

國

語

高校入試体験：国語

●大問構成

○ 推薦入試(40点満点)

大問一 知識問題

大問二 論説文

○ 一般入試(100点満点)

大問一 知識問題(古文・漢文含む)

大問二 論説文

大問三 文学的文章

● ポイント

【出題形式】

選択・抜き出し・記述をバランスよく出題

【難易度】

中学校での学習を土台とした「標準的な難易度」

※傾向と難易度は「過去問を基準」に作成

測りたい力①「漢字・知識」

問1 一一線部を漢字で書きなさい。送りがなの必要なものは、それも含めて書きなさい。

セーターの編み目がアライ。

《解答》 **粗い**

問2 ノーベル文学賞を受賞した作家を次から一人選び、記号で答えなさい。

ア	三島由紀夫	イ	谷崎潤一郎
ウ	大江健三郎	エ	村上春樹

《解答》 **ウ 大江健三郎**

測りたい力②「論理的な読解力」

問3 「どこかに足の小指をぶつけたとき、どんな状況でも必ず『痛い！』と言うわけではないでしょう」とありますが、その理由を五十五字以内で説明しなさい。

【ポイント】

- ・字数指定の場合は、8割以上書くこと
- ・字数指定でない場合は、解答欄の大きさから、必要解答字数を推測すること
- ・根拠は本文にある
- ・文末表現

国語の学習とは？

知識 → 毎日の積み重ね(土台)

読解 →

「センス」ではなく「根拠」を探す練習

記述 → 「白紙」をなくし、「要素」を書く

字は丁寧に書くこと

英

語

●出題形式

- ・過去の「一般入試」の形式をベースに作成
- ・昨年度と同等程度のレベル
- ・問題形式や傾向には変更はありません

**「一般入試」の過去問演習で
合格をつかもう！**

●出題内容(一般入試)

- | | |
|-----------|-------------|
| 1. リスニング | 5. 並べ替え |
| 2. 対話文問題 | 6. 長文(単語補充) |
| ③ 文法 | 7. 長文(文補充) |
| ④ 単語(スペル) | ⑧ 長文読解 |

推薦入試
出題内容

★推薦入試には上記に加えて同意文作成もあり

☆英検準2級程度の英語力！

- ・単語力(意味・つづり)
- ・長文を速く, 丁寧に読解する練習
長文は読解力を求める
- ・解答するときのスペルは丁寧に！
- ・解答の根拠は文中や本文中にあり

●本日ご紹介する問題

1. リスニング

2. 会話問題

3. 文法

4. 単語(スペル)

5. 長文(単語補充)

過去問を購入後
音声データダウンロード可
「**声の教育社リスニング**」
で検索

●例題(一般入試のみ):リスニング

1. A phone.

② Some documents.

3. A taxi.

4. A wallet.



●例題(一般入試のみ): 会話問題

A: Do you have to go to Hawaii?

B: Yes. I've got a new job there.

A: I will feel lonely without you.

B: Me, too. But ()

A: I'm glad to hear that.

会話の流れに注目!

1. please come with me soon.

2. I don't like you.

3. I will never come back.

4. I'll try to come back for summer.

●出題内容(一般入試・推薦入試):文法

I think Japanese is () harder than English.

1. much 2. more 3. most 4. as

●出題内容(推薦入試のみ): 文法(同意文作成)

(A) Emi was free yesterday.

(B) Emi didn't have (**anything**) to do yesterday.

英文自体は易しい。何を言いたいのか考えること。
書き換え問題のパターンをしっかり練習してくること。
書き換えパターンの公式で出来ないときは、
日本語訳で考えてみよう！

●出題内容(一般入試・推薦入試):単語スぺル

その単語を辞書で調べなさい。

Look up the word in your (d)
dictionary

笑わないでください。

Don't (l)at me.
laugh

●出題内容(一般入試のみ):単語補充

Today, there is a new problem — people are getting fatter. Many people () too much. A lot of food today is unhealthy, for example, fast food. Many people don't do much exercise outdoors. They watch television, () the computer, and play computer games.

