

2021年度 高校入試概要

福井本部校中学部 南出 秀治

2021年度 県立高校入試当日の日程

2021年3月4日(木)	
9:00～9:15	諸注意
9:30～10:30	国 語
11:00～12:00	英 語
13:00～14:00	数 学

2021年3月5日(金)	
9:00～9:15	諸注意
9:30～10:30	社 会
11:00～12:00	理 科
13:00～	面 接

2021年度 高校入試日程

出願・入試・発表等	日 程
私立高校推薦・特色入試 出願手続き期間	2021年1月 6日(水)～12日(火)17時まで
県立高校推薦・特色入試 出願期間	2021年1月12日(火)・13日(水)
県立・私立高校 推薦・特色入試日 面接等	2021年1月19日(火)
県立・私立高校 推薦・特色入試 合格発表	2021年1月21日(木)
私立高校 一般入試出願期間	2021年1月19日(火)～25日(月)
私立高校 一般入試日	2021年2月 1日(月)・ 2日(火)
私立高校 合格発表	2021年2月 5日(金)
県立高校 出願期間	2021年2月 9日(火)～2月12日(金)
県立高校 志願変更期間	2021年2月24日(水)～2月26日(金)
県立高校学力検査	2021年3月4日(木)・5日(金)
県立高校 追検査	2021年3月9日(火)・10日(水)
県立高校 合格発表日	2021年3月12日(金)

2021年度高校入試 受験校決定までの動き

		残り
学力診断テスト(受験済)	2020年 11月 4日(火), 5日(水)	
三者懇談会(実施済)	12月 9日(水), 10日(木), 11日(金)	
実力テスト(福井市内)	12月25日(金)	12日
県立・私立高校推薦・特色入試日 面接等	2021年 1月19日(火)	37日
私立高校 一般入試日	2月 1日(月), 2日(火)	50日
私立高校 合格発表日	2月 5日(金)	
県立高校 出願期間	2月 9日(火)～ 2月12日(金)	58日
県立高校 志願変更期間	2月24日(水)～ 2月26日(金)	
県立高校学力検査	2021年 3月4日(木)・5日(金)	81日

福井工業高等専門学校 入試日程

推薦出願期間	2021年1月12日(火)～1月14日(木)
推薦入試日	2021年1月24日(日)
推薦入試合格発表	2021年1月27日(水)
一般入試出願期間	2021年2月1日(月)～4日(木)
一般入試日	2021年2月21日(日)
一般入試合格発表	2021年2月25日(木)午後1時

過去倍率

	定員	令和2年度	平成31年	平成30年
機械工学科	40	1.48	0.83	1.85
電気・電子工学科	40	1.00	1.40	1.38
電子情報工学科	40	1.98	1.75	1.60
物質工学科	40	0.83	1.25	1.30
環境都市工学科	40	1.53	1.33	1.59
合格者平均点		331.5点	318.0点	331.7点

県立高校入試平均点の推移

年度	英語	数学	国語	社会	理科	合計
2020年度	71.8	59.0	60.4	54.8	51.7	319.7
2019年度	63.9	69.8	57.1	57.4	49.9	322.5
2018年度	57.8	58.6	61.9	55.4	47.5	275.4

※英語と数学はB問題の平均点
合計はB問題選択者平均
英語の平均点は英検の点数を含まない。

福井県教育委員会発表

各高校の定員増減

学校名	学科	定員	増減
足 羽	普 通	98	-7
	国際中国語	30	±0
	国際英語	30	±0
羽 水	普 通	290	-13
金 津	普 通	217	±0

※福井県教育委員会発表

各高校の定員増減

学校名	学科	定員	増減
高 志	普 通	160	±0
藤 島	普 通	336	-15
丸 岡	普 通	120	±0
三 国	普 通	140	±0
大 野	普 通	124	±0

※福井県教育委員会発表

各高校の定員増減

学校名	学科	定員	増減
福井商業	商業	78	±0
	流通経済	78	±0
	会計	39	±0
	情報処理	78	±0
	国際経済	39	±0

※福井県教育委員会発表

各高校の定員増減

学校名	学科	定員	増減
科学技術	機械システム	36	±0
	情報工学	36	±0
	電子電気	36	±0
	化学システム	36	±0
	テキスタイルデザイン	36	±0

※福井県教育委員会発表

各高校の定員増減

学校名	学科	定員	増減
武 生	探究進学	76	±0
	普 通	228	±0
武生東	普 通	105	±0
	国 際	60	±0

※福井県教育委員会発表

各高校の定員増減

学校名	学科	コース	定員	増減	
鯖 江	普通	スタンダード	152	±0	
		スポーツ 健康福祉	スポーツ専攻	38	±0
			健康福祉専攻		
		IT デザイン	IT専攻	38	±0
			デザイン専攻		
	探 究	38	±0		

