| ・問題枠を設定してください | [問題情報] 未経点 経点途中 経点浅み |
| (112)へ、のへんの様を始めいた四部のは、1880-20世していそのよまにあるが (8)ままで (8)ままで (8)またを投注でしてください (15)はったりストロパ酸等解除それままれ得する場合。 (15)はったりストロパ酸等解除それままれ得する場合。 (15)はったりストロパ酸等解除それままれ得する場合。 (15)はったりストロパ酸等解除それままれ得する場合。 (15)はったりストロパ酸等解除それままれ得する場合。 (15)はったりストロパ酸等解除それままれ得する場合。 (15)はったりストロパ酸等解かのである。 (15)はついのである。 | nutr: 108世界号 記念 単な方法 潜伏核 正相 1 30日 200 (×A → 1 31 + ○ 200 (×A → 1 31 + ○ 200 (×A → 1 41 2×0 201 (A1 → 7/*) イ 5 2×○ 201 (A1 → 7/*) 7 |
| ※ Metatalität ※ 〇〇 ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○ | ■ 2017日の100000000 |
| ←戻る ・ 低点前に 激励設定を 汚に 消ませた。 場合 追加設定 | 合計点:100点 次へ→ |

以上で欠席者分の解答用紙追加は完了です。 追加した分の採点を行ってください。

ご不明な点がございましたら(株)教育ソフトウェア(TEL:042-649-9600)までお問合せくださいませ。