

文部科学省大学入学者選抜改革推進委託事業 (調査書の電子化)

電子調査書システム 操作イメージ

※本資料は委託事業における調査・研究の成果を示したものです。実用化されるものとは異なる場合がありますので、あらかじめご理解をお願いします。

生徒編

電子調査書システム

ログイン

ログインIDと
パスワードを入力

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

表示

次回からIDの入力を省略する
※共有端末の場合はチェックしないでください

ログイン

生徒トップ

電子調査書申請
を選択

電子調査書申請

電子調査書申請一覧画面

| | |
|---|---|
| ペーパー大学 | |
| 作成年月日：2020/02/26 | 大学指定情報：入力指定なし |
| 入試名：前期 | |
| 電子調査書：必要 | |
| 電子調査書登録：未登録 | |
| 先生に公開：する | |
| 調査書コード請求票出力 | 一覧に表示 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 電子調査書が未登録のため調査書コード請求票出力ができません。先生に登録を依頼してください。 | |

| | |
|-----------------------------|---|
| デジタル大学 | |
| 作成年月日：2020/02/25 | 大学指定情報：入力指定なし |
| 入試名：前期 | |
| 電子調査書：必要 | |
| 電子調査書登録：登録完了 | |
| 先生に公開：する | |
| 調査書コード請求票出力 | 一覧に表示 <input checked="" type="checkbox"/> |

この場合では、
リストに無い入試
で電子調査書を
送りたいので
新規登録を選択

[新規登録](#)[トップ](#)

提出先大学選択

調査書を提出する
大学名を入力

検索条件

大学名

※部分一致

D調

設置区分

国公立 私立 短大 その他

エリア

未選択



検索

戻る

私立 ポートフォリオ大学

関東エリア

東京都

この大学を選択

私立 D調大学

関東エリア

東京都

この大学を選択

候補から調査書を
提出する大学を選択

大学提出用データ作成

提出先：D調大学

選択済みの学びのデータを編集した場合は「大学に提出する学びのデータを選択/確認する」から選択し直して下さい。

入試区分

入試名 ※任意入力 (400文字以内)

提出用データ 必須 確認済 大学提出用個人情報を入力/確認する
最終更新 2020/02/25 16:38:14

電子調査書 必須 必要 不要

※「必要」を選択した場合、大学提出用データの作成を完了しても、先生が電子調査書を登録するまでは大学へデータ提出ができません。大学提出用データの作成完了後、先生に登録の依頼が必要です。
※電子調査書の提出を求められていない場合は「不要」を選択してください。

先生向け公開 必須 する しない

[大学提出用データ一覧へ](#)

[登録する](#)

必要事項を
入力します

電子調査書
「必要」
にチェック

大学提出用データ

大学提出用データ提供確認

提出先大学

D調大学

調査書を提出する
大学名を最終確認

戻る

次へ

大学提出用データ 登録

大学提出用データ登録完了

大学提出用データの登録が完了しました。

[大学提出用データ一覧](#)

ここまできたら、いったん電子調査書システムをログアウトして、調査書の発行依頼を高校に行いましょう。

高校への調査書発行依頼

電子調査書システムでの発行依頼手続きが完了したら、生徒のみなさんは、先生に調査書発行の依頼を行ってください。



ありがとうございます！
では、出願しますね。

電子調査書システムに
登録完了したよ。
いつでも出願できるよ。



電子調査書システム

ログイン

電子調査書
システムに
ログインします

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

表示

次回からIDの入力を省略する
※共有端末の場合はチェックしないでください

ログイン

生徒トップ

電子調査書申請
を選択

電子調査書申請

| | |
|---|---------------|
| D調大学 | |
| 作成年月日：2020/03/17 | 大学指定情報：入力指定なし |
| 入試名： | |
| 電子調査書：必要 | |
| 電子調査書登録：未登録 | |
| 先生に公開：する | |
| <input type="button" value="調査書コード請求票出力"/> | |
| 一覧に表示 <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 電子調査書が未登録のため調査書コード請求票出力ができません。先生に登録を依頼してください。 | |

先生が電子調査書システムへのアップロードをしていない場合は、一覧を開くと「**電子調査書登録：未登録**」の表示のままになっています。この状態では出願ができません。

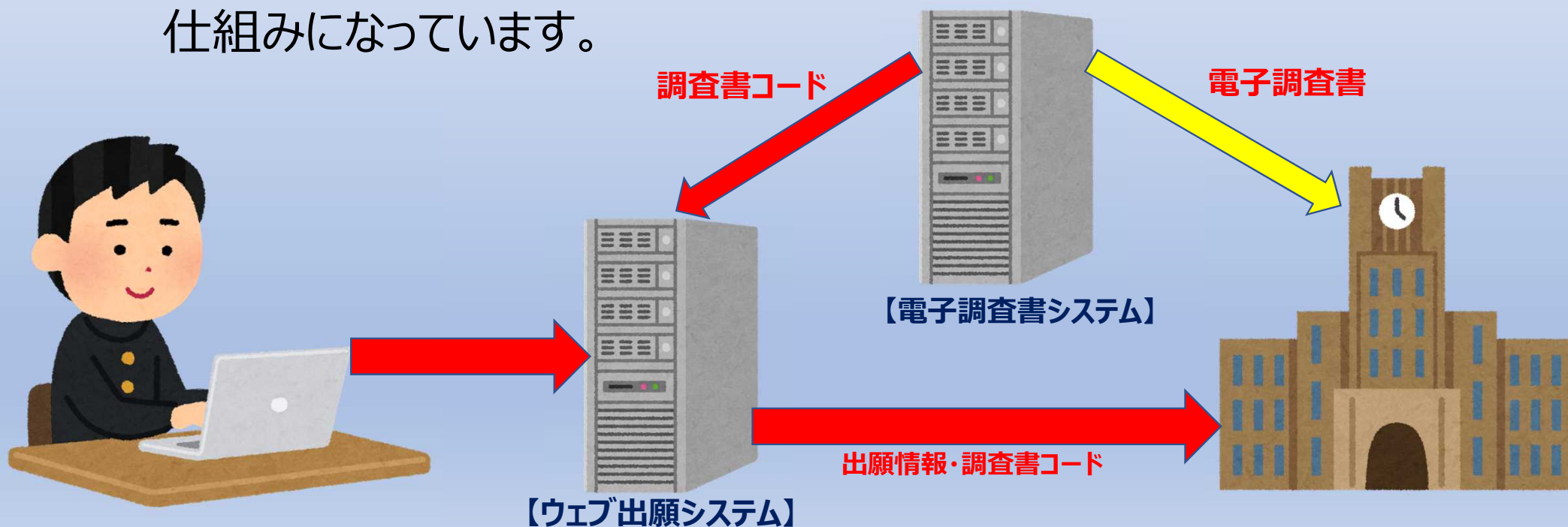
入試名：Z200

| | |
|--|---|
| D調大学 | |
| 作成年月日：2020/03/17 | 大学指定情報：入力指定なし |
| 入試名： | |
| 電子調査書：必要 | |
| 電子調査書登録 | 登録完了 |
| 先生に公開：する | |
| <input type="button" value="調査書コード請求票出力"/> | 一覧に表示 <input checked="" type="checkbox"/> |

- ①先生が調査書をシステムに登録した後の画面です。
- ②生徒のみなさんは出願手続きができる状態です。
 - a.ウェブ出願の場合は各大学のウェブ出願サイトから出願してください。
 - b.郵送出願の場合は「調査書コード請求票」を出力して出願してください。

【ウェブ出願の場合】

- 1) 各大学のウェブ出願システムから出願手続きを行ってください。
- 2) ウェブ出願手続きと同時に、大学に調査書コードが送付される仕組みになっています。



大学利用欄

QRコード

JGVN47D748

令和 年度 / 年度入試提出用

D調大学
調査書コード請求票

調査書コード **JGVN47D748**
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

| | |
|---------|------------------|
| 大学名 | D調大学 (9991) |
| 入試方式 | ※詳しくは説明書をご覧ください。 |
| 学部学科 | ※詳しくは説明書をご覧ください。 |
| カナ氏名 | デモ サンプル |
| 漢字氏名 | デモ サンプル |
| 生年月日 | 2002/02/01 |
| 電話番号① | 11111111111(携帯) |
| 電話番号② | |
| 在籍出身高校名 | サンプル高校 |

