

県立学校校長が考える 公立学校受検について +小川高校PR

埼玉県立小川高等学校
校長 黒澤拓也

1

学校選びについて

- ①学校種による選び方
普通科・外国語学科・国際教養学科・
専門学科・総合学科etc
- ②課程による選び方
全日制・定時制・通信制
- ③希望進路実現を踏まえた選び方
進学？就職？
- ④特徴ある教育活動による選び方
部活動？学校行事？
- ⑤通学距離・時間を考慮した選び方

公立高校の良さとは
→様々なニーズに合った学校を探せること

2

受検情報を確認しよう①

受検候補校が決まったら
→受検情報（選抜基準・過去問）を確認してみよう

- ①各高校の学校説明会に行ってみよう
交通アクセス・雰囲気（生徒・先生・部活・
施設）etc
※行くことによってわかる情報は非常に多い。
- ②データを探してみよう
埼玉県教育委員会のホームページを見てもよ
う

3

受検情報を確認しよう②

「選抜基準」って何だろう？

- 選抜基準とは、
- ①選抜方針（どのような生徒を入学させたいか）
 - ②選抜資料（学力検査や調査書など、選抜でどの資料を
どのように評価するか）
 - ③一般募集（合格者をどのような基準で合格させるか）
 - ④調査書の扱いの詳細（部活動や英検・漢検など、どの
ような項目に配点しているか）

各高校の入試の根本を示した重要文書
→これを読み解こう！！

4

受検情報を確認しよう③

埼玉県教育委員会ホームページ

一人で悩まないで、誰かに相談してみませんか？
 学校生活（いじめ、不登校等）、学習の遅れ、転校、休校、卒業
 をめぐる、お悩みなどについてお話しします。お悩みを
 いずかの窓口でもお聞きいただけます。お気軽に相談ください。

相談窓口一覧 いじめ通報窓口

埼玉県内の公立学校に関する情報は、さいたま市教育委員会へご相談ください。

教育に関する広報

教育委員会 SNS
X, Facebook

教育情報番組
テレビ番組

目的別メニュー

入試・転編入学 授業料・奨学金等
 採用情報 免許・各種申請

5

受検情報を確認しよう④

埼玉県教育委員会ホームページ

入試・転編入学

入試

中学校

高等学校

特別支援学校

転編入学

6

受検情報を確認しよう⑤

埼玉県教育委員会ホームページ

令和8年度(2026年)高校入試情報(主に令和7年度中学校3年生が受検する入試情報)

令和8年度入試情報

令和7年度(2025年)高校入試情報

令和7年度入試情報

過去3年間高校入試情報

入学者選抜の取組に関する情報

入試相談窓口

7

受検情報を確認しよう⑥

埼玉県教育委員会ホームページ

令和8年度入試情報 (令和8年2月実施予定)

1. 日程・実施要項・選抜基準

2. 募集人員・志願者倍率一覧

3. 志願方法

4. 学力検査に関すること

8

過去問を確認しよう③

埼玉県教育委員会ホームページ

この画面は、埼玉県教育委員会のホームページの「過去問を確認しよう③」のスクリーンショットです。左側のメニューには「出願資格及び応募人員」「私立高等学校の入学試験情報」「公立高等学校の入学試験情報」「埼玉県立高等学校の入学試験情報」があります。中央には「令和8年度(2026年度)高校入試情報(主に令和7年度中学校3年生が受検する入試情報)」「令和8年度入試情報」「令和7年度(2025年度)高校入試情報」の項目があります。その中で「令和7年度入試問題」のリンクが赤い円で囲まれています。右側には「お着目情報」の欄があり、「過去3年度高校入試情報」や「入学者選抜の取組に関する情報」が紹介されています。

13

過去問を確認しよう④

埼玉県教育委員会ホームページ

この画面は、埼玉県教育委員会のホームページの「過去問を確認しよう④」のスクリーンショットです。左側のメニューは「お着目情報」で「令和7年度入試問題」が表示されています。中央には「1. 令和7年度入試概況」「2. 志願者倍率・専任教員一覧」の項目があります。その中で「3. 令和7年度「学力検査問題」及び「採点の手引き(正答と配点)」」の項目があり、その中の「1. 令和7年度埼玉県公立高等学校入学選抜学力検査問題等について」のリンクが赤い円で囲まれています。右側には「お着目情報」の欄があり、「令和7年度公立高等学校入学選抜学力検査問題等について」が紹介されています。

