

秋季高校入試説明会

福井育英センター

1. 学科の新設・再編

複数の学校で学科・コースに一部変更

| 高校 | 変更内容 |
|-----|--|
| 高志 | ・従来の普通科から「探究創造科」に |
| 羽水 | ・「探究特進科」の設置 ・3学期制から2学期制に移行 |
| 足羽 | ・「多文化共生科」と「普通科キャリアデザインコース」の設置 |
| 丸岡 | ・「普通科みらい共創コース」の設置、県立大との高大接続を強化 ・「普通科スポーツ探究コース」の設置 |
| 武生東 | ・従来の普通科と国際科を統合して「学際フロンティア学科」に |
| 勝山 | ・「探究特進科」の設置 ・AI教材や動画授業アプリの導入 |

2. 定員の変更

| 学校名 | 学科 | 定員 | 来年度での増減 |
|-----|---------|-----|---------|
| 藤 島 | 普 通 | 336 | ±0 |
| 高 志 | 探究創造(新) | 160 | ±0 |
| 武 生 | 探究進学 | 76 | ±0 |
| | 普 通 | 228 | ±0 |

2. 定員の変更

| 学校名 | 学科 | | 定員 | 来年度での増減 |
|-----|----------------|--------|-----|----------------|
| 羽 水 | 探究特進(新) | | 36 | +10 (旧普通から) |
| | 普通 | | 266 | |
| 足 羽 | 普通・キャリアデザイン(新) | | 101 | +3 (旧普通から) |
| | 多文化共生 (新) | 中国語・英語 | 30 | -10 (旧国際から) |
| | | 日本語 | 20 | |

2. 定員の変更

| 学校名 | 学科 | 定員 | 来年度での増減 |
|-----|--------------|-----|----------------|
| 金 津 | 普 通 | 224 | +7 |
| 丸 岡 | 普通 みらい共創(新) | 76 | -14 (旧普通から) |
| | 普通 スポーツ探究(新) | 30 | |
| 三 国 | 普 通 | 144 | +4 |

2. 定員の変更

| 学校名 | 学科 | 定員 | 来年度での増減 |
|-----|--------------|-----|--------------------|
| 武生東 | 学際フロンティア (新) | 150 | -15 (旧普通+旧国際から) |
| 鯖 江 | 探究 | 38 | ±0 |
| | スタンダード | 152 | ±0 |
| | 普通 スポーツ・健康福祉 | 38 | ±0 |
| | 普通 IT・デザイン | 38 | ±0 |

2. 定員の変更

| 学校名 | 学科 | 定員 | 来年度での増減 |
|-----|---------|-----|----------------|
| 大野 | 普通 | 124 | ±0 |
| 勝山 | 探究特進(新) | 25 | -11 (旧普通から) |
| | 普通 | 84 | |

2. 定員の変更

| 学校名 | 学科 | 定員 | 来年度での増減 |
|------|--------|----|---------|
| 福井高専 | 機械工学 | 40 | ±0 |
| | 電気電子工学 | 40 | ±0 |
| | 電子情報工学 | 40 | ±0 |
| | 物質工学 | 40 | ±0 |
| | 環境都市工学 | 40 | ±0 |

・各学科の募集定員40名のうち**28名が推薦選抜による募集**

3. 一般選抜の倍率

志願変更後倍率

| 学校名 | 学科 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 (前回) |
|-----|-----|--------|--------|--------|--------|----------------|
| 藤 島 | 普 通 | 1.23 | 1.30 | 1.34 | 1.27 | 1.43 |
| 高 志 | 普 通 | 1.47 | 1.71 | 1.84 | 1.88 | 1.72 |
| 羽 水 | 普 通 | 1.27 | 0.99 | 1.00 | 1.02 | 1.01 |
| 金 津 | 普 通 | 1.01 | 1.16 | 1.09 | 0.95 | 1.03 |