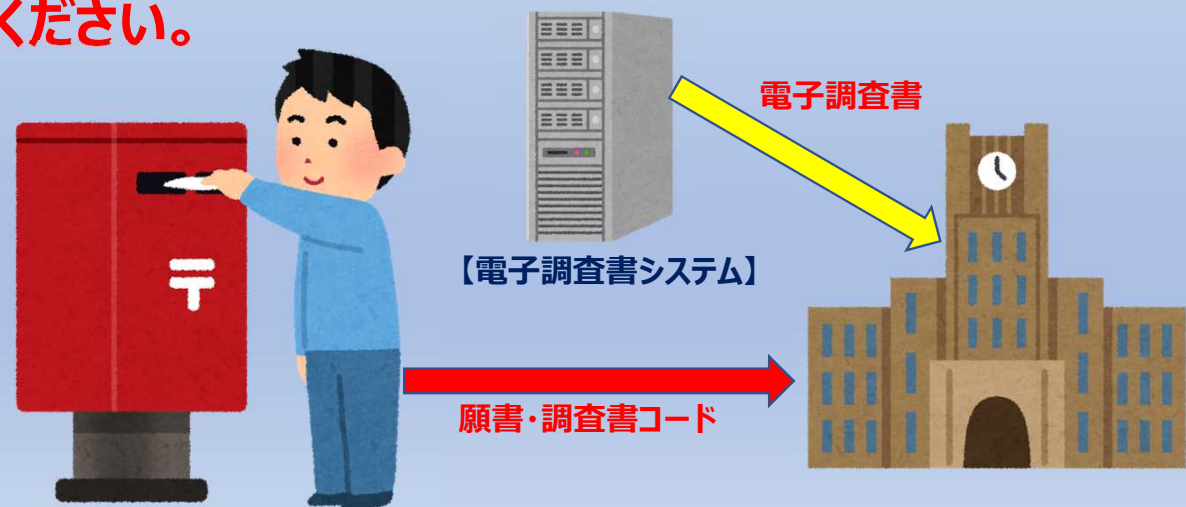
JGVN47D748

QRコード

大学利用欄

【郵送出願の場合】
調査書コードが書かれた
調査書コード請求票を出力し、
願書と一緒に封筒に入れて、
郵送してください。

調査書コード請求票に記載された大学のみが、
電子調査書を受領できます。
※誤って別の大学のものを送付しないように注意して
ください。



**本情報は2020年10月31日現在の情報です。
今後、関係各方面のご意見を頂きながら、
調査・研究を継続してまいりますので、
内容に変更が生じる場合があります。
予めご了承ください。**

製作

文部科学省大学入学者選抜改革推進委託事業（調査書の電子化）

代表大学 関西学院大学

文部科学省大学入学者選抜改革推進委託事業 (調査書の電子化)

電子調査書システム 操作イメージ

※本資料は委託事業における調査・研究の成果を示したものです。実用化されるものとは異なる場合がありますので、あらかじめご理解をお願いします。

大学編



はじめに

① **インターネット接続できるパソコン**を用意してください。

② 電子調査書システムに接続するためには、**IDとパスワード**、電子調査書システムを運営する機関が交付する**ログインキーファイルが必要**になります。

電子調査書システムの運営機関が、各大学の責任者に**「代表ID」を交付**しますので、**責任者から担当者用の「ID」を交付**してください。

③ 電子調査書システムにアクセスするためには、接続するサーバーの**IPアドレスを管理機関に登録**する必要があります。

※ IPアドレスが登録したものと異なっている場合はアクセスは一切できません。

④ 調査書コードの入手は

1) ウェブ出願、2) 郵送出願 のいずれでも可能です。

1) 「ウェブ出願」の場合は、各大学のウェブ出願システムを電子調査書システムと連携するためのシステム改修があらかじめ必要です。

生徒のウェブ出願時に電子調査書システムとウェブ出願システムが連携し、調査書コードが送付されてきます。

2) 「郵送出願」の場合は、郵送で送付されてくる「調査書コード請求票」に記載された調査書コードをスキャナー等で読み取ります。

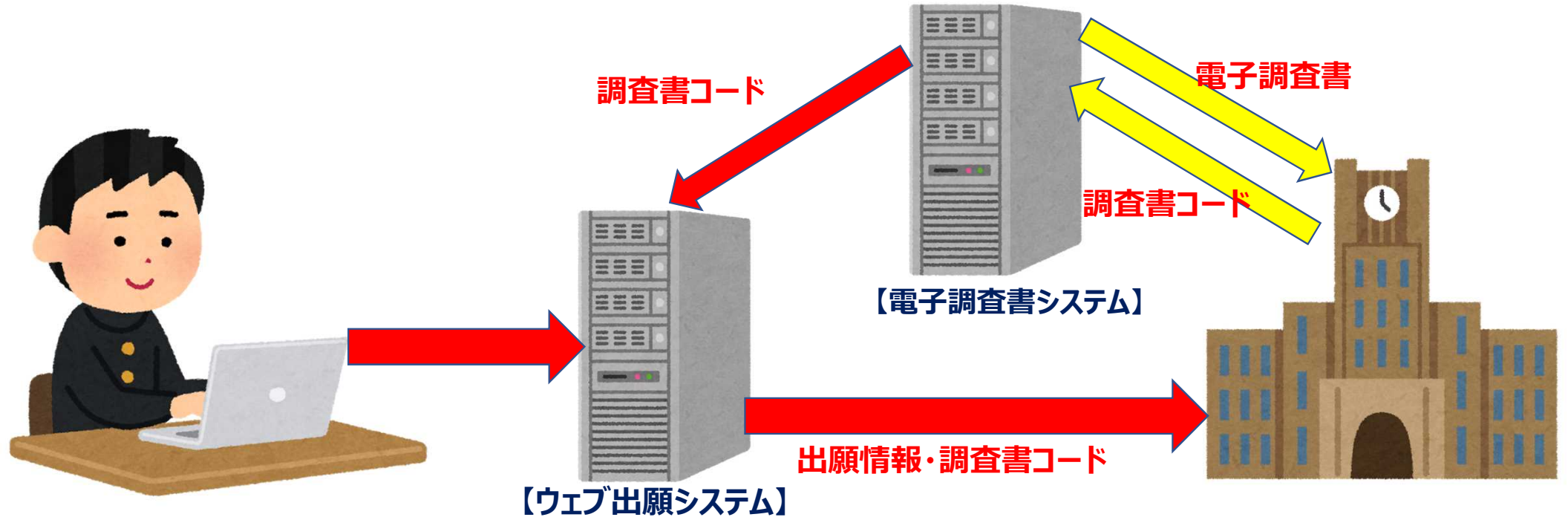
⑤ 調査書のダウンロード

電子調査書システムに調査書コードを入力して調査書をダウンロードします。



【ウェブ出願の場合】

- 1) 生徒がウェブ出願システムから出願手続きを行います。
- 2) ウェブ出願手続と同時に、大学に調査書コードが送付される仕組み。
- 3) 志望理由書、学修計画書、活動実績報告書なども同時に提出可能な設定。



大学利用欄

QRコード

JGVN47D748

令和 年度 / 年度入試提出用

D調大学
調査書コード請求票

調査書コード **JGVN47D748**

| | |
|---------|------------------|
| 大学名 | D調大学 (9991) |
| 入試方式 | ※※※※※※※※※※※※※※※※ |
| 学部学科 | ※※※※※※※※※※※※※※※※ |
| カナ氏名 | デモ サンプル |
| 漢字氏名 | デモ サンプル |
| 生年月日 | 2002/02/01 |
| 電話番号① | 11111111111(携帯) |
| 電話番号② | |
| 在籍出身高校名 | サンプル高校 |

