

大学発見広場

# 学博in名古屋

未来をカタチにする!

# 国公立大学

# 入試・進学相談会

高校生・保護者対象  
予備校生・受験生  
社会人・教員も  
歓迎

入退場自由

入場無料

## 2026年 4/30(木) 名古屋会場 15:30~18:30



**会場** 名古屋市中小企業振興会館 (吹上ホール)  
2階 第1ファッション展示場  
〒464-0856 愛知県名古屋市千種区吹上2-6-3

アクセス 地下鉄「吹上」駅より徒歩5分

### 大学・短期大学 出席校 参加校はまだまだ増えるよ!

国公立大学	私立大学・専門職大学	名古屋経営短期大学
愛知教育大学	愛知医療学院大学	名古屋国際工科専門職大学
愛知県立大学	愛知学院大学	名古屋産業大学
豊橋技術科学大学★	愛知学院大学短期大学部	名古屋商科大学
名古屋工業大学	愛知産業大学	名古屋造形大学
名古屋市立大学	愛知淑徳大学	名古屋文化短期大学
名古屋大学★	愛知大学★	名古屋文理大学
岐阜大学★	愛知大学短期大学部★	名古屋柳城短期大学
岐阜県立看護大学★	愛知東邦大学	日本福祉大学
岐阜市立女子短期大学★	金城学院大学	人間環境大学
三重大学★	国際ファッション専門職大学	名城大学
三重県立看護大学★	至学館大学	大垣女子短期大学
津市立三重短期大学★	修文大学	岐阜聖徳学園大学
金沢大学★	修文大学短期大学部	四日市看護医療大学
金沢美術工芸大学★	椋山女子学園大学	四日市大学
石川県立大学★	東海学園大学	京都経済短期大学★
石川県立看護大学★	同朋大学	同志社女子大学
富山大学★	豊橋創造大学	関西医科大学
富山県立大学★	豊橋創造大学短期大学部	近畿大学
福井大学	名古屋葵大学	近畿大学短期大学部
福井県立大学★	名古屋音楽大学	宝塚医療大学 観光学部
滋賀大学	名古屋外国語大学★	駒澤大学
室蘭工業大学	名古屋学院大学	
防衛医科大学校	名古屋学芸大学★	
防衛大学校	名古屋経済大学	

★資料参加校

裏面に、まだまだ資料参加校がたくさん載ってるよ!

### 大学受験総合相談コーナー

実力と経験を兼ね備えた講師が、高校生のあらゆる質問・学習相談にわかりやすく、丁寧に答えします。

### 特別講座

#### 大学受験 表現力評価対策講座 — 生成AI時代の“考える力”と“伝える力” —

1回目 16:00~16:40

2回目 17:00~17:40



お申込みはコチラから!

選抜試験/選考方法やその評価観点の多様化が、より一層進んでいます。小論文・志望理由書などの文章表現、プレゼンテーション・ディスカッションなどの口頭表現、多様な評価基準がある中、最低限の留意点について学びましょう。また本講座では、近年急速に広がる「生成AI」の適切な活用方法についても触れます。志望理由書作成や小論文対策において、AIをどのように活用すべきか、また評価上どのような点に注意すべきかを具体的に解説します。AIを“代筆ツール”として使うのではなく、“思考を深める補助ツール”として活かす方法を学びます。

お申込み締切 2026年4月28日(火)



仲間が15名以上集まれば、無料送迎バスがやってくる! 詳しくはお問い合わせください。

★安心保証★ イベントへの参加中及び往復乗車までの乗車の事故によるケガを一定の範囲内で補償いたします。ただし、往復乗車までの乗車の事故によるケガの場合、前記の条件を満たす必要があります。※事前に参加者が特定されており、目的地で途中降参などをしていないこと。引渡保険会社:東京海上日動火災保険株式会社



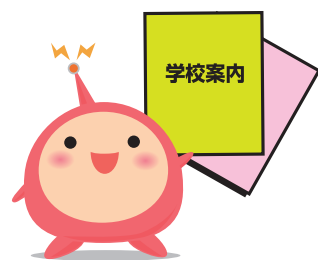
# 全国の国公立・私立大学のパンフレットがまだまだあるよ!