14

過去問を確認しよう⑤

埼玉県教育委員会ホームページ

この画面は、埼玉県教育委員会のホームページの「過去問を確認しよう⑤」のスクリーンショットです。左側のメニューには「高等学校入学選抜に関する情報」があります。中央には「令和7年度埼玉県公立高等学校入学選抜学力検査問題等について」の項目があります。その中で「学力検査問題等(令和7年2月26日掲載)」の項目があり、その中の「学力検査問題等(令和7年2月26日掲載)」のリンクが赤い円で囲まれています。右側には「お着目情報」の欄があり、「令和7年度埼玉県公立高等学校入学選抜学力検査問題等について」が紹介されています。

15

過去問を確認しよう⑥

埼玉県教育委員会ホームページ

この画面は、埼玉県教育委員会のホームページの「過去問を確認しよう⑥」のスクリーンショットです。左側のメニューは「お着目情報」で「学力検査問題等(令和7年2月26日掲載)」が表示されています。中央には「学力検査問題等(令和7年2月26日掲載)」の項目があります。その中で「学力検査問題等(令和7年2月26日掲載)」のリンクが赤い円で囲まれています。右側には「お着目情報」の欄があり、「学力検査問題等(令和7年2月26日掲載)」が紹介されています。

16

選抜基準について

基本方針

- ①学力検査と調査書に大きな差を設けずに選抜することとする
- ②生徒会活動や部活動に積極的に取り組んだ者の選抜に配慮する
- ③面接を実施して、受検生の意欲・態度を積極的に評価する

募集人員 1クラス 4クラス
普通科200人（進選＋普通）

学校選択問題は実施しません

17

選抜資料（小川高校）

①学力検査 100点×5教科 = **500点**

	1年	2年	3年	
②調査書	学習の記録（1:1:2）			180点
	特別活動			10点
	その他			60点
	合計			250点

③面接 **200点**

18

選抜資料（小川高校）

一次選抜（募集人数の80%の選抜）

学力検査	+	調査書	+	面接	=	1200点
500点		500点		200点		
(1)		対		(1)		250×2=500

二次選抜（募集人数の20%の選抜）

学力検査	+	調査書	+	面接	=	1300点
500点		600点		200点		
(1)		対		(1.2)		250×2.4=600

19

まとめ

- ①公立高校はバラエティーに富んだ学校種があります。
（※きっと自分にあった学校が見つかるよ）
- ②受験候補校が見つかったら、各校の選抜基準を確認。
（※各高校の受検の特徴がよくわかるよ）
- ③過去問を見てみよう
（※各教科の問題の難易度、問題構成の特徴がよくわかるよ）

どの高校も、中学校時代にしっかりと学校の教育活動に取り組んでいる生徒を高く評価しています。

今後の学校生活での皆さんの頑張りを期待し、応援しています！！

20

最後に、小川高校についてです

小川高校は令和7年度で97年目！

来年度入学する皆さんが
高校3年生になる令和10年度は
何と100周年の年！

皆さんが100年の歴史の主演、証言者です

21

小川高校について

小川高校の特徴は

①国際交流がすごい

インド・姉妹校への短期派遣

アメリカ・オハイオ州ブラフトン高校との交流

オーストラリア・マッコリー大学大学院

ドバイMS高校との交流

インド・パンジャブ州ヤダビンドラ公立学校との交流

※外国語学科・国際教養学科の高校に負けない、県内最高峰の国際交流実績！！

※文科省DXハイスクール重点類型グローバル型指定校
全国で11校の指定校の1校です

22

小川高校について

小川高校の特徴は

②地域連携型探究学習「おがわ学」がすごい

地元小川町をフィールドに課題発見・課題解決を図る

中山間地で少子高齢化が進行する小川町は、日本社会の縮図である。

→ここで課題解決が出来れば、日本中・世界での課題解決に通じる。「**地域を窓に世界を見る**」

おがわ学を通じた大学・専門機関との連携を含め、新たな学びに挑戦しています。

23

小川高校は、

**挑戦する生徒、一歩踏み出す生徒
を全力で応援します！**

**詳しくは小川高校へ足を運んでく
ださい！**

学校説明会・個別相談会については
本校ホームページでお知らせします！

24

小川高校へ足を運んでください！

学校説明会・個別相談会は
本校ホームページでお知らせします！

- 第1回 7月26日(土) 全体説明会
- 第2回 8月23日(土) 全体説明会
- 第3回 9月6日(土) 個別説明会
- 第4回 10月11日(土) 個別説明会
- 第5回 11月22日(土) 個別説明会
- 第6回 12月13日(土) 個別説明会
- 第7回 1月10日(土) 個別説明会
- 第8回 1月31日(土) 個別説明会

25

ぜひ小川高校でお待ちしています！
ご清聴ありがとうございました！
生徒や学校の様子は
本校ホームページ・Instagramで発信中



本校HP校長ブログ 応援ソングYouTube版 本校インスタ



26