3. 一般選抜の倍率

志願変更後倍率

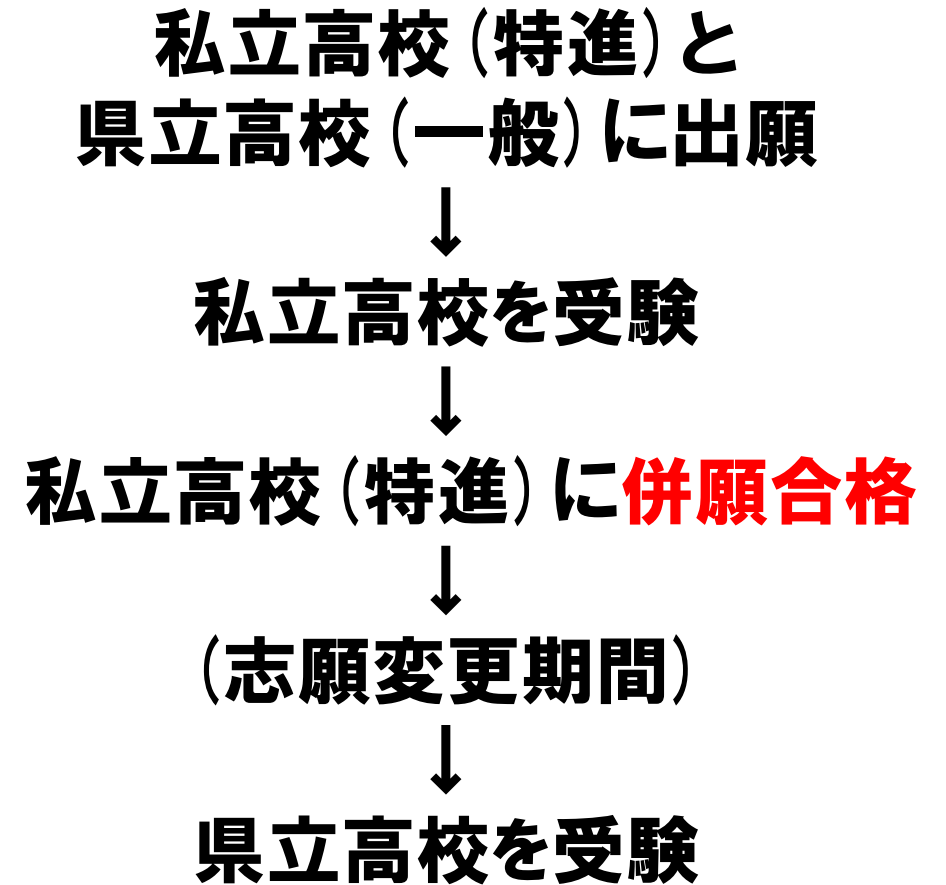
| 学校名 | 学科 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 (前回) |
|-----|--------------|----------------|----------------|----------------|--------|----------------|
| 武 生 | 探究特進 | - | - | - | 1.93 | 1.64 |
| | 普通 | 1.05 | 1.19 | 1.04 | 0.81 | 0.81 |
| 武生東 | 普通 | 1.06 | 1.02 | 1.02 | 0.93 | 0.96 |
| | 国際 | 1.06 | 1.15 | 0.83 | 0.58 | 0.30 |
| 鯖 江 | 探 究 | - | - | - | 2.30 | 2.33 |
| | 普通 スタンダード | 1.13 (旧普通科) | 0.97 (旧普通科) | 1.17 (旧普通科) | 0.65 | 0.69 |

4. 入試スケジュール

① 県立高校を目指す場合

| | | 県立 推薦・特色 選抜 | 私立 一般入試 (併願) | 県立 一般入試 |
|------|---|-------------------|--------------------|------------|
| 1月7日 | 金 | 出願 | | |
| 8日 | 土 | | | |
| 9日 | 日 | | | |
| 10日 | 月 | | | |
| 11日 | 火 | | | |
| 12日 | 水 | | | |
| 13日 | 木 | | | |
| 14日 | 金 | | | |
| 15日 | 土 | | | |
| 16日 | 日 | | | |
| 17日 | 月 | | | |
| 18日 | 火 | 試験日 | | |
| 19日 | 水 | | | |
| 20日 | 木 | 合格通知 | | |
| 21日 | 金 | | 出願 | |
| 22日 | 土 | | | |
| 23日 | 日 | | | |
| 24日 | 月 | | | 出願 |
| 25日 | 火 | | | |
| 26日 | 水 | | | |
| 27日 | 木 | | | |
| 28日 | 金 | | | |
| 29日 | 土 | | | |
| 30日 | 日 | | | |
| 31日 | 月 | | | |

| | | 私立 一般入試 (併願) | 県立 一般入試 |
|------|---|--------------------|------------|
| 2月1日 | 火 | 試験日 | |
| 2日 | 水 | | |
| 3日 | 木 | | |
| 4日 | 金 | | |
| 5日 | 土 | | |
| 6日 | 日 | | |
| 7日 | 月 | 合格発表 | |
| 8日 | 火 | | 志願変更 |
| 9日 | 水 | | |
| 10日 | 木 | | |
| 11日 | 金 | | |
| 12日 | 土 | | |
| 13日 | 日 | | |
| 14日 | 月 | | |
| 15日 | 火 | | |
| 16日 | 水 | | 試験日 |
| 17日 | 木 | | |
| 18日 | 金 | | |
| 19日 | 土 | | |
| 20日 | 日 | | |
| 21日 | 月 | | 追検査 |
| 22日 | 火 | | |
| 23日 | 水 | | |
| 24日 | 木 | | |
| 25日 | 金 | | 合格発表 |