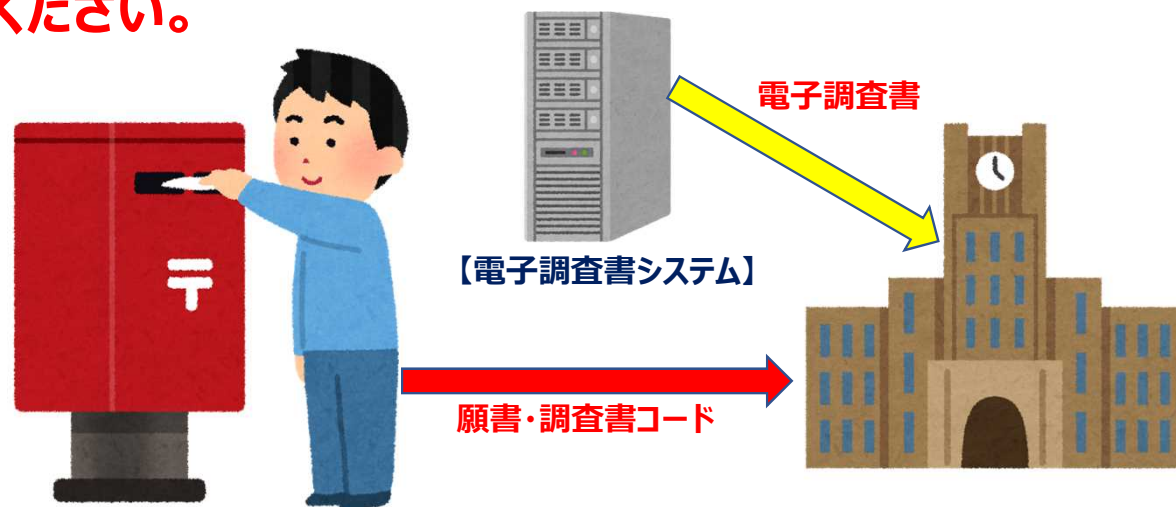
JGVN47D748

QRコード

大学利用欄

【郵送出願の場合】
調査書コードが書かれた
調査書コード請求票を出力し、
願書と一緒に封筒に入れて、
郵送してください。

調査書コード請求票に記載された大学のみが、
電子調査書を受領できます。
※誤って別の大学のものを送付しないように注意して
ください。



電子調査書システム

ログイン

電子調査書システムに
ログインします。

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

表示

次回からIDの入力を省略する
※共有端末の場合はチェックしないでください

ログイン

ログイン

ログインキーファイル認証

次に運営団体から交付されたログインキーファイルを入力します。

ログインキーファイル読込

ログインキーファイルを選択して、「読込」ボタンを押下してください。

ログインキーファイル:

XXXXXXXXXXXXXXXXX.dat

参照...

ログイン

› ログインキーファイルをなくした場合

大学トップ

調査書検索

※ 電子調査書コード を入力し、検索をすると提出された調査書を確認することができます。

電子調査書用のコード入力 

ABCDE12345

複数名の
指定も可能

検索

志願者の調査書コード
をカットアンドペースト

調査書検索結果

(全1件)

| <input type="checkbox"/> | 電子調査書コード | 調査書かな氏名 | 調査書閲覧 |
|--------------------------|------------|---------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | JGVN47D748 | デモ サンプル | <input checked="" type="checkbox"/> |

(全1件)

[大学トップへ戻る](#)[📄 調査書ダウンロード \(0件\)](#)

調査書閲覧
を選択

志願者の調査書を端末から閲覧する場合

調査書詳細

学籍の記録

生徒情報

| | | |
|------|------------|------------------|
| 氏名 | デモ サンプル | |
| ふりがな | デモ サンプル | |
| 生年月日 | 2002-02-01 | |
| 性別 | 2 | |
| 現住所 | 住所 | 愛知県犬山市凸凹99-99-99 |

在学状況

| | | |
|------|---------|-----------|
| 学校情報 | 設置区分 | 2 |
| | 学校種別 | 1 |
| | 教育課程の区分 | S1 |
| | 課程学科 | 1 |
| | 学科区分1 | hogehoge1 |
| | 学科区分2 | hogehoge2 |
| | 学校名 | 東京府立第3中学校 |

異動状況

| | | |
|-----|--------|------------|
| 入学 | 入学年月日 | 2020-04-01 |
| 編入学 | 編入学年月日 | 2020-06-01 |
| | 編入学時学年 | H1 |
| 転入学 | 転入学年月日 | 2020-06-24 |
| | 転入学時学年 | H1 |
| 卒業 | 種別 | 2 |
| | 年月日 | 2020-03-31 |

調査書の内容が閲覧できます。

| | |
|----------|--------|
| 教科名 | 国語 |
| 科目名 | 国語総合 |
| カリキュラム年度 | 2017 |
| 読替元教科コード | S01 |
| 読替元教科名 | 国語 |
| 読替元科目コード | S01-02 |

調査書検索結果

(全1件)

| <input type="checkbox"/>  電子調査書コード | 調査書かな氏名 | 調査書閲覧 |
|---|---------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> JGVN47D748 | デモ サンプル |  |

対象をcheck

(全1件)

[大学トップへ戻る](#)[📄 調査書ダウンロード \(1件\)](#)

調査書データファイル（XML形式）のダウンロードができました。

志願者の調査書をダウンロードします

📄 JGVN47D748_デモ....xml ^

| | ふりがな | 生年月日 | 性別 | 住所 | 設置区分 | 学校種別 | 教育課程の区分 | 課程学科 | 学科区分1 | 学科区分2 | 学校名 | 入学年月日 | 編入学年月日 | 編入学時学年 | 転入 | |
|------|------|------|----------|----|------------------|------|---------|------|-------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----|--|
| サンプル | デモ | サンプル | 2002/2/1 | 2 | 愛知県犬山市凸凹99-99-99 | 2 | 1 | S1 | 1 | hogehoge1 | hogehoge2 | 東京府立第3中学校 | 2020/4/1 | 2020/6/1 | H1 | |
| サンプル | デモ | サンプル | 2002/2/1 | 2 | 愛知県犬山市凸凹99-99-99 | 2 | 1 | S1 | 1 | hogehoge1 | hogehoge2 | 東京府立第3中学校 | 2020/4/1 | 2020/6/1 | H1 | |
| サンプル | デモ | サンプル | 2002/2/1 | 2 | 愛知県犬山市凸凹99-99-99 | 2 | 1 | S1 | 1 | hogehoge1 | hogehoge2 | 東京府立第3中学校 | 2020/4/1 | 2020/6/1 | H1 | |
| サンプル | デモ | サンプル | 2002/2/1 | 2 | 愛知県犬山市凸凹99-99-99 | 2 | 1 | S1 | 1 | hogehoge1 | hogehoge2 | 東京府立第3中学校 | 2020/4/1 | 2020/6/1 | H1 | |