※福井県教育委員会発表

各高校の定員増減

学校名	学科	定員	増減
武生商工	機械創造	68	±0
	電気情報	34	±0
	都市・建築	34	±0
	商業マネジメント	68	±0
	情報ビジネス	68	±0

※福井県教育委員会発表

2021年度 私立高校入試について

福井本部校中学部 南 卓宏

私立高校の一般入試は2種類ある

① 併願試験

県立高校(藤島・高志・武生高校など)を
第一志望とする人が受験する試験形式

② 専願試験

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受験する試験形式

2021年度からの私立入試の変更点

- ① **併願試験を実施するコースの減少**
各私立高校の「特別進学コース」と
仁愛女子高校の「グローバル・サイエンスコース」のみ
- ② **出願、受験料の支払い、合否確認がオンライン化**
各私立高校による共同サイト『私学チャンネル』

大学受験を見越したコース選択

大学を選べる学力を養うためには、
各私立高校の特別進学コースか
仁愛女子の
グローバル・サイエンスコース
を目指すのがお勧め

一般入試で入学する高校を決めるタイミング

【私・専】 出願、入試、合格発表
1/19(火)~2/5(金)

【私・併】 出願、入試、合格発表
1/19(火)~2/5(金)

【私】
専願合格者 入学手続
2/15(月)まで

【県】 出願、入試、合格発表
2/9(火)~3/12(金)

【私】
併願合格者 入学手続
3/12(金)から数日間

【県】
入学手続

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

合格判定	県立高校との併願資格	特別奨学生資格
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 仁愛女子高校 出願パターン1

志望パターン	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

※ GSコース … グローバル・サイエンスコース

合格判定	県立高校との併願資格	GSコース入学資格	特別奨学生資格
GS A	◎	◎	◎
GS A選	△ 併願or特別奨学	◎	△ 併願or特別奨学
GS B	◎	◎	×
GS B選	△ 併願orGS	△ 併願orGS	×
特別進学 B	◎	×	×
特別進学 C	×	×	×
D	不合格者として入学が認められない		

併願試験 仁愛女子高校 出願パターン2

志望パターン	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

合格判定	県立高校との併願資格	特別奨学生の権利
特別進学 A	◎	◎
特別進学 A選	△ 併願or特別奨学	△ 併願or特別奨学
特別進学 B	◎	×
特別進学 C	×	×
D	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

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

進学コースⅠ類合格

併願試験の合格判定 啓新高校

合格判定	県立高校との併願資格	学業特待生資格
1	◎	◎
2	△ 併願or学業特待	△ 併願or学業特待
3	◎	×
4	×	×
不合格	不合格者として入学が認められない	

学力診断テストの結果からみる 各私立高校の「併願合格」の可能性

併願資格を勝ち取れる可能性

高め → ◎

ボーダーライン近辺 → △

低め → ▲

学診時点での併願合格の可能性

学診で390点以上



北陸	仁愛	福井	啓新
特別進学 ◎	グローバル ◎	特別進学 ◎	特別進学 ◎
	特別進学 ◎		

学診時点での併願合格の可能性

学診で370~380点台



北陸	仁愛	福井	啓新
特別進学 ◎	グローバル △	特別進学 ◎	特別進学 ◎
	特別進学 ◎		

学診時点での併願合格の可能性

学診で350～360点台



北陸	仁愛	福井	啓新
特別進学 ◎	グローバル ▲	特別進学 ◎	特別進学 ◎
	特別進学 ◎		

学診時点での併願合格の可能性

学診で330~340点台



北陸	仁愛	福井	啓新
特別進学 △	グローバル ▲	特別進学 △	特別進学 △
	特別進学 △		

学診時点での併願合格の可能性



学診で320点台

北陸	仁愛	福井	啓新
特別進学 ▲	グローバル ▲	特別進学 △	特別進学 ▲
	特別進学 ▲		

学診時点での併願合格の可能性

学診で320点に未到達



北陸	仁愛	福井	啓新
特別進学 ▲	グローバル ▲	特別進学 ▲	特別進学 ▲
	特別進学 ▲		

2020年度学力診断テスト総括 および入試ボーダー

福井本部校中学部 藤井 麻奈美

2020年度 学力診断テスト総括

各中学校平均点 約370点～280点

(2019年度 約375点～280点)

- **基礎知識を問う問題は標準的難易度**
- **英語や数学で一部難易度の高い問題が出題されたが、平均点は昨年なみ**
- **社会で得点を伸ばしきれなかった生徒が多い様子**

各教科の分析と県立入試予想 国語

- ・登場人物が相関図の中のどこに入るかを問う問題が出題された
- ・段落の内容を説明する資料として適するものを選ぶ問題が出題された
- ・提示された古文のもとになった漢詩が問題文でとりあげられた