<語群>

use stay eat need help

●出題内容(一般入試のみ): 単語補充

Today, there is a new problem — people are getting fatter. Many people (**eat**) too much. A lot of food today is unhealthy, for example, fast food. Many people don't do much exercise outdoors. They watch television, (**use**) the computer, and play computer games.

<語群>

use stay eat need help

数 学

高校入試体験: 数学

問 題

(1) $-2^2 - \left(-\frac{5}{6}\right)^2 \div \frac{5}{9}$ を計算せよ。

高校入試体験: 数学

正 解

$$\begin{aligned} & -2^2 - \left(-\frac{5}{6}\right)^2 \div \frac{5}{9} \\ &= -4 - \frac{25}{36} \times \frac{9}{5} \\ &= -4 - \frac{5}{4} \\ &= -\frac{21}{4} \end{aligned}$$

-2^2 と $\left(-\frac{5}{6}\right)^2$ の違いを
きちんと認識しましょう。

高校入試体験: 数学

問 題

(2) $3(x + 1)(x - 3) - x(x + 2) - 1$ を因数分解せよ。

高校入試体験: 数学

正 解

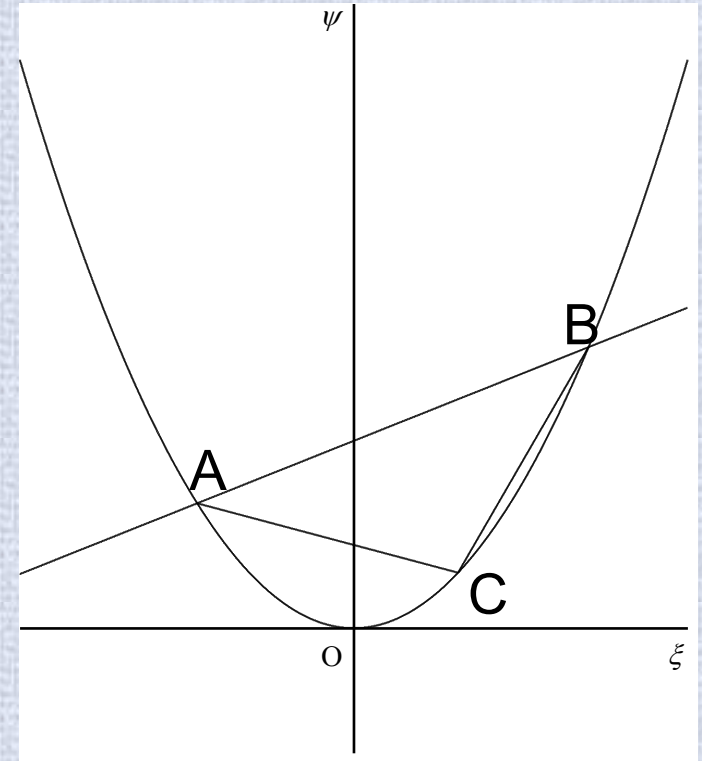
$$\begin{aligned} & 3(x+1)(x-3) - x(x+2) - 1 \\ &= 3(x^2 - 2x - 3) - (x^2 + 2x) - 1 \\ &= 3x^2 - 6x - 9 - x^2 - 2x - 1 \\ &= 2x^2 - 8x - 10 \\ &= 2(x^2 - 4x - 5) \\ &= 2(x-5)(x+1) \end{aligned}$$

因数分解の処理の順番を間違えず,
「これ以上因数分解ができない」と
いうところまで計算する。

高校入試体験: 数学

関数 $y = -\frac{1}{6}x^2$ のグラフ上にA, B, Cがある。点Aの x 座標は-4, 点Bの x 座標は6, 点Cの x 座標は3である。このとき, 次の問いに答えよ。