**ダウンロードしたXMLファイルは
表計算ソフト等で閲覧・加工が可能です。**

【調査書の保管と活用】

これまで



入学者の調査書を抜き出して
学部毎にファイリングして保管

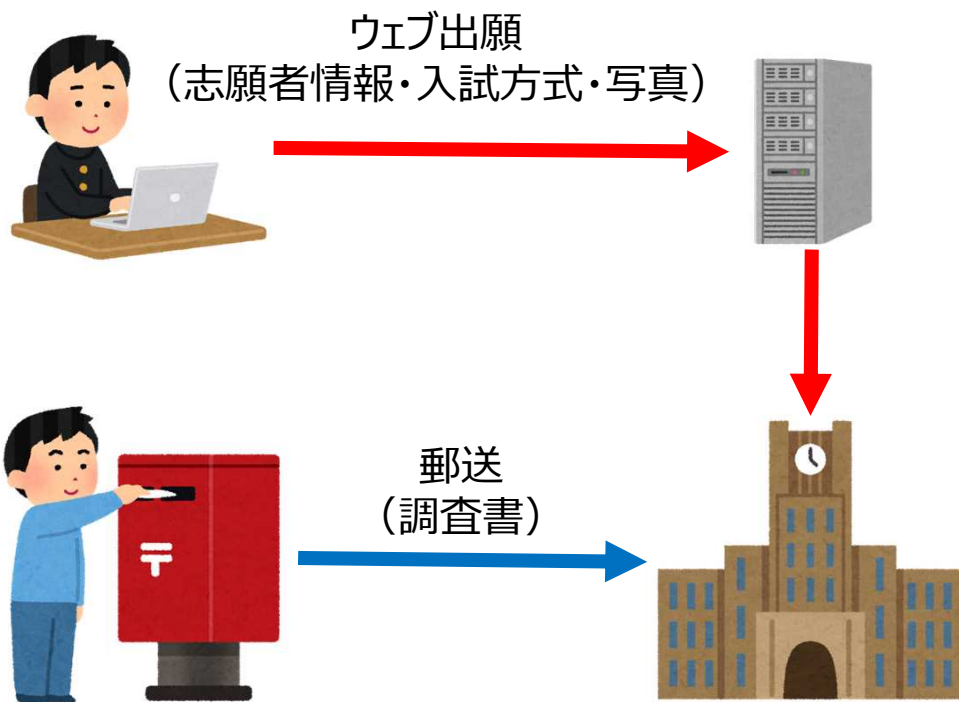
これから



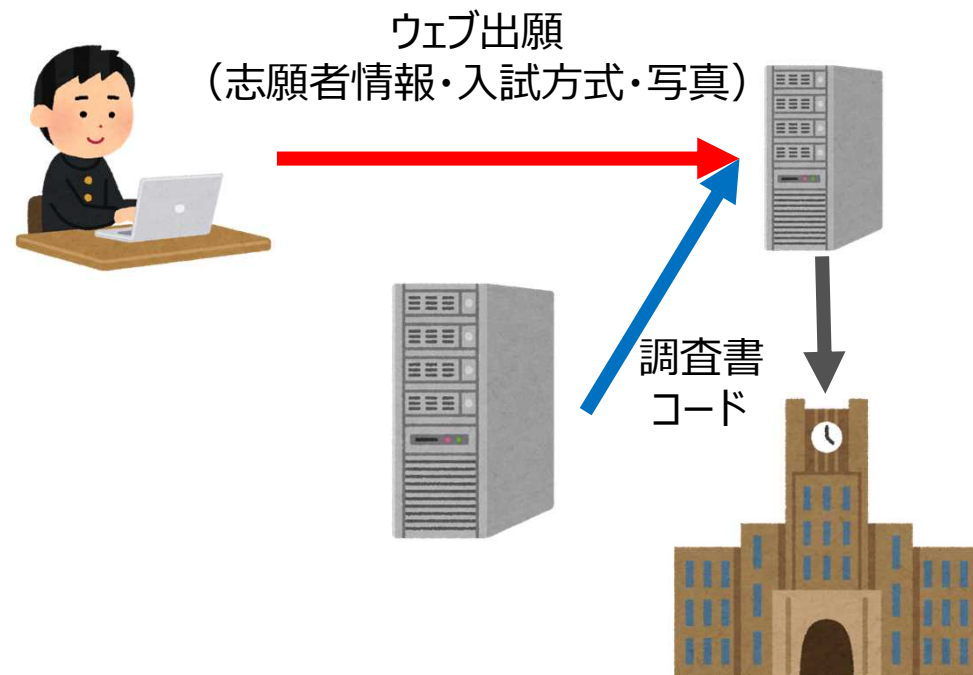
電磁的に保管
教育指導、入試改善のための
統計資料に活用

【電子調査書システムのメリット】

これまで

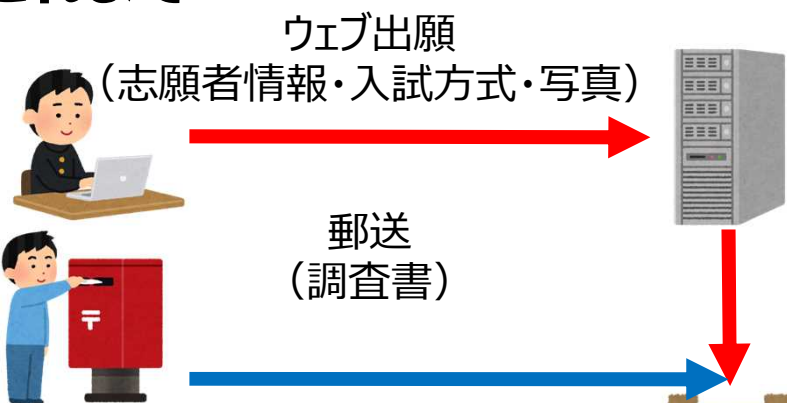


これから



【電子調査書システムのメリット】

これまで



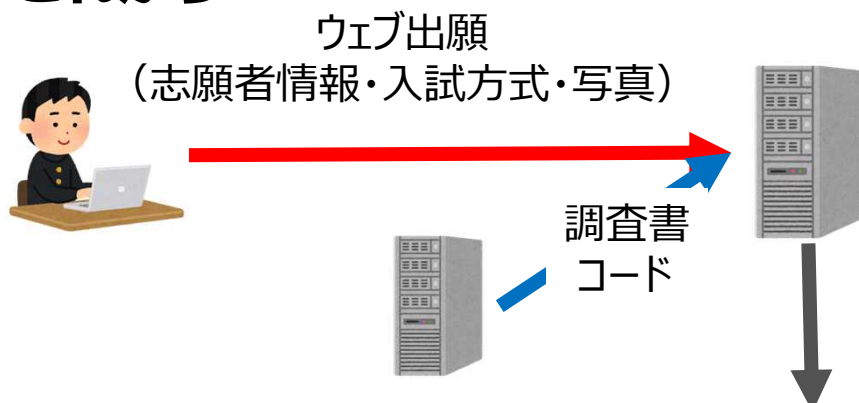
人海戦術
人員、コスト、時間

願書受付業務

- 調査書開封作業
- ウェブ出願データと調査書のマッチング作業
- 調査書送付忘れ・請求



これから



電子化で業務量が大幅に軽減
人員・コスト減、時間短縮

願書受付業務

- 調査書開封作業 (不要)
- ウェブ出願データと調査書のマッチング作業 (不要)
- 調査書送付忘れ・請求 (不要)



**本情報は2020年10月31日現在の情報です。
今後、関係各方面のご意見を頂きながら、
調査・研究を継続してまいりますので、
内容に変更が生じる場合があります。
予めご了承ください。**

製作

文部科学省大学入学者選抜改革推進委託事業（調査書の電子化）

代表大学 関西学院大学

文部科学省大学入学者選抜改革推進委託事業 (調査書の電子化)

電子調査書システム 操作イメージ

※本資料は委託事業における調査・研究の成果を示したものです。実用化されるものとは異なる場合がありますので、あらかじめご理解をお願いします。

先生編

校務システムでの作業

情報提供 システムディ株式会社

※これは、電子調査書システムではありません。
校務システムでの作業をご理解頂くためのものです。
※各都道府県や高校によって、校務システムの内容は
は異なります。

校務システムによる調査書作成

wp340219 京都 武

戻る メインメニュー ログアウト

学級担任

出欠管理

- 出席簿入力
- 出席簿入力チェック
- 講座出欠状況照会
- 保健室利用状況照会

印刷(HR出席簿)

- 日単位
- 週単位
- 月単位

印刷(出欠集計一覧)

- 期間
- 月単位
- 学期単位

生徒情報・指導要録

- 生徒情報
- 書式設定
- 生徒指導要録 所見入力**

印刷

- 生徒指導要録 仮印刷

生徒通知・成績関連

- 生徒への各種通知

印刷(成績関連)

