

1 志願者名簿・志願者一覧表の作成手順

Step1

本ファイルは、Excel 2007 以降のバージョンをご使用ください。それ以前のバージョンのエクセルでは、マクロが正しく動作しない可能性があります。

ファイルを開いたときにセキュリティの警告が出たら、「コンテンツの有効化」のボタンを押して有効化してください。

Step2

「基本データ」タブを開いて、作成年月日、中学校名、校長名を白いセルに入力してください。グレーのセルは保護されていて入力できません。

Step3

「志願者入力一覧表」タブを開いてください。

- ① 学業奨学生入試（公立併願）、推薦入試、一般入試（AB日程入試）のいずれか（または全て）で志願する生徒を入力します。入力順は問いませんので、各中学校の入力順にお任せします。
- ② 志願者氏名以外はすべて、プルダウンリストから入力してください。プルダウンリスト以外の内容を入力すると、エラーメッセージが出ますので、入力し直してください。
※「2(4) 入力した内容を消去する場合・・・」を参照してください。
- ③ 志願者全員の入力が完了したら、「入学志願者名簿・入学志願者一覧表一括作成ボタン（青色）」を押してください。設定したマクロが動作して、＜名簿1＞・＜名簿2＞・＜名簿3＞・＜名簿4＞・【一覧表1】・【一覧表2】が一括して作成されます。
- ④ 志願者入力一覧表は、1校当たり最大100名まで入力できます。
学業奨学生入試（公立併願）は最大15名、推薦入試は最大40名、A日程入試・B日程入試はそれぞれ最大100名の出願を想定しています。最大値を超えて出願する場合は、入試センターにお問い合わせください。
- ⑤ ③を実行した後、未入力者が出た場合は、「志願者入力一覧表」に追加入力して、「入学志願者名簿・入学志願者一覧表一括作成ボタン」を押して、再度作成し直してください。

Step4

志願者名簿・志願者一覧表の印刷は以下の通りです。

- ① 学業奨学生入試（公立併願）を志願する生徒がいる場合は、＜名簿1＞タブを開いて、「名簿1印刷ボタン（黄色）」を押してください。＜名簿1＞が自動印刷されます。
- ② 推薦入試を志願する生徒がいる場合は、＜名簿2＞タブを開いて、「名簿2（1ページ）印刷ボタン（黄色）」を押してください。＜名簿2＞の1ページ目が自動印刷されます。
20人を超える場合は「名簿2（2ページ）印刷ボタン（黄色）」も押してください。
続いて、【一覧表1】タブを開いて、「一覧表1印刷ボタン（黄色）」を押してください。【一覧表1】が自動印刷されます。
- ③ 一般入試（A・B日程-普通一般・専願）を志願する生徒がいる場合は、＜名簿3＞・＜名簿4＞および

び【一覧表2】を②と同様の手続きで印刷してください。

Step5

出来上がった**志願者名簿・志願者一覧表とともに個々の生徒の出願書類一式と調査書を東北高校にご郵送ください。**

2 このエクセルファイルについて

(1) 本エクセルファイルは、次の各タブから成り立っています。

① 「お読みください」

本ファイルの構成、使用方法、留意事項などを記載しているタブです。

② 「基本データ」

志願者名簿や志願者一覧表に記載する事項のうち、作成年月日、中学校名、校長名を入力するタブです。

③ 「志願者入力一覧表」

本校を志願する生徒を一括して入力し、名簿1～4、一覧表1・2を一括して作成するタブです。

④ 「<名簿1>」

学業奨学生入試（公立併願）を志願する生徒の志願者名簿（志願者一覧表も兼ねています）の印刷用タブです。

⑤ 「<名簿2>」

推薦入試を志願する生徒の志願者名簿の印刷用タブです。

⑥ 「【一覧表1】」

推薦入試を志願する生徒の志願者一覧表の印刷用のタブです。

⑦ 「<名簿3>」

一般入試（A日程入試）を志願する生徒の志願者名簿の印刷用タブです。

⑧ 「<名簿4>」

一般入試（B日程入試）を志願する生徒の志願者名簿の印刷用タブです。

⑨ 「【一覧表2】」

一般入試用（AB日程-普通一般・専願）の入学志願者一覧表の印刷用のタブです。

(2) 中学校の先生方に**入力していただく**ところは、「基本データ」シートと「志願者入力一覧表」シートの**白いセルのみ**です。色のついた部分は保護されていて入力できません。

(3) 「志願者入力一覧表」の「入力氏名の重複確認」のセルは、間違っって同じ生徒の氏名を入力すると、「重複あり」という文字があらわれ、セルが赤くなります。確認して訂正してください。訂正されると文字も色も消えます。

(4) 入力した内容を消去する場合は、消去したいセルをクリックして「Delete」キーを押してください。その後、訂正する場合は再度入力し直してください。プルダウンリストのセルも同様です。