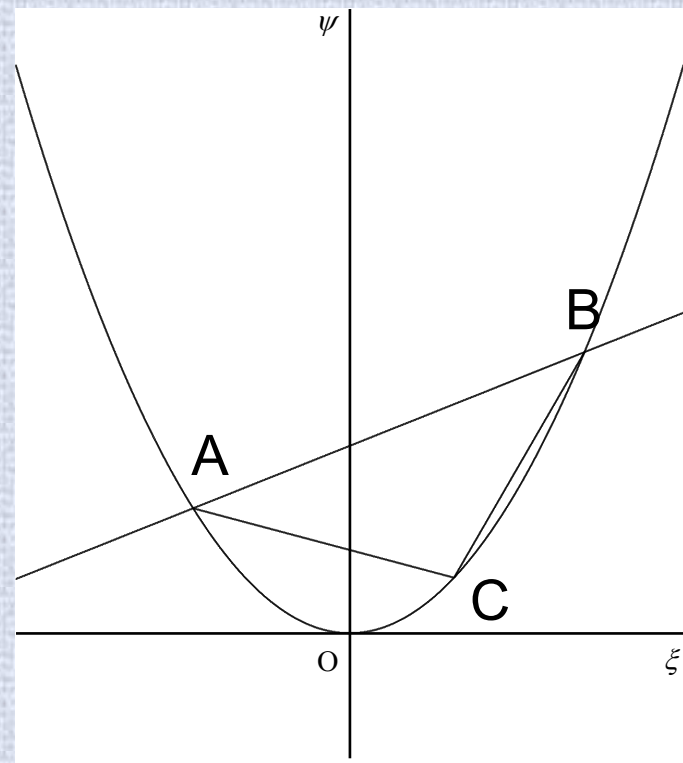
- (1) 点Cの y 座標を求めよ。
- (2) 2点A, Bを通る直線の式を求めよ。
- (3) 2点A, Bを通る直線と y 軸との交点をDとし,
 y 軸上に y 座標が点Dの y 座標より大きい点P
をとる。 $\triangle ABC$ と $\triangle ABP$ の面積が等しくなる
とき, 点Pの座標を求めよ。



高校入試体験: 数学

(1) 点Cの y 座標を求めよ。

$$y = \frac{1}{6}x^2 \text{ に } x = 3 \text{ を代入して}$$
$$y = \frac{1}{6} \times 3^2 \Rightarrow y = \frac{3}{2}$$



高校入試体験: 数学

(2) 2点A, Bを通る直線の式を求めよ。

点Aと点Bの x 座標はそれぞれ-4と6だから
それぞれの y 座標は

$$\text{点A} \Rightarrow y = \frac{1}{6} \times (-4)^2 \Rightarrow y = \frac{8}{3}$$