4. 入試スケジュール

① 県立高校を目指す場合

私立
一般入試
(併願)

県立
一般入試

| | | | |
|------|---|----|--|
| 1月7日 | 金 | | |
| 8日 | 土 | | |
| 9日 | 日 | | |
| 10日 | 月 | | |
| 11日 | 火 | | |
| 12日 | 水 | | |
| 13日 | 木 | | |
| 14日 | 金 | | |
| 15日 | 土 | | |
| 16日 | 日 | | |
| 17日 | 月 | | |
| 18日 | 火 | | |
| 19日 | 水 | | |
| 20日 | 木 | | |
| 21日 | 金 | 出願 | |
| 22日 | 土 | | |
| 23日 | 日 | | |
| 24日 | 月 | 出願 | |
| 25日 | 火 | | |
| 26日 | 水 | | |
| 27日 | 木 | | |
| 28日 | 金 | | |
| 29日 | 土 | | |
| 30日 | 日 | | |
| 31日 | 月 | | |

私立
一般入試
(併願)

県立
一般入試

| | | | |
|------|---|------|------|
| 2月1日 | 火 | 試験日 | |
| 2日 | 水 | | |
| 3日 | 木 | | |
| 4日 | 金 | | |
| 5日 | 土 | | |
| 6日 | 日 | | |
| 7日 | 月 | 合格発表 | |
| 8日 | 火 | | 志願変更 |
| 9日 | 水 | | |
| 10日 | 木 | | |
| 11日 | 金 | | |
| 12日 | 土 | | |
| 13日 | 日 | | |
| 14日 | 月 | | |
| 15日 | 火 | | |
| 16日 | 水 | | 試験日 |
| 17日 | 木 | | |
| 18日 | 金 | | |
| 19日 | 土 | | |
| 20日 | 日 | | |
| 21日 | 月 | | 追検査 |
| 22日 | 火 | | |
| 23日 | 水 | | |
| 24日 | 木 | | |
| 25日 | 金 | | 合格発表 |

私立高校(特進)と
県立高校(一般)に出願



私立高校を受験



私立高校(特進)に
併願合格しなかった場合



志願変更期間(2/8~2/10)に
県立高校への出願を取り下げて
私立高校に入学

または

私立高校の入学権利を辞退して
県立高校受験

4. 入試スケジュール

②国立高専を目指す場合

| | | 高専 推薦 | 高専 推薦 | 高専 一般入試 | 私立 一般入試 (併or専) | 県立 一般入試 |
|--------|---|----------|----------|------------|----------------------|------------|
| 12月21日 | 火 | 出願 | | | | |
| 22日 | 水 | | | | | |
| 23日 | 木 | | | | | |
| 24日 | 金 | | | | | |
| 25日 | 土 | | | | | |
| 26日 | 日 | | | | | |
| 27日 | 月 | | | | | |
| 28日 | 火 | | | | | |
| 29日 | 水 | | | | | |
| 30日 | 木 | | | | | |
| 31日 | 金 | | | | | |
| 1月1日 | 土 | | | | | |
| 2日 | 日 | | | | | |
| 3日 | 月 | | | | | |
| 4日 | 火 | | | | | |
| 5日 | 水 | | | | | |
| 6日 | 木 | | | | | |
| 7日 | 金 | | | | | |
| 8日 | 土 | | | | | |
| 9日 | 日 | | | | | |
| 10日 | 月 | | | | | |
| 11日 | 火 | | | | | |
| 12日 | 水 | | | | | |
| 13日 | 木 | | | | | |
| 14日 | 金 | | | | | |
| 15日 | 土 | 試験日 | | | | |
| 16日 | 日 | | | | | |
| 17日 | 月 | | | | | |
| 18日 | 火 | | | | | |
| 19日 | 水 | | | | | |
| 20日 | 木 | 合格通知 | | | | |
| 21日 | 金 | | | | | |
| 22日 | 土 | | | | | |
| 23日 | 日 | | 出願 | | | |
| 24日 | 月 | | | | | |
| 25日 | 火 | | 出願 | | | |
| 26日 | 水 | | | | | 出願 |
| 27日 | 木 | | | | | |
| 28日 | 金 | 確約書 | | | | |
| 29日 | 土 | | | | | |
| 30日 | 日 | | | | | |
| 31日 | 月 | | | | | |

| | | 高専 一般入試 | 私立 一般入試 (併or専) | 県立 一般入試 |
|------|---|------------|----------------------|------------|
| 2月1日 | 火 | | | |
| 2日 | 水 | | 試験日 | |
| 3日 | 木 | | | |
| 4日 | 金 | | | |
| 5日 | 土 | | | |
| 6日 | 日 | | | |
| 7日 | 月 | | 合格発表 | |
| 8日 | 火 | | | 志願変更 |
| 9日 | 水 | | | |
| 10日 | 木 | | | |
| 11日 | 金 | | | |
| 12日 | 土 | | | |
| 13日 | 日 | 試験日 | | |
| 14日 | 月 | | | |
| 15日 | 火 | | | |
| 16日 | 水 | | | 試験日 |
| 17日 | 木 | 合格発表 | | |
| 18日 | 金 | | | |
| 19日 | 土 | | | |
| 20日 | 日 | | | |
| 21日 | 月 | | | 追検査 |
| 22日 | 火 | | | |
| 23日 | 水 | | | |
| 24日 | 木 | 確約書 | | |
| 25日 | 金 | | | 合格発表 |

