

公立 一般選抜 合格発表 令和8年3月10日(火)午前10時

○マイページで確認した場合 「合否結果」の帳票(PDFファイル)

例1) 第1志望：犬山総合 & 第2志望：小牧工科：機・航・自・電 で出願

令和6年度 愛知県公立高等学校入学者選抜 結果	
令和6年3月8日発表	
受検番号	00380
氏名	深田 恵子
高等学校名	愛知県立犬山総合高等学校
課程	全日制
学科	総合学科
選抜種別	一般選抜
本校に合格	
出力日時:2024/3/8/11:52:55	
令和6年度 愛知県公立高等学校入学者選抜 結果	
令和6年3月8日発表	
受検番号	31747
氏名	深田 恵子
高等学校名	愛知県立小牧工科高等学校
課程	全日制
学科	機械＆航空産業＆自動車＆電気科
選抜種別	一般選抜
相手校に合格	
出力日時:2024/3/8/11:52:55	

【第1志望の犬山総合に合格】

例2) 第1志望：犬山総合 & 第2志望：小牧工科：機・航・自・電 で出願

令和6年度 愛知県公立高等学校入学者選抜 結果	
令和6年3月8日発表	
受検番号	00380
氏名	深田 恵子
高等学校名	愛知県立犬山総合高等学校
課程	全日制
学科	総合学科
選抜種別	一般選抜
相手校に合格	
出力日時:2024/3/8/11:52:55	
令和6年度 愛知県公立高等学校入学者選抜 結果	
令和6年3月8日発表	
受検番号	31747
氏名	深田 恵子
高等学校名	愛知県立小牧工科高等学校
課程	全日制
学科	機械＆航空産業＆自動車＆電気科
選抜種別	一般選抜
本校に合格	
出力日時:2024/3/8/11:52:55	

【第1志望の犬山総合は不合格 第2志望の小牧工科に合格】

※「2校とも合格」という合否結果はありません。

合否結果:画像内の日付は
おととしの選抜のものです。

【マイページから合格発表の確認】

- ①「出願」 → ②「出願情報一覧」 → ③志願先高等学校の「表示」をクリック

例3) 第1志望：小牧 1校のみ出願

令和6年度 愛知県公立高等学校入学者選抜
結果

令和6年3月8日発表	
受検番号	8801
氏名	米倉 涼子
高等学校名	愛知県立小牧高等学校（全日制）
課程	全日制
学科	普通科
選抜種別	一般選抜

本校に合格

出力日時:2024/3/8/11:52:55

【小牧高校に合格】

令和6年度 愛知県公立高等学校入学者選抜
結果

令和6年3月8日発表	
受検番号	8801
氏名	米倉 涼子
高等学校名	愛知県立小牧高等学校（全日制）
課程	全日制
学科	普通科
選抜種別	一般選抜

合格校なし

出力日時:2024/3/8/11:52:55

【小牧高校に不合格】

例4) 第1志望:江南 & 第2志望:丹羽 で出願

令和6年度 愛知県公立高等学校入学者選抜
結果

令和6年3月8日発表

受検番号	68030
氏名	綾瀬 はるか
高等学校名	愛知県立江南高等学校
課程	全日制
学科	普通科
選抜種別	一般選抜

合格校なし

出力日時:2024/3/8/11:52:55

令和6年度 愛知県公立高等学校入学者選抜
結果

令和6年3月8日発表

受検番号	9801
氏名	綾瀬 はるか
高等学校名	愛知県立丹羽高等学校
課程	全日制
学科	普通科
選抜種別	一般選抜

合格校なし

出力日時:2024/3/8/11:52:55

【残念ながら 出願した江南と丹羽 2校とも不合格】

<https://www.goukaku.hswebentry.pref.aichi.jp/>

- 愛知県教育委員会 特設HPで合否を確認した場合
出願した高校をクリックして掲載を確認する。



<https://x.qd/RdPQm>

高校の掲示板による発表は
行われません。

この掲示は、本校または相手校に
合格した人を示します。】

受検番号 受検結果

0 0 0 0 1	本校に合格 (相手校に合格)
0 0 0 0 5	本校に合格 (相手校に合格)
0 0 0 0 6	本校に合格 (相手校に合格)
0 0 0 0 7	本校に合格 (相手校に合格)
0 0 0 0 8	本校に合格 (相手校に合格)
0 0 0 0 9	本校に合格 (相手校に合格)
0 0 0 1 0	本校に合格 (相手校に合格)
0 0 0 1 1	本校に合格 (相手校に合格)
0 0 0 1 2	本校に合格 (相手校に合格)
0 0 0 1 4	本校に合格 (相手校に合格)
0 0 0 1 5	本校に合格 (相手校に合格)

- 「本校に合格」

掲載を見ている高校に合格

- 「相手校に合格」

もう一方の高校に合格

- 受検番号がない

残念ながら 合格校なし・・・

※2校へ出願した場合でも、一方の高校の結果が分かれれば、
合否は分かるようになっています。