$$\text{点B} \Rightarrow y = \frac{1}{6} \times 6^2 \Rightarrow y = 6$$

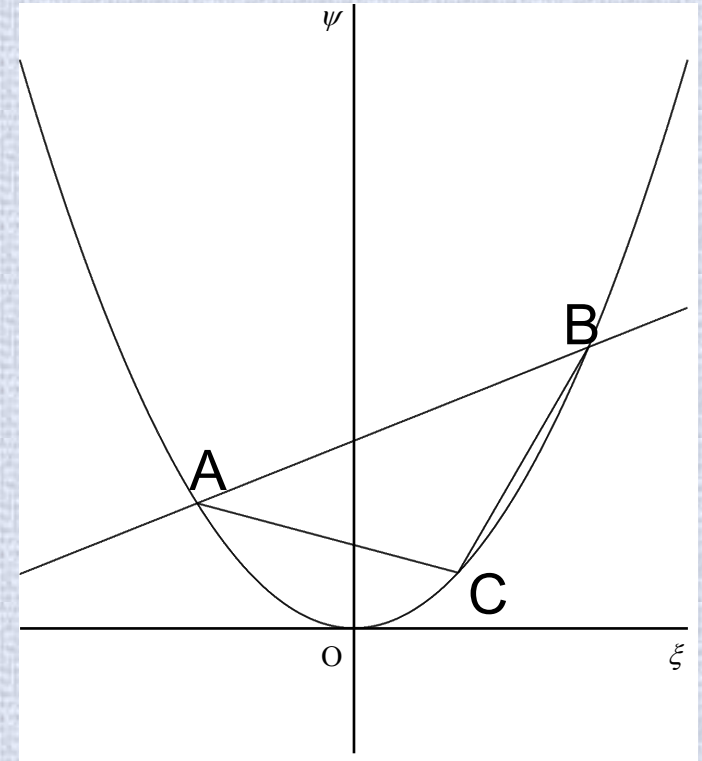
よって, $A(-4, \frac{8}{3})$, $B(6, 6)$

直線ABを $y = ax + b$ とすると,

$$\begin{cases} -4a + b = \frac{8}{3} \\ 6a + b = 6 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = \frac{1}{3} \\ b = 4 \end{cases}$$

よって, 直線ABの式は

$$y = \frac{1}{3}x + 4$$



高校入試体験：数学

(3) 2点A, Bを通る直線と y 軸との交点をDとし,
 y 軸上に y 座標が点Dの y 座標より大きい点P
をとる。△ABCと△ABPの面積が等しくなる
とき, 点Pの座標を求めよ。

ABの傾きは(2)より $\frac{1}{3}$ なので, 点Cを通してABに平行な
直線を $y = \frac{1}{3}x + b$ とする。

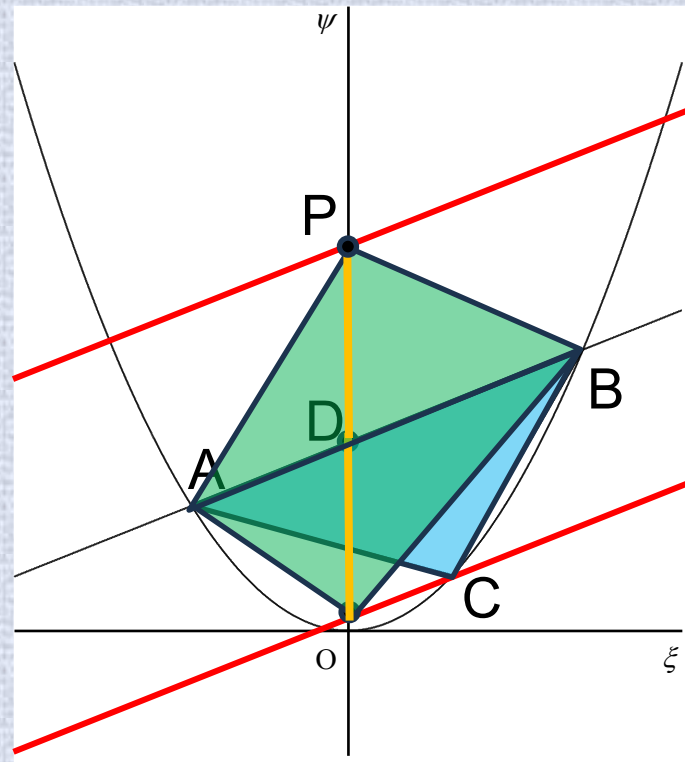
点Cの座標は(1)より $(3, \frac{3}{2})$ なので

$$\frac{3}{2} = \frac{1}{3} \times 3 + b \Rightarrow b = \frac{1}{2}$$

この直線と y 軸との交点は $(0, \frac{1}{2})$

点Dからこの点までの距離と等しい距離の点をPとすれ
ばよいので

$$4 - \frac{1}{2} = \frac{7}{2} \Rightarrow 4 + \frac{7}{2} = \frac{15}{2} \Rightarrow P(0, \frac{15}{2})$$