- 生徒別成績推移票
- 生徒別定期考査成績票
- 成績一覧表
- 成績不振者一覧表

進路関連

- 進路・調査書

履修処理

- 履修処理

保健関連

- 保健関連

生徒指導要録をもとに電子調査書を作成する。

紙の調査書とほぼ同じ方法で校務システムを操作することになる。

校務システムによる調査書作成作業

生徒指導要録 所見入力

戻る メインメニュー

| 年組 | 番 | 生徒氏名 | ふりがな | 性 | 生年月日 | 学籍番号 | 学科 | 系列・コース | 担任 確定日 | 原本 作成日 |
|----|---|------|------------|-----------|------|------------|---------|--------|-----------|-----------|
| 3 | A | 1 | 新井 太郎1 | あらい たらう1 | 男 | 2001/6/10 | 15FU001 | 普通科 | | |
| 3 | A | 2 | 新井 太郎2(休学) | あらい たらう2 | 男 | 2001/4/20 | 15FU023 | 普通科 | | |
| 3 | A | 3 | 新井 太郎3 | あらい たらう3 | 男 | 2002/2/23 | 15FU039 | 普通科 | | |
| 3 | A | 4 | 新井 太郎4 | あらい たらう4 | 男 | 2001/5/23 | 15FU050 | 普通科 | | |
| 3 | A | 5 | 新井 太郎5 | あらい たらう5 | 男 | | | | | |
| 3 | A | 6 | 新井 太郎6 | あらい たらう6 | 男 | 2001/6/12 | 15FU060 | 普通科 | | |
| 3 | A | 7 | 新井 太郎7 | あらい たらう7 | 男 | 2001/6/24 | 15FU079 | 普通科 | | |
| 3 | A | 8 | 新井 太郎8 | あらい たらう8 | 男 | 2001/10/20 | 15FU114 | 普通科 | | |
| 3 | A | 9 | 新井 太郎9 | あらい たらう9 | 男 | 2002/1/19 | 15FU149 | 普通科 | | |
| 3 | A | 10 | 新井 太郎10 | あらい たらう10 | 男 | 2001/12/11 | 15FU191 | 普通科 | | |
| 3 | A | 11 | 新井 太郎11 | あらい たらう11 | 男 | 2002/3/5 | 15FU227 | 普通科 | | |
| 3 | A | 12 | 新井 太郎12 | あらい たらう12 | 男 | 2001/12/6 | 15FU229 | 普通科 | | |
| 3 | A | 13 | 新井 太郎13 | あらい たらう13 | 男 | 2001/5/4 | 15FU234 | 普通科 | | |
| 3 | A | 14 | 新井 太郎14 | あらい たらう14 | 男 | 2001/8/18 | 15FU003 | 普通科 | | |
| 3 | A | 15 | 新井 太郎15 | あらい たらう15 | 女 | 2001/9/12 | 15FU010 | 普通科 | | |
| 3 | A | 16 | 新井 太郎16 | あらい たらう16 | 女 | 2002/3/6 | 15FU014 | 普通科 | | |
| 3 | A | 17 | 新井 太郎17 | あらい たらう17 | 女 | 2001/6/12 | 15FU042 | 普通科 | | |
| 3 | A | 18 | 新井 太郎18 | あらい たらう18 | 女 | 2001/4/4 | 15FU062 | 普通科 | | |
| 3 | A | 19 | 新井 太郎19 | あらい たらう19 | 女 | 2002/3/19 | 15FU071 | 普通科 | | |
| 3 | A | 20 | 新井 太郎20 | あらい たらう20 | 女 | 2002/2/18 | 15FU078 | 普通科 | | |

生徒指導要録 所見入力

戻る メインメニュー ログアウト

2019年度
総合研究学習の時間(3)

普通科 3年A組5番 新井 太郎11
最終更新者: 森部 武

総合的な学習の時間の記録

【平成29年度(2017年度)第1年次】
総合的な学習の時間(3)を取り組み、調査を通じて自己表現力を身につけた。
【平成30年度(2018年度)第2年次】
総合的な学習の時間(3)を取り組み、調査を通じて自己表現力を身につけた。
【平成31年度(2019年度)第3年次】
総合的な学習の時間(3)を取り組み、調査を通じて自己表現力を身につけた。

特別活動の記録

| 平成29年度 (2017年度) 第1年次 | 平成30年度 (2018年度) 第2年次 | 平成31年度 (2019年度) 第3年次 |
|--|--|--|
| サッカー部(男子)として、練習の励みを受け、チームワークを高め、大会で活躍した。 | サッカー部(男子)として、練習の励みを受け、チームワークを高め、大会で活躍した。 | サッカー部(男子)として、練習の励みを受け、チームワークを高め、大会で活躍した。 |

総合所見及び指導上参考となる諸事項

| 学習における特徴等 行動の特徴、特技等 | 部活動 | 取得資格、検定等 | 表彰・模範等の記録 その他 |
|---|--------------------------------|-----------------------|------------------|
| | 部活動 | 取得資格、検定等 | 表彰・模範等の記録 その他 |
| 基本的な学習態度はよく、特に現代社会の学習に興味を持つ積極的に関わり、達成感を味わった。 | サッカー部ミッドフィールダーとして日々精力的に活動している。 | | 特記事項なし |
| いつも明るく、周囲に親しみやすいことができる。責任感があり、与えられた仕事は最後までやり遂げることができる。 | サッカー部ミッドフィールダーとして日々精力的に活動している。 | | 特記事項なし |
| どの科目においても真面目に取り組む。地道な努力を続けている。特に苦手科目については持ち帰り学習を徹底して取り組むなど、学習態度が向上している。目標が定まらないうちは、より一層家庭学習の努力が求められるようになっている。 | サッカー部ミッドフィールダーとして日々精力的に活動している。 | 実用英語検定準2級取得 (2018年7月) | |
| 朗読指導で表現力よく、声の出し方など、学習行事で活躍し、賞状も受賞した。また、ボランティア活動にも参加し、社会貢献に努めている。 | サッカー部ミッドフィールダーとして日々精力的に活動している。 | | |
| 国語を得意とし、文章を読んで、自分の意見との違いを感じたり、表現したものについて他と意見交換することができる。 | サッカー部ミッドフィールダーとして日々精力的に活動している。 | | |
| 協調性があり、人の意見に尊重に接することができる。責任感が強く、目標に向かって努力している。パソコン操作にも、自由に立ち回れる。 | | | |

出欠の記録

| 年度 | 区分 | 授業日数 | 出席停止・ 忌引日数 | 授業日数 | 出席しなかった日数 | 欠席日数 | 出席日数 | 備考 |
|--------|----|------|---------------|------|-----------|------|------|----------|
| 平成29年度 | 1 | 206 | 4 | 0 | 202 | 1 | 201 | 業休日 |
| 平成30年度 | 2 | 204 | 0 | 0 | 204 | 1 | 203 | 業休日 |
| 平成31年度 | 3 | 199 | 0 | 0 | 199 | 1 | 198 | 補欠日、休職1日 |

更新 印刷 確定

生徒指導要録
の所見を入力

校務システムによる調査書作成作業

進路・調査書

wp340219 京都 武

戻る メインメニュー ログアウト

進路希望調査

進路希望調査結果入力

印刷

進路希望調査結果集計

進学関連

生徒別受験予定・結果

受験状況

就職関連

求人票照会

生徒別就職試験予定・結果

就職試験受験状況

進学用調査書

様式設定

進学用調査書所見入力

印刷(※在校生のみ)

進学用調査書

就職用調査書

就職用調査書所見入力

印刷(※在校生のみ)

就職用調査書

成績概評

印刷

成績概評

生徒指導要録をもとに電子調査書を作成する。

校務システムによる調査書作成作業

進学用調査書所見入力

| 年 | 組 | 番 | 生徒氏名 | 性別 | 各所見項目 | 備考項目 |
|---|---|---|---------|----|-------|----------|
| 3 | A | 1 | 新井 太郎1 | 男 | 入力 | 私立大卒文 入力 |
| 3 | A | 2 | 新井 太郎2 | 男 | 入力 | 私立大卒文 入力 |
| 3 | A | 3 | 新井 太郎3 | 男 | 入力 | 私立大卒文 入力 |
| 3 | A | 4 | 新井 太郎4 | 男 | 入力 | 私立大卒文 入力 |
| 3 | A | 5 | デモサンプル | 男 | 入力 | 私立大卒文 入力 |
| 3 | A | 6 | 新井 太郎14 | 男 | 入力 | 私立大卒文 入力 |
| 3 | A | 7 | 新井 太郎19 | 男 | 入力 | 私立大卒文 入力 |

進学用調査書所見入力画面を初回表示する際生徒指導要録データを自動引用します。

すでに標準化、共通化の取り組みとして、指導要録や調査書のデータを作成する際の数値の入力方法がルール化されており、教科・科目など入力項目にコード番号が付与されている場合もあります。