⚠ 各学科の定員の7割は
推薦選抜で決まってしまう

⚠ 推薦を含めると、
私立・県立に比べて
出願時期がかなり早い

⚠ 高専の推薦を受験しなかった
または
高専の推薦に合格しなかった
↓
高専一般入試、私立一般入試、
県立一般入試の3つに出願

学力診断テスト後のスケジュール

11/9・10 学力診断テスト



11月下旬～12月上旬 定期テスト



**11月下旬～12月上旬 三者面談
(受験校決定)**

※学校によって確認テストが実施される場合があります。

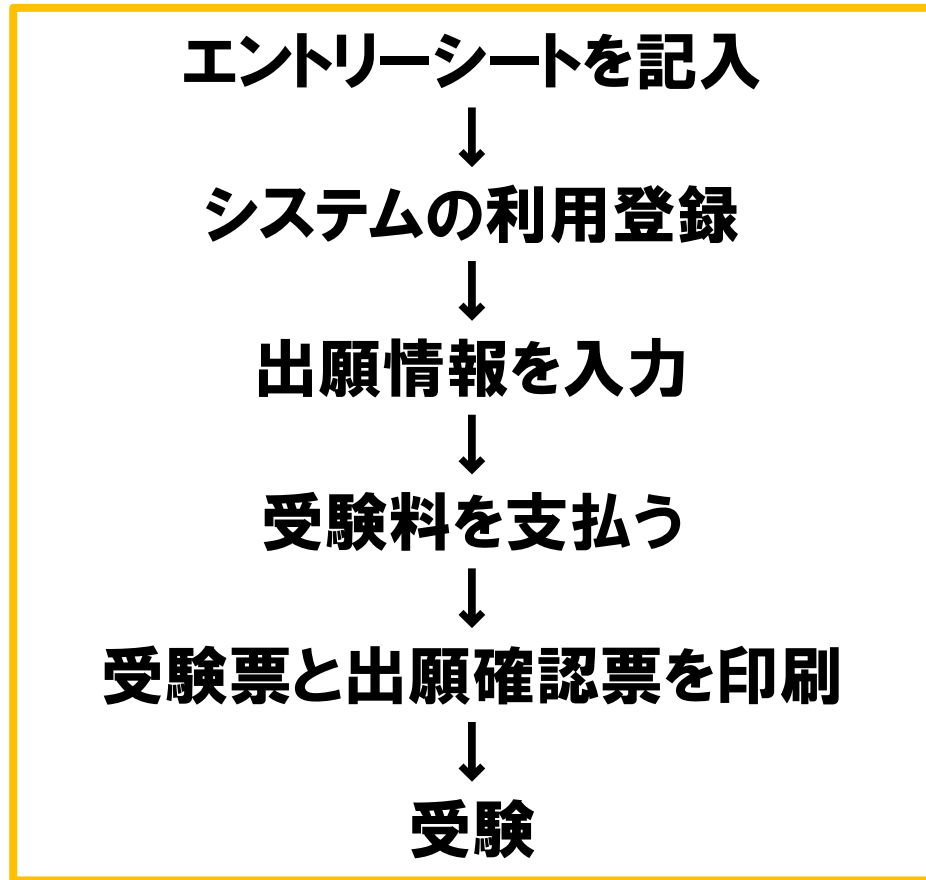
出願について

- **私立高校**(北陸・仁愛女子・工大福井・啓新など)
インターネット出願を2021年度入試から導入
- **県立高校**
インターネット出願を2022年度入試から導入

