



公立高校入試に関する情報

この秋以降、愛知県教育委員会より以下の情報が発表されましたのでご確認ください。

① 令和8年度 愛知県公立高校生徒募集計画（学級数の増減）について

令和8年4月に入学する学年から、以下に掲載している学校の学級数が変更になります。

●普通科

- | | | | |
|-------|-----------------|-------|-----------------|
| ・松陰 | 8学級 → 9学級（+1学級） | ・名古屋南 | 8学級 → 9学級（+1学級） |
| ・瀬戸西 | 8学級 → 7学級（-1学級） | ・春日井南 | 9学級 → 8学級（-1学級） |
| ・犬山 | 6学級 → 5学級（-1学級） | ・五条 | 7学級 → 6学級（-1学級） |
| ・足助 | 2学級 → 1学級（-1学級） | ・西尾 | 9学級 → 8学級（-1学級） |
| ・豊丘 | 5学級 → 4学級（-1学級） | ・小坂井 | 7学級 → 6学級（-1学級） |
| ・市立山田 | 7学級 → 8学級（+1学級） | | |

●専門学科

- | | | | |
|------------|-----------------|----------|-------|
| ・愛西工科（工業科） | 4学級 → 3学級（-1学級） | ・足助（観光科） | 1学級新設 |
|------------|-----------------|----------|-------|

●定時制課程・通信制課程

学級数の増減なし

② 学力検査問題 使用フォントの変更について

令和8年4月に入学する人が受検する公立高校入試から、学力検査問題の使用フォントがUDフォント（ユニバーサルデザインフォント）に変更されます。

これまでの学力検査問題の例

- (1) 次のアからエまでの中から、 y が x の一次関数であるものを二つ選びなさい。
ただし、マーク欄は1行につき一つだけ塗りつぶすこと。
- ア 1辺の長さが x cmである立方体の体積 y cm³
イ 面積が 50 cm²である長方形のたての長さ x cmと横の長さ y cm
ウ 半径が x cmである円の周の長さ y cm
エ 5%の食塩水 x gに含まれる食塩の量 y g

- 1 土曜日の夕方、日本に留学中のサントス（Santos）が、ホストマザーの浩子（Hiroko）と買い物に来ています。次の対話が成り立つように、下線部(1)から(3)までのそれぞれにあてはまる最も適当なものを、あとのアからエまでの中から選びなさい。
- Santos: Well, what do we have for dinner tonight? I'm hungry.
Hiroko: (1) Vegetable soup, for example.
Santos: Sounds good!
Hiroko: So, what vegetables will we buy? Santos, do you have any ideas?

UDフォントによる学力検査問題の例

- (1) 次のアからエまでの中から、 y が x の一次関数であるものを二つ選びなさい。
ただし、マーク欄は1行につき一つだけ塗りつぶすこと。
- ア 1辺の長さが x cmである立方体の体積 y cm³
イ 面積が 50 cm²である長方形のたての長さ x cmと横の長さ y cm
ウ 半径が x cmである円の周の長さ y cm
エ 5%の食塩水 x gに含まれる食塩の量 y g

- 1 土曜日の夕方、日本に留学中のサントス（Santos）が、ホストマザーの浩子（Hiroko）と買い物に来ています。次の対話が成り立つように、下線部(1)から(3)までのそれぞれにあてはまる最も適当なものを、あとのアからエまでの中から選びなさい。
- Santos: Well, what do we have for dinner tonight? I'm hungry.
Hiroko: (1) Vegetable soup, for example.
Santos: Sounds good!
Hiroko: So, what vegetables will we buy? Santos, do you have any ideas?

③ 中学校等卒業見込者の進路希望状況調査（令和7年度第1回）について

2026年3月中学校等卒業見込者の進路希望状況を把握し、生徒の進路指導等に役立てる資料とするため、愛知県教育委員会の調査結果が公表されました。2025年9月10日時点の進路希望状況（進学希望者数や倍率など）が掲載されていますので、必要に応じてご活用ください。

- ・新聞（2025年10月16日付）に掲載された情報と同様のものです。
- ・各高校の倍率等が掲載されています。情報によって進路選択に迷いが生じる可能性もありますので、確認したい方のみ確認していただければ結構です。