進学用調査書所見入力

2019年度
普通科

更新 プレビュー 学習成績概評を出力する

5. 総合的な学習の時間の活動内容と評価 6. 特別活動の記録 7. 指導上参考となる諸事項 9. 出欠の記録

評価時期 第1回

「総合的な学習の時間(修中)」を描写 指導要録から引用(総合的な学習の時間の記録)

活動内容
 (平成28年度)「食と健康」をテーマにした課題研究に取り組み、プレゼンテーションや論文作成の方法を学んだ。
 (平成30年度)社会課題を見出し、調査分析を行った。ポスター発表や論文作成を通じて表現力や思考力を養った。

評価
 (平成28年度)課題研究に意欲的に取り組み、発表を通じて自己表現力を身につけた。
 (平成30年度)課題研究に意欲的に取り組み、発表を通じて自己表現力・思考力を身につけた。

指導要録から引用(特別活動の記録)

| 平成29年度 (2017年度) 第1年次 | 平成30年度 (2018年度) 第2年次 | 平成31年度 (2019年度) 第3年次 |
|--|----------------------------------|---|
| 特別活動(当年度) | | |
| クラスでは教科(国語)紙として、提出日の呼びかけや提出物の回収を確実に実施した。 | 広聴委員(通称)の委員として与えられた責任をしっかりと果たした。 | 選挙管理委員(前期)選挙管理委員(後期)志気会役員選挙において、責任をもってその役割を果たした。文化祭では、有志のステージでマナーチャーターとして積極的に参加をした。 |

指導要録から引用した調査書情報を確認・修正します。

指導要録から引用(総合所見及び指導上参考となる諸事項)

| (1)学識における特徴等 (4)取得資格、検定等 取得資格、検定 | (2)行動の特徴、特技等 (5)表彰・顕彰等の記録 | (3)部活動、ボランティア活動、留学・海外活動等 (6)その他 部活動 進路希望(当年度) |
|---|---|---|
| 基本的な学習習慣は身につけており、特に現状社会の学習に興味を有る積極的に取り組み、好成绩を修めた。 | いつも明るく、気軽に誰とでも話せることができる。責任感が強い、与えられた仕事を最後までやり遂げることができる。 | サッカー部ミッドフィールダーとして日々精力的に活動している。 |
| 平成29年度 (2017年度) 第1年次 | 特記事項なし | |

| 区分 | 年次 | 平成29年度 (2017年度) 第1年次 | 平成30年度 (2018年度) 第2年次 | 平成31年度 (2019年度) 第3年次 |
|--------------|----|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | 授業日数 | 206 | 204 |
| 出席停止・遅引き等の日数 | | 4 | 0 | 0 |
| 学習中の授業日数 | | 0 | 0 | 0 |
| 出席しなければならぬ日数 | | 202 | 204 | 59 |
| 欠席日数 | | 1 | 1 | 0 |
| 出席日数 | | 201 | 203 | 59 |
| | | 風邪1日 | 風邪1日 | 通院1日、体調不良1日 |

指導要録から引用(出欠の記録(一備考)) 当年度(欠席等理由)を描写
出欠締日:17/3日

校務システムによる調査書作成作業

進学用調査書所見入力

| 年 | 組 | 番 | 生徒氏名 | 性別 | 各所見項目 | 備考項目 |
|---|---|----|---------|----|-------|----------|
| 3 | A | 1 | 新井 太郎1 | 男 | 入力 | 私立大学文 入力 |
| 3 | A | 2 | 新井 太郎2 | 男 | 入力 | 私立大学文 入力 |
| 3 | A | 3 | 新井 太郎3 | 男 | 入力 | 私立大学文 入力 |
| 3 | A | 4 | 新井 太郎4 | 男 | 入力 | 私立大学文 入力 |
| 3 | A | 5 | デモサンプル | 男 | 入力 | 私立大学文 入力 |
| 3 | A | 6 | 新井 太郎14 | 男 | 入力 | 私立大学文 入力 |
| 3 | A | 7 | 新井 太郎16 | 男 | 入力 | 私立大学文 入力 |
| 3 | A | 8 | 新井 太郎20 | 男 | 入力 | 私立大学文 入力 |
| 3 | A | 9 | 新井 太郎26 | 男 | 入力 | 私立大学文 入力 |
| 3 | A | 10 | 新井 太郎30 | 男 | 入力 | 私立大学文 入力 |
| 3 | A | 11 | 新井 太郎38 | 男 | 入力 | 私立大学文 入力 |
| 3 | A | 12 | 新井 太郎40 | 男 | 入力 | 私立大学文 入力 |
| 3 | A | 13 | 新井 太郎42 | 男 | 入力 | 私立大学文 入力 |
| 3 | A | 14 | 新井 太郎2 | 女 | 入力 | 私立大学文 入力 |
| 3 | A | 15 | 新井 太郎3 | 女 | 入力 | 私立大学文 入力 |
| 3 | A | 16 | 新井 太郎4 | 女 | 入力 | 私立大学文 入力 |
| 3 | A | 17 | 新井 太郎7 | 女 | 入力 | 私立大学文 入力 |
| 3 | A | 18 | 新井 太郎9 | 女 | 入力 | 私立大学文 入力 |
| 3 | A | 19 | 新井 太郎10 | 女 | 入力 | 私立大学文 入力 |
| 3 | A | 20 | 新井 太郎12 | 女 | 入力 | 私立大学文 入力 |

進学用調査書所見入力

戻る メインメニュー ログアウト

2019年度
K < > N

普通科 3年A組5番 デモサンプル 提出先種別 私立大学文 登録済みの所見を引用 引用

更新 削除 プレビュー 学習成績概評をⒶで出力する ページ追加

メモ(欄外用)

8. 備考-1

大学が指定する特定分野において、特に優れた学習成果を上げたことを記載する。

生徒等の備考です。「調査書出力設定」マスクの備考に追加で出力します。

校務システムによる調査書作成作業

進路・調査書

wp340219 京都 武

戻る メインメニュー ログアウト

進路希望調査

進路希望調査結果入力

印刷

進路希望調査結果集計

進学用調査書

様式設定

進学用調査書所見入力

印刷(※在校生のみ)

進学用調査書

進学関連

生徒別受験予定・結果

受験状況

就職用調査書

就職用調査書所見入力

印刷(※在校生のみ)

就職用調査書

就職関連

求人票照会

生徒別就職試験予定・結果

就職試験受験状況

成績概評

印刷

成績概評

学級担任・教務・進路・事務から出力する事が可能

生徒の調査書発行依頼

生徒は電子調査書システムでの発行依頼手続きが完了したら、高校に調査書発行の依頼を行うことになります。



D調大学に2出願するので
電子調査書の発行を
お願いします

了解！電子調査書システムに
登録するから待ってて



デモサンプル君

校務システムによる調査書作成作業

進学用調査書印刷

年度 2019
様式※ 新様式(令和3年度以降)
提出先種別
メモ(欄外用)
発行日 2019年12月18日
欄外出力設定
印刷方法 片面 両面

実行

進学用調査書印刷

全選択 全解除 該当件数:42件

| 選択 | 年 | 組 | 番 | 生徒氏名 | 性 |
|-------------------------------------|---|---|----|---------|---|
| <input type="checkbox"/> | 3 | A | 1 | 新井 太郎1 | 男 |
| <input type="checkbox"/> | 3 | A | 2 | 新井 太郎5 | 男 |
| <input type="checkbox"/> | 3 | A | 3 | 新井 太郎6 | 男 |
| <input type="checkbox"/> | 3 | A | 4 | 新井 太郎8 | 男 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 3 | A | 5 | デモサンプル | 男 |
| <input type="checkbox"/> | 3 | A | 6 | 新井 太郎14 | 男 |
| <input type="checkbox"/> | 3 | A | 7 | 新井 太郎19 | 男 |
| <input type="checkbox"/> | 3 | A | 8 | 新井 太郎20 | 男 |
| <input type="checkbox"/> | 3 | A | 9 | 新井 太郎26 | 男 |
| <input type="checkbox"/> | 3 | A | 10 | 新井 太郎33 | 男 |
| <input type="checkbox"/> | 3 | A | 11 | 新井 太郎39 | 男 |
| <input type="checkbox"/> | 3 | A | 12 | 新井 太郎40 | 男 |
| <input type="checkbox"/> | 3 | A | 13 | 新井 太郎42 | 男 |
| <input type="checkbox"/> | 3 | A | 14 | 新井 太郎2 | 女 |
| <input type="checkbox"/> | 3 | A | 15 | 新井 太郎3 | 女 |
| <input type="checkbox"/> | 3 | A | 16 | 新井 太郎4 | 女 |