※11月から12月にかけて各中学校で
インターネット出願についての説明が行われます。

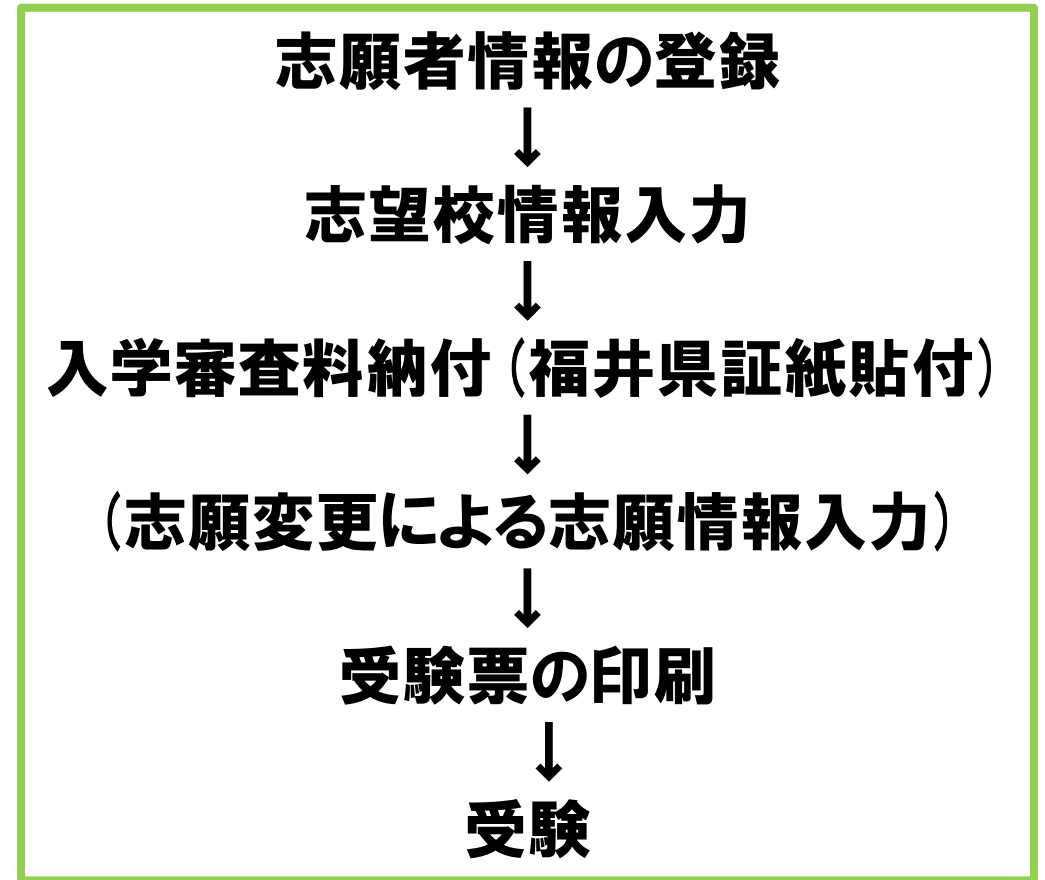
インターネット出願について

私立高校



【参照】 私学チャンネル インターネット出願リーフレット

県立高校



【参照】 福井県高校入試課
福井県立高等学校入学者選抜インターネット出願システムの概要

出願について

| | | 高専 一般入試 | 私立 一般入試 | 県立 一般入試 |
|-------|---|------------|------------|------------|
| 1月21日 | 金 | | | |
| 22日 | 土 | | | |
| 23日 | 日 | | 出願 | |
| 24日 | 月 | | | |
| 25日 | 火 | 出願 | | |
| 26日 | 水 | | | 出願 |
| 27日 | 木 | | | |
| 28日 | 金 | | | |
| 29日 | 土 | | | |
| 30日 | 日 | | | |
| 31日 | 月 | | | |
| 2月1日 | 火 | | 検査日 | |
| 2日 | 水 | | | |
| 3日 | 木 | | | |
| 4日 | 金 | | | |
| 5日 | 土 | | | |
| 6日 | 日 | | | |
| 7日 | 月 | | 合格発表 | |
| 8日 | 火 | | | 志願変更 |
| 9日 | 水 | | | |
| 10日 | 木 | | | |
| 11日 | 金 | | | |
| 12日 | 土 | | | |
| 13日 | 日 | 学力入試 | | |
| 14日 | 月 | | | |
| 15日 | 火 | | | |
| 16日 | 水 | | | 入試日 |
| 17日 | 木 | 合格発表 | | |

- 一般入試の出願時期は重なっている
「事前の準備」が大切
- 志願変更も含めて、
出願校を予め決めておくことが必要
- 入試倍率等が気になる時期だが、
勉強時間をしっかりと確保すること

私立高校の一般入試の出願形式は2種類

① 併願

県立高校(藤島・高志・武生高校など)を
第一志望とする人が出願する形式

② 専願

私立高校(北陸・仁愛女子・工大福井・啓新など)を
第一志望とする人が出願する形式

併願試験のある私立高校のコース（嶺北）

| 学校 | 学科 | コース |
|------|------|-------------|
| 北陸 | 普通 | 特別進学 |
| 仁愛女子 | 普通 | グローバル・サイエンス |
| 仁愛女子 | 普通 | 特別進学 |
| 工大福井 | 特別進学 | — |
| 啓新 | 普通 | 特別進学 |