様々な解法があります。
(等積変形だけではありません)

高校入試体験: 数学

<一般入試> <推薦入試>

- 大問構成や小問数は例年と同様です。
- 出題傾向に大きな変更はありません。
- 様々な解法を身に付けることが大切です。
- 計算ミスに気をつけましょう。
- 解ける問題から取り組みましょう。

2026年度 高校入試のご案内

日本大学豊山高等学校

推薦入試(1/22)

◎ 出願に関して

- ・ Webにて事前出願申し込み・検定料の支払い

顔写真は入力時に必ずアップロード

※ 申し込み時に「区分(推薦・特別推薦)」

および「コース希望(特進・進学)」を入力していただきます。

※ 出願後のコース希望選択の変更はできません。

- ・ 整理番号付の受験票・受験票(日大豊山提出用)

その他書類を出願期間(1/15)に本校に必ず持参

⇒ 本校にて書類チェック後、受験番号が発番され受験票を受け取る

推薦入試(1/22)

試験内容

- ◎ 学業(推薦・特別推薦)
適性検査(70分・英数国合わせて)
- ◎ スポーツ(特別推薦)
実技

推薦入試(1/22)

◎ 再受験について

推薦入試で不合格となった受験者の一般入試受験について

☐ 一般入試の出願期間中にWebにて**再出願**

☐ 再受験者の優遇措置

※「検定料」⇒**不要(0円決済)**

※「調査書」⇒提出**不要**

※「受験票」⇒**一般入試**の受験票・受験票(学校提出用)持参

※「一般入試の合格判定」において優遇

一般入試(2/12)

◎ 出願に関して

- ・ Webにて事前出願・検定料の支払い

顔写真は入力時に必ずアップロード

※申込時に「**区分(一般・併願優遇・スポーツ)**」および
「**コース希望(特進・進学)**」を入力いただきます。ご注意ください。

出願後のコース希望選択は変更できません。

- ・ 各種書類を出願期間内(1/26～2/10 平日9:00～15:00
土曜日9:00～12:00 **最終日2/10は12:00まで**)に
窓口持参あるいは郵送(郵送は簡易書留で2/7必着)

※ 受験票・受験票(日大豊山提出用)の
郵送用ラベル部分を郵送用封筒に貼付

一般入試(2/12)

◎ 併願優遇出願に関して

- Webにて事前出願・検定料支払い
顔写真は入力時に必ずアップロード
- 受験票・受験票(日大豊山提出用),その他書類を
2026年1月26日(月)10:00～14:00に本校窓口持参

※調査書の成績のみ

よくある質問集①

◎ **推薦入試**の際，通知表での成績評価はいつの時点のものが有効ですか？

答 中学3年次の通知表(2期制の場合は**前期**，
3学期制の場合は**1学期または2学期**)が有効です。
したがってそれ以前の成績は対象になりません。

※ なお併願優遇については，調査書のみが基準対象です。

◎ 推薦入試と一般入試の倍率や合格最低点はどの程度ですか？

答 生徒募集要項のP6 2025年度入試結果をご覧ください。

よくある質問集②

◎ **推薦入試**の際，基準に達していない場合，加点等
はありますか？

答 各種検定試験準2級以上取得につき1ポイントずつ
加点します。ただし3ポイントが上限です。すでに基準を
満たしている場合は加点は不要です。

※ 生徒募集要項 P3, P4参照

◎ 12月の個別説明会は参加する必要はありますか？

答 合格を約束する場ではないので，あえて相談にお越し
いただく必要はありません。期日に本校窓口にて出願
していただければ結構です。中学の先生についても
出席していただく必要はありません。

よくある質問集③

◎ 特進クラスはどのようなクラスですか？

答 特進クラスとは国公立大学・難関私立大学進学または日本大学の難関学部進学を志望する生徒で構成されるクラスです。特進コース希望する場合は、出願時に「特進コースを希望」を必ずチェックしてください。