➡ **基礎知識を問う問題が多く、全体的にやや易しめ**

➡ **知識を問う問題での失点がかさむと点数が伸び悩む**

県立入試では…

登場人物が複数の文学的文章が出題されやすい傾向が続いている

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！

各教科の分析と県立入試予想 英語

- ・長文読解、対話文いずれも550語程度と語数は多め
- ・長文読解で本文内容を4文の英語でまとめる新傾向の問題が出題された
- ・日本語で記述させる問題は、長い解答文が要求された
 - ➔ 英語の読解練習を積んでいれば十分対応できるレベル
 - ➔ 新傾向の問題があったものの、難易度は標準的

県立入試では…

長文、対話文の語数は過去最多になる可能性大！

内容を4文、または25語～35語程度でまとめる語数指定の英作文に警戒を

各教科の分析と県立入試予想 数学

- ・小問集合 円錐の底面の半径を求める問題→作図問題に関連
- ・大問4の面積の比較、大問5の一次関数の利用の記述問題はやや難

→ 標準的な難易度

大問2の規則性、大問3の連立方程式の利用で差がついた

県立入試では…

連立方程式の利用、図形(円と相似)は頻出！演習をつんでおこう

A問題 比例と反比例、関数(一次方程式と二次方程式のグラフの問題)

B問題 規則性(確率 or 資料の活用)、関数(一次関数と二次関数の複合問題)

各教科の分析と県立入試予想 社会

- ・大問1では、SDGsに絡めた出題が見られた
 - ・大問2は資料の読み取りが多く、解説文も多い
 - ・大問4は歴史Ⅲの内容が多く、公民範囲からの出題は例年より少ない
- ➔ **難易度は標準的だが、資料の量や問題文の量が多く時間がかかる**
- 一問一答をどれだけ早く処理できたかが鍵**

県立入試では…

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、税金・社会保障に関する仕組みを問われることが多い

各教科の分析と県立入試予想 理科

- ・大問3で福井県に関する問題(福井地震)が出題された
- ・大問8で「仮説を立てた検証実験」をもとに解答する新傾向の問題あり
 - ➔ 基礎知識を問う問題が多く、高得点を狙える出題内容だった
 - ➔ うまく解答できなかった分野は冬休み中に復習が必要

県立入試では…

直近5年は「遺伝」と「イオン」がほぼ毎年出題されている

「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、冬休み中に演習量を増やして実戦力を磨くこと

「植物」・「動物」・「人体」で差がつかないよう、理科用語の暗記は必須

残り三ヶ月の 学習ポイント

武生校中学部 浅野 和司

福井県の県立高校入試の特徴

- ① 試験時間→**60分** 時間配分に要注意！
- ② 記述問題や複数の資料の読み取り問題が増加！
→単なる知識の「暗記・詰め込み」だけでは厳しい。
- ③ 日常生活や社会と関連した問題が近年増加

2020年度県立高校入試結果による課題

国語

- 問われていることをふまえて、文章の中から解答に必要な内容を抽出し、適切に再構成して記述すること
- 文構造に注意して複数の指示語の指示内容を正しく理解し、適切に再構成して記述すること
- 学習した漢字について、四字熟語や慣用的言い回しを正しく読み書きすること
- 修飾・被修飾の関係と文節の区切り方を理解すること

(福井県教育委員会発表)

県立高校入試に向けた学習法 国語

- ① 毎日文章を読む習慣をつけ、苦手意識を減らす
→1日1題「文章問題」の読解演習を行う
時間を意識すること！（1題につき15分まで）
- ② 古文・漢文の問題を意識して多めに解く
→物語・説話・和歌や漢詩が含まれるものをまんべんなく
分からない単語は必ず自分で調べ、その都度覚える！
- ③ 漢字・文法・語句は普段から意識して“使う”
→生活の中で可能な限り「漢字・文法・語句」を使い、
自然な形で知識として身につける！

2020年度県立高校入試結果による課題

英語A・B共通

- 必要な情報を読み取り、英語でまとめること
- 自分の考えを英語で表現すること

英語A

- 必要な情報を読み取り、英語の問いに英語で答えること
- 限られた時間で英語の長文と多くの選択問題の英文を処理すること

英語B

- 必要な情報を抜き出し、英語の文章としてまとめること
- 社会的な話題について、様々な意見を英語で表現すること

(福井県教育委員会発表)

県立高校入試に向けた学習法 英語

① 英単語・熟語・文法についての復習をする

→英語の決め手は「どれだけ言葉を知っているか」!

分からない単語や熟語を調べる習慣をつけ語彙の知識を強化しよう

② 大問4の英作文を5分で書き上げる練習をする

→書いた英作文は必ず先生に添削してもらおう→その後「書き直し」!