併願試験の合格判定 北陸高校

北陸高校 普通科 特別進学コースに出願

| 合格判定 | 特別進学コース 入学資格 | 県立高校との 併願資格 | 奨学生の権利 |
|----------------|------------------|----------------|--------|
| スーパー特進 併願合格 | ◎ | ◎ | ◎ |
| 特別進学 併願合格 | ◎ | ◎ | × |
| 特別進学 専願合格 | ◎ | × | × |
| 不合格 | 不合格者として入学が認められない | | |

併願試験の合格判定 工大福井高校

工大福井高校 特別進学科に出願

| 合格判定 | 特別進学科 入学資格 | 県立高校との 併願資格 | 学業特別特待生 学業特待生 権利 |
|------|------------------|----------------|---------------------|
| SS | ◎ | ◎ | 学業特別特待生 |
| S | ◎ | ◎ | 学業特待生 |
| A | ◎ | ◎ | × |
| B | ◎ | × | × |
| C | × | × | × |
| 不合格 | 不合格者として入学が認められない | | |

「C」の判定は・・・ 進学科 進学コース | 類専願合格

併願試験の合格判定 啓新高校

啓新高校 普通科 特別進学コースに出願

| 合格判定 | 特別進学コース 入学資格 | 県立高校との 併願資格 | 学業特待生 権利 |
|------|------------------|----------------|-------------|
| 1 | ◎ | ◎ | ◎ |
| 2 | ◎ | △ | △ |
| 3 | ◎ | ◎ | × |
| 4 | ◎ | × | × |
| 不合格 | 不合格者として入学が認められない | | |

「2」の判定は・・・「専願・学業特待生合格」または「併願合格」を選択する

「専願・学業特待生合格」を選択した場合

学業特待生として啓新高校入学し、県立高校を受験することができない。

併願試験 仁愛女子高校 出願パターン

| 出願パターン | 第1志望コース | 第2志望コース |
|--------|-------------|---------|
| パターン1 | グローバル・サイエンス | 特別進学 |
| パターン2 | 特別進学 | なし |

併願試験の合格判定 仁愛女子 出願パターン1

第一志望コース グローバル・サイエンス コース (GSコース) 第二志望コース 特別進学コース

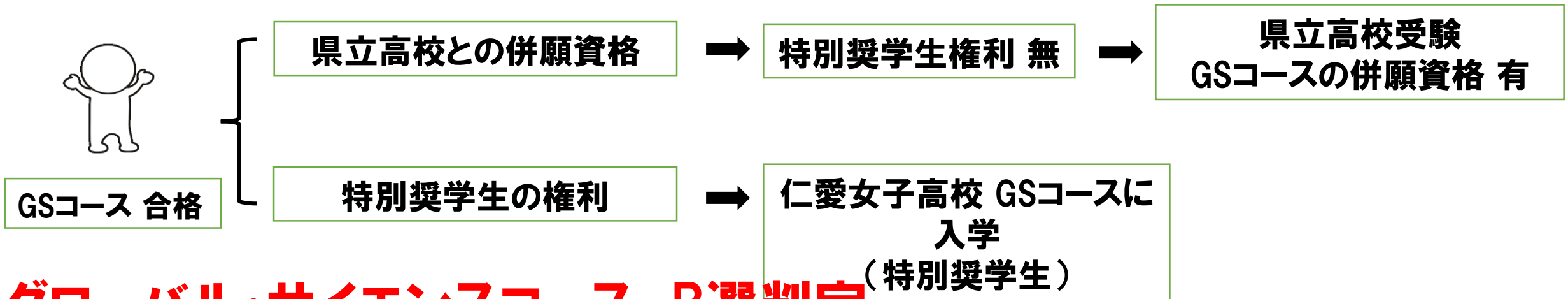
| 合格判定 | GSコース 入学資格 | 特別進学 入学資格 | 県立高校との 併願資格 | 特別奨学生 権利 |
|-------------|------------------|--------------|----------------|-------------|
| GSコース A判定 | ◎ | × | ◎ | ◎ |
| GSコース B判定 | ◎ | × | ◎ | × |
| 特別進学コース B判定 | × | ◎ | ◎ | × |
| 特別進学コース C判定 | × | ◎ | × | × |
| D判定 | 不合格者として入学が認められない | | | |