◎ クラス編成テストはありますか？

答 2月12日一般入試当日クラス編成テストが行われます。推薦入試合格者は全員受験してください。また一般入試受験者は一般入試自体がクラス編成テストを兼ねます。流れは生徒募集要項のP6にございますのでご確認ください。

出願について

出願サイトへのアクセスは2026年1月10日の9:00から可能です。

受験票・受験票(学校用)印刷

- 推薦入試…………… 2026年1月10日9:00から
- 一般入試…………… 2026年1月25日9:00から

※ 出願確定後の受験区分・コース等変更不可

※ 推薦入試…手続きに必要な書類を本校窓口持参

一般入試…手続きに必要な書類を郵送または本校窓口持参
併願優遇は窓口持参のみです。

※ 生徒募集要項の出願についてのページをご確認ください。

出願時の顔写真アップロードについて

STEP0 顔写真データをスマホやPCに移す

STEP1 マイページから登録開始

STEP2 登録する顔写真データを選択

STEP3 顔写真データを編集する

STEP4 顔写真データを登録する

顔写真アップロードについて

STEP0 顔写真データをスマホやPCに移す

＜撮影する顔写真の規定＞

1. 正面を向いたご本人の顔がはっきり確認できるもの（顔に影がないもの）
2. ご本人のみが写っているもの
3. JPEG形式またはPNG形式の画像データ
4. 推奨の画像サイズは横幅が「450ピクセル」縦幅が「600ピクセル」で、横幅と縦幅の比率が「3:4」の割合
5. 低画質でないもの
（横幅が「250ピクセル」以上、縦幅が「250ピクセル」以上のもの）
6. アップロードできるデータのファイルサイズは3Mまで

