## 採点ナビクラウド 設問情報 Excel 取込み手順

Ver1.0

設問情報で設定をする採点方法、配点などを Excel ファイルで作成し、一括で取込みをする方法となります。 予め Excel ファイルで作成をしておくことで、設問の設定を簡単に行うことができます。



Excel ファイル取込みを使用すると…



## <取り込み手順>

①通常通り模範解答、解答の読み取りをします。

②「3.採点」の「設問情報を設定する」をクリックし、 設定画面を開きます。

③「1.枠作成」を行います。得点枠、解答枠すべて設定をします。

④「5.観点」に移動します。「観点登録」をクリックします。





| 握点ナビクラウド 令和6年度後期中期テスト  |      |       |      |      |         | φ 0       | e |
|--|------|-------|------|------|---------|-----------|---|
| 1.検弾流 2.編点方法 3.配点 4.AI・マーク編点 5.編点 編点除外 その  | HB   |       |      |      |         |           |   |
| 自動 う<br>合計得点件 総部件 創品得点件 構成現在特を整定する場合は、「S.M点」内の   | × 44 | 前降    |      |      |         |           |   |
| おもて魚 うら魚 🔍 🔍 🖛 🖼 🔛 🖸 スクロールバー   | BN-R |       |      |      | 設開数:7 開 | 合计模点: 7 点 |   |
|  | 油市   | sanin | 12/5 | 操点方法 | 激和研     | attas     |   |
|  | 1    | 581   | 1    | 通常   |         |           |   |
| 相(AD) 相(AD)  | 2    | M2    | 1    | 通常   |         |           |   |
| 年 組 番 氏名   | з    | SRD   | 1    | 通常   |         |           |   |
|  | 4    | 154   | 1    | 道王   |         |           |   |
| 間1. 液線部のカタカナを、後子で正しく書きなさい。<br>D型のハナ5年く 空タヨにハえる音と3 の大学入球をジョクンする。  | 5    | 985   | 1    | 通常   |         |           |   |
| * た * 中 、 * 一 尽 康  | 6    | 195   | 1    | 道王   |         |           |   |
| 10 10 20 200   | 7    | M7    | 1    | 通常   |         |           |   |
| 間2.次の後半の使い方として正しいものをアーウから遊びなさい。  |      |       |      |      |         |           |   |
| <ul> <li>① (養命る) ア:甲級委員長を<u>製合な</u> イ:東品会社に<u>製合な</u> 9:同種の相応に<u>最合な</u></li> <li>第1</li> <li>1</li> </ul> |      |       |      |      |         |           |   |
| ②「開発」 ア:回転後を開始する インス用が開始される 2:時日が開始になかう  | 4    |       |      |      | _       | ,         |   |
| 戻る   |      |       |      |      |         | 保存        |   |

| Aナビクラウド 合和6年座後期中間テスト   |     |          |            |      |      |              | ¢        | 0   |
|--|-----|----------|------------|------|------|--------------|----------|-----|
| 1.枠作成 2.煤点方法 3.配点 4.AT・マークタ: 5.煤点 煤点除外<br>解点和994   | その他 |          |            |      |      |              |          |     |
| NARAE 1段間に1つ指定 ▼ テンプレートを使用する   |     |          |            |      |      |              |          |     |
| 181点登録<br>181点なし(710/7点)   |     |          |            |      |      |              |          |     |
| #tce ∋50 QQM ~ ₩ C 270-W(-   | 30  | <b>N</b> |            |      |      | 101018k: 7 M | 61HØ.4k: | 7 1 |
|  | 127 |          | annai m    | 82:5 | 橫山方法 | 31706        | 64354    | 15  |
|  |     |          | 81         | 1    | 通常   |              |          |     |
| 四日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日の<br>(1)日日<br>(1)日日日日日日<br>(1)日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日 |     | 2 ,      | 42         | 1    | 275  |              |          |     |
| 年 祖 番 氏名   |     |          | 13         | 1    | 道宗   |              |          |     |
|  |     |          | 54         | 1    | 道岸   |              |          |     |
| 同1. 振興部のカタカナを、漢字で五しく書きなさい。<br>(GROのナガモく ロタ目にへえる首に) (D大学入がモジュケンする)  |     | 5 5      | <b>ā</b> 5 | 1    | 道学   |              |          |     |
| 花, "陕。" 受験   |     | 5 5      | 86         | 1    | 进来   |              |          |     |
|  |     | 7 8      | 87         | 1    | 27   |              |          |     |
| 目 & 次の漢字の使い方として正しいものをアーウから遊びなさい。   |     |          |            |      |      |              |          |     |
| <ul> <li>①「菌のも」 ア:甲基専具を<u>扱わる</u> イ:東山会化に<u>第のろ</u> ウ:田田の時以に<u>前のち</u></li> <li>第<br/>イ</li> </ul>   |     |          |            |      |      |              |          |     |
|  | 1   | _        |            | _    |      | _            |          |     |

| まナビ         | クラウド  | 令和6年度後期中間テスト | Φ 🖸           |
|-------------|-------|--------------|---------------|
| 睍           | 證法    | 绿            |               |
| 50 <b>m</b> | まで登録  | で書家す (2/50)  |               |
|             | 2012  | 観点名          | 色             |
| 1           | ٥     | 知識、技能        | ·             |
| 2           | ٥     | 思考,和所,表现     | ·             |
|             |       |              |               |
|             |       |              |               |
|             |       |              |               |
|             |       |              |               |
|             |       |              |               |
|             |       |              |               |
|             |       |              |               |
|             |       |              |               |
|             |       |              |               |
|             |       |              |               |
| 7>          | ブレートを | en se        | <b>1</b> /230 |