特別進学 C判定 ……特別進学コース専願合格

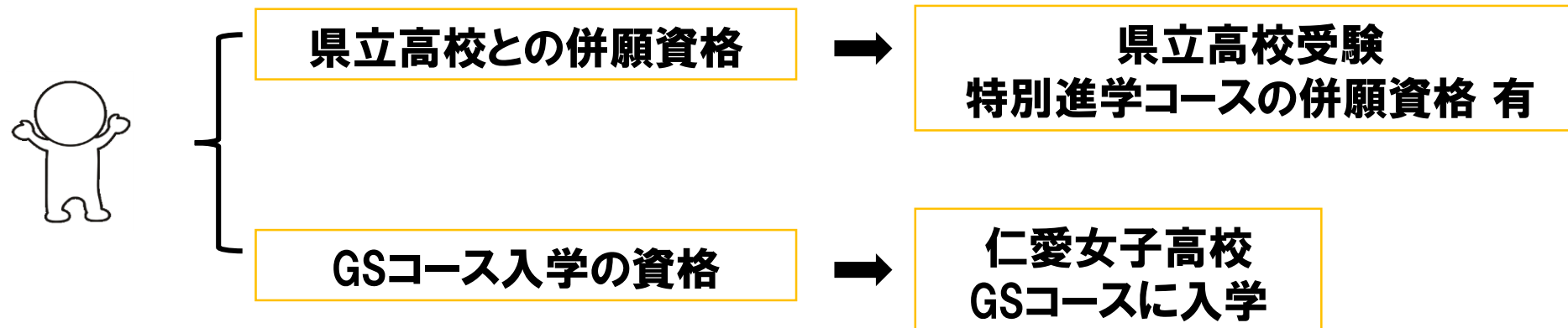
併願試験の合格判定 仁愛女子 出願パターン1

第一志望コース グローバル・サイエンス コース (GSコース) 第二志望コース 特別進学コース

グローバル・サイエンスコース A選判定



グローバル・サイエンスコース B選判定



併願試験 仁愛女子高校 出願パターン

| 出願パターン | 第1志望コース | 第2志望コース |
|--------|-------------|---------|
| パターン1 | グローバル・サイエンス | 特別進学 |
| パターン2 | 特別進学 | なし |

併願試験の合格判定 仁愛女子 出願パターン2

第一志望コース 特別進学コース 第二志望コース なし

| 合格判定 | 特別進学 入学資格 | 県立高校との 併願資格 | 特別奨学生 の権利 |
|-------------|------------------|----------------|--------------|
| 特別進学コース A判定 | ◎ | ◎ | ◎ |
| 特別進学コース B判定 | ◎ | ◎ | × |
| 特別進学コース C判定 | ◎ | × | × |
| D判定 | 不合格者として入学が認められない | | |

特別進学 C判定 …特別進学コース専願合格

併願試験の合格判定 仁愛女子 出願パターン2

第一志望コース 特別進学コース 第二志望コース なし

特別進学コース A選判定



特別進学コース
合格

県立高校と併願資格



特別奨学生の資格 無



県立高校受験
特別進学の併願資格 有

特別奨学生の資格



仁愛女子高校 特別進学コースに入学
(特別奨学生)

2021年度の私立高校一般入試 受験者数・合格者数

| 学校 | 学科 | コース | 定員 | 受験 | 合格 |
|------|------|-------------|-------------|-----|-----|
| 北陸 | 普通 | 特別進学 | 262 (47) | 989 | 901 |
| 仁愛女子 | 普通 | グローバル・サイエンス | 20 (9) | 52 | 44 |
| 仁愛女子 | 普通 | 特別進学 | 180 (44) | 403 | 395 |
| 工大福井 | 特別進学 | — | 120 (46) | 416 | 356 |
| 啓新 | 普通 | 特別進学 | 30 (7) | 97 | 87 |

※ () の数字は推薦、スポーツ文化選抜の合格者

【参照】 2021年2月5日 福井新聞

2021年度県立高校入試の出題内容と傾向 国語

| 大問 | 分野 | 出典・内容 | 配点 |
|----|------|----------------------------------|-----|
| 1 | 説明文 | 「関係人口をつくる 定住でも交流でもないローカルイノベーション」 | 28点 |
| 2 | 漢字書写 | 読み 4問 書き 4問 書写に関する問題 1問 | 18点 |
| 3 | 小説 | 「水を纏う」 | 22点 |
| 4 | 古文 | 「関田耕筆」 | 17点 |
| 5 | 作文 | 買い物について資料A・資料Bをもとに体験・見聞・考えを述べる | 15点 |

基礎知識を問う問題で点数を稼ぐ

→文法・語彙・古文の基礎事項など幅広く出題されているので復習は必至

記述問題の配点は全体の約35%

→記述の練習はもちろん、60分間で全ての大問を解き切る時間配分の練習も必要

説明文・作文で資料を読み取る力が試される

→それぞれのグラフの特徴、示されている数値などを正しく読みとる練習が必要

県立高校入試では…

中高生以外を主人公とする文学的文章の出題が増えている

資料をもとに意見を述べる作文(200字程度)が出題されるので練習を！

作文のテーマは、昨年度から今年度の夏までに社会で話題になったことが多い

2021年度県立高校入試の出題内容と傾向 英語

| 大問 | 出題内容 | 配点 |
|----|-----------|-----|
| 1 | 長文読解 | 28点 |
| 2 | リスニング・英作文 | 30点 |
| 3 | 対話文読解 | 26点 |
| 4 | 英作文 | 16点 |