③ 教科書の「Daily Scene」を読み返し対話文でよく使われる表現を復習

→Daily Sceneは全部暗唱できるように!

2020年度県立高校入試結果による課題

数学A・B共通

- 問題の情報を整理し、数量の関係を文字式に表すこと

数学A

- 関数の性質とグラフの特徴を理解すること
- 円の性質を利用して、証明問題を解き、角度を求めること
- 図形の中から必要な情報を読み取り、それを適切に活用すること

数学B

- 2つの三角形が相似であることを、根拠を明確にして証明すること
- 問題解決の場面で、文字式を用いて説明すること
- 二次関数の式とグラフの関係をとらえること

(福井県教育委員会発表)

県立高校入試に向けた学習法 数学

① 大問1～大問3までの得点を確実にゲット！

→大問1…1問の配点が高い！：毎日10分、時間を計って問題を解く

→大問2(確率、規則性など)：解答の過程を記述する練習をする

→大問3(連立方程式の利用)：「速さ・時間・道のり」の問題の復習を

② 図形(大問4)

→証明は相似に変わる！角度や面積比、円周角の復習をする

③ 関数の利用【一次・二次関数の融合】(大問5)

→「動点問題」は頻出、類題演習をしっかりと！

：放物線や直線の式を求め、グラフで表す練習をする

☆「問題の解き方を自分で説明できるようにする」ことが大切！

2020年度県立高校入試結果による課題

社会

- 地図を多面的な視点で読み取り、地理的な特徴と関連付けて説明すること
- 歴史的事象について、資料をもとに考察し、適切に説明すること
- 現代の社会的事象について、複数の資料や情報を関連付けて説明すること
- 現代の社会的事象の背景について、資料が示している内容を判断して説明すること

(福井県教育委員会発表)

県立高校入試に向けた学習法 社会

① 世界地理

→地形、気候、地理用語、地域ごとの特徴や問題点について復習

② 日本地理

→地方ごとの特色を復習し、知識を強化(統計データも)

③ 歴史…古代から現代までの出来事、文化などの総復習

→「いつ」「誰が」「どうしたか」をセットで覚える

④ 公民…政治・経済分野は図を理解し、用語をチェック

→教科書の図や資料の内容を理解し、要点を説明できるようにする

⑤ 地歴公民融合…福井県に関する内容は必ずチェック

→歴史上の人物や地名など福井に関する内容を理解する

2020年度県立高校入試結果による課題

理科

- 実験道具の仕組みや操作について正しく理解すること
- 水溶液をうすめて異なる濃度にするために必要な水の質量を求めること
- 光が屈折するときの規則性をもとに、光の進み方を推測すること
- 熱の伝わり方の規則性をもとに、水温の変化を推測すること

(福井県教育委員会発表)

県立高校入試に向けた学習法 理科

①理科用語等の暗記を完璧に！

- 理科用語は定期的に復習しないと忘れてしまうので、学校の休み時間等を有効に使って復習するようにしましょう。
（「理科の勉強の開始5分は理科用語を復習する」などでもOK！）

②過去問や問題集の計算問題を多く演習し、解き方を理解する！

- さまざまなパターンの問題を演習することが大切
「問題の解き方を自分の言葉で説明できるようになる」ことが目標
分からない所は必ず質問して理解し、解き直しをすること！

③ 実験方法や実験器具について復習する！

- 教科書に書かれている実験は、全て理解し正確に覚えること！

残り3ヶ月の学習ポイント

① 5教科まんべんなく復習する

- ・ここから先は“覚えたことをいかに忘れないか”が志望校合格の鍵！
- ・1週間で5教科をまんべんなく復習することが「記憶の定着」につながる
- ・自分の学習リズムをつかむことで、ココロに余裕を持って学習ができる！

② 各教科の「記述問題」の練習を強化

- ・自分の解答と模範解答を比較し、「何が不足していたか」を確認
 - ・その後、教科書などを見直して正しい解法を確認！
- 間違った問題の解きなおしをして仕上げよう！

残り3ヶ月の学習ポイント

③ 自分にとって最適な環境で“自学自習”する

集中できる環境は人それぞれ！

・不安でいっぱいになる人

→学校や塾の自習室などで、「同じ目標を持つ仲間」と一緒に勉強しよう

もちろん勉強中の私語は×

・一人の方が集中できる人

→自宅や塾の個別自習スペースで「一日の目標」を定めて集中的に！

ひとつの問題を考える時間が長くなりすぎないように注意！

「質問出来る環境」を確保しながら勉強しよう！

福井育英センター行事予定

12月21日 冬期講習スタート(校舎によって異なります)

12月30日・31日 年末特訓(英・数・国・社・理)

※A1クラスは定員に達したため募集を締め切りました。

1月10日 最終回高校入試育英模試