以上の規定に沿った画像を出願作業を行うスマホやPCに移して下さい

顔写真アップロードについて

STEP1 マイページから登録開始

校園 強く 正しく 大らかに

日本大学豊山 高等学校 中学校

中学・高校・大学・就職のサポート

マイページ | ユーザ情報変更 | 志願者情報変更 | 志願者切替 | 申込履歴 | ログアウト

ニチダイブザン さん

ニチダイブザン さんのマイページ

お知らせ

【出願用顔写真について】

志願者の顔写真データを、下のボタンから、必ず、登録してください。

顔写真データ未登録の場合、マイページから先に進むことはできません。

また、共通IDを選択されていて、顔写真データをご登録済みの場合、再度のアップロードは不要です。

※顔写真データは、上半身無帽で、顔が鮮明に映っているものを使用してください。

出願用顔写真を登録する方はこちら

申込履歴

申込履歴情報はありません。

申込番号	入試区分	申込日	支払方法	入金情報	受験票
------	------	-----	------	------	-----



校園 強く 正しく 大らかに

日本大学豊山 高等学校 中学校

中学・高校・大学・就職のサポート

マイページ | ユーザ情報変更 | 志願者情報変更 | 志願者切替 | 申込履歴 | ログアウト

ニチダイブザン さん

ニチダイブザン さんのマイページ

お知らせ

【出願用顔写真について】

志願者の顔写真データを、下のボタンから、必ず、登録してください。

顔写真データ未登録の場合、マイページから先に進むことはできません。

また、共通IDを選択されていて、顔写真データをご登録済みの場合、再度のアップロードは不要です。

※顔写真データは、上半身無帽で、顔が鮮明に映っているものを使用してください。

出願用顔写真エリアを開じる

出願用顔写真

出願用顔写真が登録されていません。

顔写真アップロードボタンから登録の手続きを行ってください。

ログインしているメールアドレスはmcID（共通ID）として登録されています。

出願用顔写真を登録すると、他のmiralcompassサイトで出願する際も同じ顔写真が利用できます。

（再度、写真登録していただく必要がなくなります）

顔写真アップロード

顔写真アップロードについて

STEP2 登録する顔写真データを選択①

校旗 強く正しく大らかに
日本大学豊山 高等学校 中学校
中学・高校・大学一般教員システム

マイページ ユーザ情報変更 志願者情報変更 志願者切替 申込履歴 ログアウト
ニチダイブザン さん

顔写真アップロード

アップロードする顔写真ファイルについて

写真の規定（サイズ、ファイル形式等）はこちら

ニチダイブザン さんの顔写真

登録されていません。

写真の登録手続きへ進む



校旗 強く正しく大らかに
日本大学豊山 高等学校 中学校
中学・高校・大学一般教員システム

マイページ ユーザ情報変更 志願者情報変更 志願者切替 申込履歴 ログアウト
ニチダイブザン さん

写真を選ぶ 写真を編集 登録確認

Step1 写真を選ぶ

出願用の写真を選択してください。

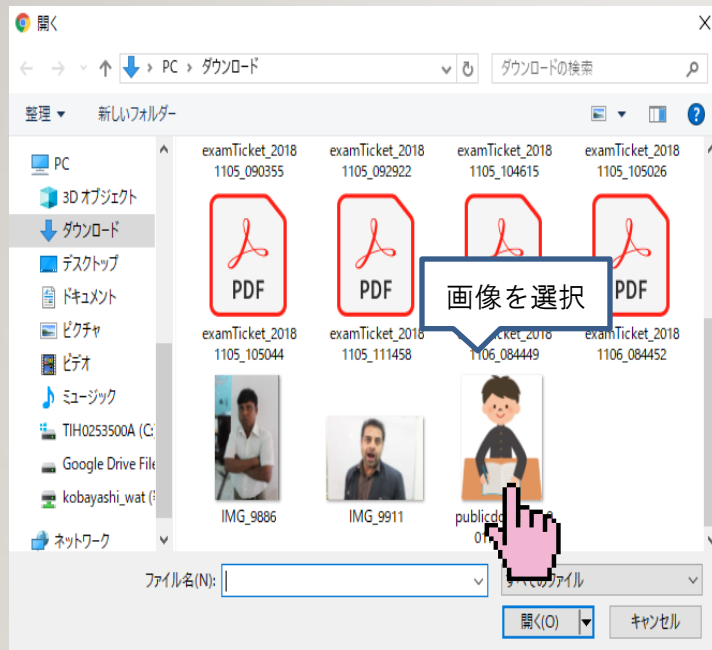
写真の規定（サイズ、ファイル形式等）はこちら

出願写真を選択 ファイルを選択 選択されていません

戻る 次へ

顔写真アップロードについて

STEP2 登録する顔写真データを選択②



顔写真アップロードについて

STEP3 顔写真データを編集する

日本大学豊山大学
マイページ ユーザー情報変更 志願者情報変更 志願者切替
申込履歴 ログアウト ニチダイブザン さん

写真を選ぶ 写真を編集 登録確認

Step2 写真を編集

写真を編集し、「登録する写真をチェック」ボタンを押してください。

写真の規正（サイズ、ファイル形式等）はこちら

以下の手順で、写真を編集してください。

- 「回転」ボタンで写真を縦向きにする。（既に縦向きの場合は不要）
- 「切り抜き範囲」を写真に合わせる。
- 「切抜イメージを表示」ボタンで写真を確認する。
- 「登録する写真をチェック」ボタンを押す。



回転 拡大 縮小
元に戻す
切抜イメージを表示

※無背景・正面・背景無しのお一人の写真をご用意ください。

戻る 登録する写真をチェック

顔写真アップロードについて

STEP4 顔写真データを登録する

受験、新しく大きく大いに

日本大学豊山高等学校

マイページ

ユーザ情報変更

志願者情報変更

志願者切替

申込履歴

ログアウト

ニサダイブサン さん

写真を選ぶ

写真を編集

登録確認

Step3 登録確認

この写真を登録します。よろしいですか?

写真の形式（サイズ、ファイル形式等）はこちら



写真を登録する

戻る