印刷

電子調査書データ書き出し

出力対象生徒
を選択

電子調査書データ
を生成・保存

ポイント：
電子調査書のフォーマットは
全国共通でなくてはならない。

名前を付けて保存

PC > Windows (C:) > 新しいフォルダー

| 名前 | 更新日時 | 種類 | サイズ |
|-------------|------------------|------------|--------|
| OK_サンプル.xml | 2020/04/30 14:07 | XML ドキュメント | 204 KB |

ファイル名(N): OK_サンプル.xml
ファイルの種類(T): すべてのファイル (*.*)

保存(S) キャンセル

電子調査書システムでの作業

電子調査書システム

ログイン

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

表示

- 次回からIDの入力を省略する
※共有端末の場合はチェックしないでください

ログイン

先生トップ

電子調査書登録

先生トップ

生徒検索 ?

※「学びのデータ」のダウンロードや、調査書の登録を行いたい生徒を検索することができます。

学校名

D調

学年

高校 3 年生

組

99


生徒名 (カナ)

調査書が必要な生徒のみ

🔍 検索

調査書の登録依頼があった生徒を検索

先生トップ

生徒検索 

※「学びのデータ」のダウンロードや、調査書の登録を行いたい生徒を検索することができます。

学校名 学年 組 生徒名 (カナ) 調査書が必要な生徒のみ 検索

検索結果が表示される

(全1件)

 一覧を最新化

|  | ID | 生徒氏名 | 学年 | 組 | 番号 | 学びのデータ 有無 | 調査書登録数 /必要数 | 調査書 管理画面 |
|---|-----------------|---------|-------|----|------|--------------|----------------|---|
| <input type="checkbox"/> | SASSI5696767592 | デモ サンプル | 高校2年生 | 99 | 0011 | ○ | 5/9 |  |

 学びのデータダウンロード (0件)

(全1件)

調査書管理
を選択

調査書管理 ?

※調査書登録を行いたい「大学提出用データ」を選択し、画面下の「調査書登録」を押してください。

年組番: 高校3年生99組0011番

生徒名: デモ サンプル

(全9件)

🔄 一覧を最新化

| 選択 | 提出先大学 | 入試区分 | 入試名 | 大学提出用データ 作成年月日 | 調査書 進捗 | 調査書の ファイル名 | 調査書 削除 |
|-------------------------------------|-----------|------|-----------|-------------------|-----------|---------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> | ポートフォリオ大学 | AO入試 | 1つめ | 2020/03/10 | 大学受領済 | OK_サンプル.xml | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | D調大学 | AO入試 | | 2020/03/17 | 未登録 | | |
| <input type="checkbox"/> | ペーパー大学 | AO入試 | | 2020/03/17 | 未登録 | | |
| <input type="checkbox"/> | デジタル大学 | 一般入試 | 前期 | 2020/02/25 | 大学受領済 | OK_サンプル.xml | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | D調大学 | 一般入試 | 前期 | 2020/02/26 | 未登録 | | |
| <input type="checkbox"/> | ペーパー大学 | 一般入試 | 2020年3月3日 | 2020/02/27 | 未登録 | | |
| | 紙面大学 | 一般入試 | 2020年3月3日 | 2020/03/03 | 大学受領済 | OK_サンプル.xml | |
| | 電子化大学 | 一般入試 | 3月10日 | 2020/03/10 | 大学受領済 | NG_サンプル.xml | |
| | 紙面大学 | 推薦入試 | | 2020/03/10 | 大学受領済 | OK_サンプル.xml | |


対象をcheck

対象をcheck

調査書登録

(全9件)

先生トップへ戻る

調査書管理 

※調査書登録を行いたい「大学提出用データ」を選択し、画面下の「調査書登録」を押してください。

年組番: 高校2年生99組0011番

生徒名: デモ サンプル

(全9件)

🔄 一覧を最新化

| 選択 | 提出先 大学 | 入試 区分 | 入試名 | 大学提出用データ | 調査書 | 調査書の ファイル名 | 調査書 削除 |
|-------------------------------------|-----------|----------|--------------|------------|-------|---------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> | D調大学 | AO入試 | | | 済 | OK_サンプル.xml | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | D調大学 | AO入試 | | | 済 | OK_サンプル.xml | |
| <input type="checkbox"/> | D調大学 | AO入試 | | | 済 | OK_サンプル.xml | |
| <input type="checkbox"/> | D調大学 | 一般入試 | | | 済 | OK_サンプル.xml | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | D調大学 | 一般入試 | | | 済 | OK_サンプル.xml | |
| <input type="checkbox"/> | D調大学 | 一般入試 | 2020年3月3日デモ用 | 2020/02/27 | 未登録 | | |
| <input type="checkbox"/> | D調大学 | 一般入試 | 2020年3月3日 | 2020/03/03 | 大学受領済 | OK_サンプル.xml | |
| <input type="checkbox"/> | D調大学 | 一般入試 | 3月10日 | 2020/03/10 | 大学受領済 | NG_サンプル.xml | |
| <input type="checkbox"/> | D調大学 | 推薦入試 | 2つめ | 2020/03/10 | 大学受領済 | OK_サンプル.xml | |

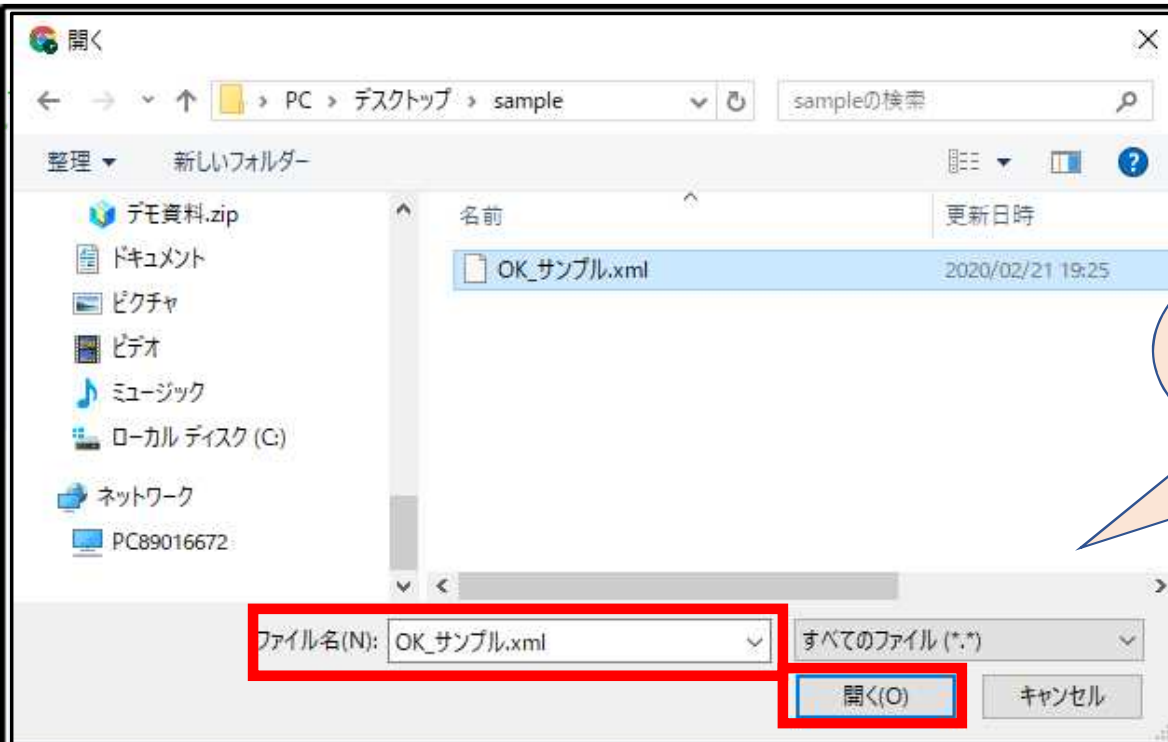
調査書の登録は学校内の規定に基づき、調査書の承認権限を持つ方、あるいは権限委譲、業務指示などを受けた方が登録を行ってください。