北海道大学  
弘前大学  
秋田大学  
岩手大学  
岩手県立大学  
山形大学  
東北大学  
宮城大学  
新潟大学  
新潟県立大学  
長岡造形大学  
群馬大学  
埼玉大学  
宇都宮大学

千葉大学  
学習院大学  
青山学院大学  
お茶の水女子大学  
國學院大学  
国士舘大学  
明治大学  
専修大学  
拓殖大学  
帝京大学  
一橋大学  
東洋大学  
都留文科大学  
山梨県立大学

静岡県立大学  
和歌山大学  
関西大学  
奈良教育大学  
奈良女子大学  
同志社大学  
立命館大学  
龍谷大学  
神戸市外国語大学  
兵庫教育大学  
兵庫県立大学  
関西学院大学  
甲南大学  
島根大学

岡山大学  
香川大学  
徳島大学  
九州大学  
北九州市立大学  
長崎大学  
長崎県立大学  
熊本県立大学



※数量限定、なくなり次第終了となります。



## 重要!! 文章表現評価 (例:小論文の表記表現)

### 【書き方ルール】 どこを直す?

さ	々	W
れ	な	H
て	疾	0
い	患	に
る	が	は
。	報	、
	告	様

修正例は当日の特別講座で...

### 【文体】 常体と敬体の 違いは?

表記 総合 評価	①文字の表記(丁寧さ・大きさ・濃さ)	
	a	丁寧さ・大きさ・濃さ適切に書かれている
	b	丁寧さ・大きさ・濃さを読みにくい
	c	丁寧さ・大きさ・濃さ読みにくい
表記 総合 評価	②文体	
	a	小論文 常体で書かれている
	b	小論文 敬体で書かれている
	c	小論文 敬体で書かれている/混在している
表記 総合 評価	③書き方のルール(原稿用紙の使い方・漢数字・記号・学校名など)	
	a	書き方のルールが守られている
	b	書き方のルールがおおむね守られている
	c	書き方のルールに反している箇所が多い
表記 総合 評価	④文章表現(文法・語句・誤字脱字・表現など)	
	a	適切な文章表現ができている
	b	適切な文章表現がおおむねできている
	c	文章表現に誤りが多い

### 【生成AI活用】 生成AIの適切な使い方とは? 評価される使い方/評価を下げる使い方

思考 総合 評価	●各評価の点数: a...+1, b...+0, c...-1, d...-2	
	●表記の評価基準: A...4~3/B...2~1/C...0~-1/D...-2~-3/E...-4~-5/F...-6	
	●思考の評価基準: A...3/B...2~1/C...0~-1/D...-2~-3/E...-4~-5/F...-6	
	●論理の評価基準: A...3/B...2~1/C...0~-1/D...-2~-3/E...-4~-5/F...-6	
思考 総合 評価	①設問文・出題意図の理解	
	a	設問要求を正しく理解できている
	b	設問要求をおおむね理解できている
	c	設問要求の理解が不十分である
思考 総合 評価	②問題提起・課題の発見	
	a	テーマや資料から課題を発見し、明確な問題提起がなされている
	b	テーマや資料から課題を発見し、おおむね明確な問題提起がなされている
	c	テーマや資料を踏まえた課題の発見・問題提起があいまいである
思考 総合 評価	③独自性	
	a	独自の考えを具体的に示すことができている
	b	独自の考えをおおむね示すことができている
	c	独自の考えの提示が不十分である

### 【表現】 客観と主観の 違いは?

論理 総合 評価	①主観・意見の明確さ	
	a	主張・意見が明確である
	b	主張・意見がおおむね明確に示されている
	c	主張・意見があいまいである
論理 総合 評価	②根拠の客観性	
	a	客観的な根拠が示されている
	b	客観的な根拠がおおむね明確に示されている
	c	客観的な根拠があいまいである
論理 総合 評価	③論理の進め方	
	a	筋道が通って論理的である
	b	大筋で論理が通っている
	c	筋道があいまい/論理的でない箇所がある

問われるチカラ(見られるポイント)は大学(選抜方法)によってちがいます。  
小論文・志望理由書・学修計画書・ポートフォリオなどそれぞれに留意点があります。  
大学受験 表現力評価対策講座(表面参照)で確認しましょう!!

### 【展開】 論理の意味は?

※さんぽう「文章上達添削講座」の評価観点表より

他にも、たくさんの役に立つ情報がさんぽう進学ネットには載ってるよ!

詳しくは下記のQRコードからアクセスしてみよう!

さんぽう進学ネット

さんぽう進学ネットのここがスゴイ!



LINEの友だち登録はこちらから



大学・短大・専門学校 進路情報ポータルサイト

さんぽう進学ネット で 検索 <https://www.sanpou-s.net/>



大学・短期大学、専門学校などの資料請求がしやすくなったよ!

自分の進路に迷っている人には「進路適性自己診断テスト」で自分にぴったりの進路が見つかるかも!

志望校が決まった人には「小論文」や「面接対策」などの入試対策もオススメ!

学校のオープンキャンパスやイベント情報も満載!!



自分に「いちばん」の進路を探そう!