⑥「その他」を開きます。
 「Excel 取り込み」をクリックし、
 作成した Excel ファイルを選択します。

| ▲ナビクラウド 令和6年度後期中間テスト   |                |            |    |      |         | φ 0          |
|--|----------------|------------|----|------|---------|--------------|
| LIMF成 2.長点方法 3.反点 4.41・マーク反点 5.数点 5.点料<br>2011年5月11日<br>2010年2月12日<br>2010年2月12日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月1日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年2月11日<br>2010年211111<br>2010年2111111<br>2010年21111111111 | EONE           |            |    |      |         |              |
|  | 20 <b>0</b> -6 |            |    |      | 20日数:7日 | 合計價点: 7 点    |
| I  | 法时             | 后限师号       | 略称 | 探点方法 | 建建築     | <b>KREWS</b> |
|  | 1              | <b>R</b> 1 | 1  | 道米   |         |              |
| KLAD 私公型   | 2              | B2         | 1  | 通常   |         |              |
| 年 經 番 氏名   | 3              | 883        | 1  | 通常   |         |              |
|  | 4              | 884        | 1  | 进来   |         |              |
| 問 1. 放発部のカタカナを、漢字で正しく書きなさい。<br>DEGのナドロく 切り口へよきは100 のたりふだをジェクシアモ  | 5              | 985        | 1  | 通常   |         |              |
| ** 九 ** 中 · · ** 号题  | 6              | 885        | 1  | 通常   |         |              |
| 10 1 20 201  | 7              | 887        | 1  | 通常   |         |              |
| 同 2. 次の後字の使い方として正しいものをアーウから遊びなさい。  |                |            |    |      |         |              |
| ① (読める) ア:学校委員会を整める イ:素品会社に整める ウ:HMKの株式整める   |                |            |    |      |         |              |
| <u>́</u> т   |                |            |    |      |         |              |
| ②「開発」 アニ編集金属化する イニ人民が構成される クニ的民が発起になかう   | -              |            |    | _    | _       | ,            |
| <b>2</b> 3   |                |            |    |      |         | Rts          |

| 2時情報取り込み 設置移動  |         |       |     |                   |            |                  |
|--|---------|-------|-----|-------------------|------------|------------------|
| 1010/01/2007 1010/01/2007 01200 1010/01/2007 01200   |         |       |     |                   |            |                  |
| 8603 963 QQM - W   | 2010-96 | i     |     | 3                 | 12233:8023 | <b>计模</b> 点: 100 |
| 1  | 10.00   | 20050 | 625 | 描点方法              | 10100      | SHEER ST         |
|  | 1       | 1(1)  | 20  | 2 <b></b>         |            |                  |
| (1910年)<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月1日<br>1910年1月11日<br>1910年11<br>1910年11<br>1910年11<br>1910年11<br>1910年11<br>1910年11<br>1910年11<br>1910年11<br>1910年11<br>1910年11<br>1910年11<br>1910年11<br>1910年11<br>1910年11<br>1910<br>1910 | 2       | 1(2)  | 20  | 通常                |            |                  |
| 年 組 番 氏名   | 3       | 1(3)  | 20  | 道志                |            |                  |
|  | 4       | 2(1)  | 10  | AI (199一正規2)      | 719        | ۲.               |
| 問1. 波敏部のカタカナを、後下で正しく書きなさい。<br>(0回のマナゼルく) のなヨビットのました。(のトウスはたジッケントの)   | 5       | 2(2)  | 10  | [START] AL (完全一致) | アイウ        | ×.               |
| 10 11 四中 10 巴斯會  | 0       | 3(1)  | 0   | AI+               | アイウ        | 7                |
| 10 1 28 2 10   | 7       | 3(2)  | 0   | (END) AI          | アイウ        | 0                |
| 周 2. 次の後半の使い方として正しいものをアーウから遂びなさい。  | 8       | 4(1)  | 20  | マーク(沢一正和)         | 12345      | 3                |
| (3)「読める」 ア:学校委員長を載める イ:北京会社に載める ク:田道の解説に載める  |         |       |     |                   |            |                  |
| 10<br>T  |         |       |     |                   |            |                  |
| 191  | 1.000   |       |     |                   | _          |                  |

⑦画面右側「設問一覧」に Excel ファイルの内容が反映されています。

これで Excel ファイルでの取り込みは完了です。 採点を始めます。

ご不明な点等ございましたら(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。