聞き取り問題の配点は30点

→ 単語の発音練習や基本文を読む練習を重ね、自分の耳が聞き取れる英単語を増やす

大問4(自由英作文)と大問2でも自由英作文が1題出題される

→ 簡単な文法を用いて自分の考えを書く練習を

日本語で答える問題は出題なし

→ 英語の問いに英語で答えたり、記号や数字で答えたりする問題のみ

県立高校入試では…

長文、対話文の語数は過去最多になる可能性大！

対話文では英語で書かれたグラフや資料を読み取り答える問題が出題される

4文程度、または30語～50語程度の英作文の練習を

2021年度県立高校入試の出題内容と傾向 数学

| 大問 | 単元 | 配点 |
|----|-------|----|
| 1 | 小問集合 | 40 |
| 2 | 確率 | 10 |
| 3 | 連立方程式 | 10 |
| 4 | 関数 | 20 |
| 5 | 図形 | 20 |

大問1(小問集合)が鍵

→小問集合の配点は40点！数学が苦手な人ほど、ここでしっかり点数をかせぐことが大事

記述・論述型の設問の割合が多い

→計算の過程を説明する、提示された式の誤りを指摘し正しい考えを述べる練習をすること

時間配分の練習を徹底的に

→60分で解き終わるために、各大問どれだけの時間をかけるのか、分からなかった場合、何分で次の問題に移るのかなどを事前に決めておく

県立高校入試では…

学力診断テストの出題範囲外から四割以上出題される

関数の利用、図形(円と相似)は頻出！冬休みに演習をつもう

時間配分が鍵になるので、過去問を利用し本番を想定した練習を重ねておこう

2021年度県立高校入試の出題内容と傾向 社会

| 大問 | 単元 | 配点 |
|----|-------|----|
| 1 | 世界地理 | 14 |
| 2 | 日本地理 | 14 |
| 3 | 歴史 | 28 |
| 4 | 地歴公総合 | 20 |
| 5 | 公民 | 24 |

他都道府県と比べて問題量が多い

→地理・歴史・公民の用語の復習を行い、一問一答の問題には反射で答えが出てくるように！

資料を見て解く問題が多い

→社会の資料集や「新研究」の資料のページを利用して、資料を見たら、どの地域、どの時代のものなのかが分かるようにしておくとも問題を解くスピードがあがる

記述問題は必要な用語を理解しておく

→社会の記述問題は、「○○必須」で採点されることが多いので、説明する際に抜けないよう注意しよう

県立高校入試では…

持続可能な社会や環境問題をテーマにした問題が出題される可能性大

資料の出題量は増加しているので、一目して何を表す資料なのか解るように！

公民では、憲法・人権・国会・裁判・社会保障に関する仕組みを問われることが多い

2021年度県立高校入試の出題内容と傾向 理科

| 大問 | 分野 | 単元 | 配点 |
|----|----|------------|-----|
| 1 | 生物 | 植物 | 25点 |
| 2 | | 動物の分類 | |
| 3 | 地学 | 天気 | 25点 |
| 4 | | 地震 | |
| 5 | 化学 | 身の回りの物質 | 25点 |
| 6 | | 化学変化 | |
| 7 | 物理 | 力・運動とエネルギー | 25点 |
| 8 | | 電気 | |

生物・地学・物理・化学の4分野から均等に出題されている

→ 苦手分野の復習と暗記内容が多い分野(植物・動物・人体)の復習をバランスよく行うことが大事!

実験結果をもとに解答する問題が多い

→ 与えられた情報と覚えた知識を活用して答えを導く力が必要。実験の手順や注意事項についても復習しておこう

県立高校入試では…

ひとつの大問において、中1～中3で学習した内容を組み合わせて出題されることもある

例 植物の分類(中1)と遺伝(中3)の内容が同じ大問で出題される

「遺伝」と「イオン」が頻出、「化学変化」・「電気」・「運動」・「天体」は計算問題や思考力を問う問題の出題が多いので、冬休みにしっかり演習を

私立高校一般入試まで 残り 79 日

県立高校一般入試まで 残り 94 日

**勉強を続けていけば
入試当日まで成績は伸び続ける！！**

**学力診断テスト後のひとねばりが
合格をひきよせる鍵**

育英センターの今後のスケジュール

11月21日(日) 最終回高校入試育英模試

12月25日(土) 冬期講習開始

12月30日(木)・31日(金) 年末特訓

1月～2月県立高校入試 入試直前特講

**入試当日まで育英センターは皆さんを全力でサポートしていきます！
勉強について悩んだり辛くなったときはいつでも相談にきてください**