キャンセル **OK**

調査書登録

(全9件)

先生トップへ戻る



登録する調査書
ファイルを開く

D調 [トップ](#)

| 調査書の ファイル名 | 調査書 削除 |
|---------------|-----------|
| OK_サンプル.xml | |
| OK_サンプル.xml | |
| OK_サンプル.xml | |
| OK_サンプル.xml | |
| OK_サンプル.xml | |
| OK_サンプル.xml | |
| OK_サンプル.xml | |
| OK_サンプル.xml | |
| OK_サンプル.xml | |
| OK_サンプル.xml | |

| | | | | | | | |
|--------------------------|--------|------|-----------|------------|-------|-------------|--|
| <input type="checkbox"/> | デジタル大学 | 一般入試 | 前期 | 2020/02/25 | 大学受領済 | OK_サンプル.xml | |
| <input type="checkbox"/> | D調大学 | 一般入試 | 前期 | 2020/02/26 | 未登録 | | |
| <input type="checkbox"/> | パーパー大学 | 一般入試 | 2020年3月3日 | 2020/02/27 | 未登録 | | |
| | 紙面大学 | 一般入試 | 2020年3月3日 | 2020/03/03 | 大学受領済 | OK_サンプル.xml | |
| | 電子化大学 | 一般入試 | 3月10日 | 2020/03/10 | 大学受領済 | NG_サンプル.xml | |
| | 紙面大学 | 推薦入試 | | 2020/03/10 | 大学受領済 | OK_サンプル.xml | |

調査書登録

(全9件)

[先生トップへ戻る](#)

調査書登録確認



以下の提出先大学の「大学提出用データ」に調査書を登録します。生徒名、提出先大学、指定した調査書のファイル名に問題なければ「この内容で登録する」を押してください。

生徒情報

年組番： 高校3年生99組0011番
生徒名： デモ サンプル

提出先大学

D調大学 (AO入試)
D調大学 (前期)

指定した調査書のファイル名

OK_サンプル.xml

参考情報

調査書

- 1) 生徒かな氏名： デモ サンプル
- 2) 生年月日： 2002-02-01

大学提出用データ

- 1) 生徒カナ氏名： デモ サンプル
- 2) 生年月日： 2002/02/01

提出する大学
と入試

調査書内の氏名
生年月日

生徒自己申告の
氏名生年月日

一致しているか
を確認

調査書管理へ戻る

この内容で登録する

調査書登録結果



調査書の登録作業が完了しました。登録結果は以下をご確認ください。

| 提出先大学 | 入試名 | 指定した調査書の ファイル名 | 登録結果 | エラー内容 |
|-------|------|-------------------|------|-------|
| D調大学 | 前期 | OK_サンプル.xml | 登録完了 | |
| D調大学 | AO入試 | OK_サンプル.xml | 登録完了 | |

[調査書管理へ戻る](#)[先生トップへ戻る](#)

これで先生の行う調査書の登録作業は完了です。

先生が大学に調査書を提出するわけではありません。
これまで通り、調査書は生徒が大学に提出する仕組みとなっています。

生徒への調査書登録の報告

先生は電子調査書システムでの登録手続きが完了したら、発行依頼のあった生徒に必ずお知らせください。



電子調査書システムに
登録完了したよ。
いつでも出願できるよ。

ありがとうございます！
では、出願しますね。



この後、生徒は電子調査書システムにアクセスし、調査書が登録されているかどうかを確認します。

a. 郵送出願の場合は「調査書コード請求票」を出力して出願を行います。

b. ウェブ出願の場合は各大学のウェブ出願サイトから出願を行います。

調査書管理 ?

※調査書登録を行いたい「大学提出用データ」を選択し、画面下の「調査書登録」を押してください。

年組番: 高校3年生99組0011番

生徒名: デモ サンプル

(全9件)

🔄 一覧を最新化

| 選択 | 提出先 大学 | 入試 区分 | 入試名 | 大学提出用データ 作成年月日 | 調査書 進捗 | 調査書の ファイル名 | 調査書 削除 |
|--------------------------|-----------|----------|-----------|-------------------|-----------|---------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> | ポートフォリオ大学 | AO入試 | 1つめ | 2020/03/10 | 大学受領済 | OK_サンプル.xml | |
| <input type="checkbox"/> | ペーパー大学 | AO入試 | | 2020/03/17 | 未登録 | | |
| <input type="checkbox"/> | D調大学 | AO入試 | | 2020/03/17 | 登録完了 | OK_サンプル.xml | |
| <input type="checkbox"/> | デジタル大学 | 一般入試 | 前期 | 2020/02/25 | 大学受領済 | OK_サンプル.xml | |
| <input type="checkbox"/> | D調大学 | 一般入試 | 前期 | 2020/02/26 | 登録完了 | OK_サンプル.xml | |
| <input type="checkbox"/> | ペーパー大学 | 一般入試 | 2020年3月3日 | 2020/02/27 | 未登録 | | |
| <input type="checkbox"/> | 紙面大学 | 一般入試 | 2020年3月3日 | 2020/03/03 | 大学受領済 | OK_サンプル.xml | |
| <input type="checkbox"/> | 紙面大学 | 推薦入試 | | 2020/03/10 | 大学受領済 | OK_サンプル.xml | |

調査書登録

(全9件)

先生トップへ戻る

調査書管理に戻ると「調査書進捗：登録完了」と表示されます。

調査書管理 ?

※調査書登録を行いたい「大学提出用データ」を選択し、画面下の「調査書登録」を押してください。

年組番: 高校3年生99組0011番

生徒名: デモ サンプル

生徒は調査書の内容は一切、閲覧することはできません。

(全9件)

🔄 一覧を最新化

| 選択 | 提出先大学 | 入試区分 | 入試名 | 大学提出用データ 作成年月日 | 調査書 進捗 | 調査書の ファイル名 | 調査書 削除 |
|--------------------------|-----------|------|-----------|-------------------|-----------|---------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> | ポートフォリオ大学 | AO入試 | 1つめ | 2020/03/10 | 大学受領済 | OK_サンプル.xml | |
| <input type="checkbox"/> | ペーパー大学 | AO入試 | | 2020/03/17 | 未登録 | | |
| <input type="checkbox"/> | D課大学 | AO入試 | | 2020/03/17 | 登録完了 | OK_サンプル.xml | |
| <input type="checkbox"/> | デジタル大学 | 一般入試 | 前期 | 2020/02/25 | 大学受領済 | OK_サンプル.xml | |
| <input type="checkbox"/> | D課大学 | 一般入試 | 前期 | 2020/02/26 | 登録完了 | OK_サンプル.xml | |
| <input type="checkbox"/> | ペーパー大学 | 一般入試 | 2020年3月3日 | 2020/02/27 | 未登録 | | |
| <input type="checkbox"/> | 紙面大学 | 推薦入試 | | 2020/03/10 | 大学受領済 | OK_サンプル.xml | |

大学が受領したデータは「大学受領済」と表示されます。

調査書登録

(全9件)

先生トップへ戻る

【電子調査書システムのメリット】

これまで



年末に業務が集中

調査書関連業務

- 調査書の印刷
- 調査書の押印
- 調査書の折・封入・封緘
- 生徒への交付



これから



調査書関連業務

- 調査書の印刷 (不要)
- 調査書の押印 (不要)
- 調査書の折・封入・封緘 (不要)
- 生徒への交付 (不要)

◎ 電子調査書システムへの登録のみ

業務量が大幅に削減
人員・コスト減・時間短縮



**本情報は2020年10月31日現在の情報です。
今後、関係各方面のご意見を頂きながら、
調査・研究を継続してまいりますので、
内容に変更が生じる場合があります。
予めご了承ください。**

製作

文部科学省大学入学者選抜改革推進委託事業（調査書の電子化）

代表大学 関西学院大学