

# 今年実施された東大と京大の入学試験問題を 生成人工知能（AI）「チャット GPT」に解か せると、合格者の最高得点を上回り「首席合 格」を果たした

Felo AI

## 概要

---

2026 年度に実施された東京大学および京都大学の入学試験において、OpenAI の最新モデル「ChatGPT-5.2 Thinking」が、実際の合格者最高点を上回る「首席合格」相当の成績を収めたことが、AI ベンチャー「ライフプロンプト」社の検証により明らかになった[\[9\]](#)[\[19\]](#)[\[33\]](#)。特に、最難関とされる東京大学理科三類では合格者最高点を約 50 点上回り、受験業界で「歴代最難レベル」と評された理系数学では満点を獲得した[\[9\]](#)[\[28\]](#)[\[34\]](#)。

この結果は、AI の能力が新たな段階に到達したことを示す象徴的な出来事である。わずか 2 年前の 2024 年には同種の検証で全科類不合格だった AI が、驚異的な速度で進化を遂げ、日本の最高学府の頂点に立った[\[2\]](#)[\[9\]](#)[\[44\]](#)。この飛躍は、AI の論理的推論能力と知識統合能力の急速な向上を物語っており、今後の教育や入試制度のあり方、さらには「学力」そのものの定義について、根本的な問いを投げかけている[\[8\]](#)[\[27\]](#)。

## 詳細レポート

---

## 検証の背景と方法

今回の検証は、AI ベンチャーのライフプロンプト社が主体となり、2026 年 2 月に実施された大学入学共通テストおよび東京大学・京都大学の二次試験（前期日程）を対象に行われた[6][9][23]。

使用された AI モデル 検証では、主に OpenAI の「ChatGPT-5.2 Thinking」が使用された[9][19]。比較対象として、Google の「Gemini 3 Pro Preview」および Anthropic の「Claude 4.5 Opus」も用いられ、各モデルの性能が多角的に評価された[6][22]。これらのモデルは、特に数学や科学分野での推論能力が大幅に強化されている[1][15]。

実験プロセス 実験の公平性を期すため、専用の自動受験システムが用いられた[22]。入試問題の PDF をページごとに画像化し、API を通じて各 AI モデルに送信する手法が取られた[9][22]。これにより、チャット画面を介した人的な操作や恣意性を排除し、AI の純粋な解答能力を測定している[22]。

採点 AI が出力した解答には記述式問題が含まれるため、その採点は大手予備校である河合塾の講師や KIES が担当した[6][9][19]。これにより、人間の受験生と同様の基準で客観的な評価が行われた[17]。

## 東京大学入試における AI の成績分析

検証結果は、AI が東京大学の合格ラインを大幅に超えるだけでなく、トップ層の成績に達したことを示している[22]。

総合得点と合格者最高点との比較 東京大学の二次試験（550 点満点）において、ChatGPT-5.2 Thinking は理系（理科一～三類）で 503.59 点、文系（文科一～三類）で 452 点を記録した[6][9][48]。これは、同年度の合格者最高点である理科三類の 453.60 点、文科三類の

434 点をいずれも上回るスコアである[6][9]。特に最難関の理科三類では、人間の首席合格者を約 50 点も引き離す圧倒的な結果となった[9][42]。

モデル	東大 理科三類 (550 点満点)	東大 文系 (550 点満点)
ChatGPT 5.2 Thinking	503.59 点	452.00 点
Gemini 3 Pro Preview	496.54 点	-
Claude 4.5 Opus	451.99 点	-
2026 年度 合格者最高点	453.60 点	434.00 点

出典: ライフプロンプト社、東進、東京大学発表データ[6][9][16]

## 東大 首席比較表



科類	配点	ChatGPT 5.2 Thinking	Claude 4.5 Opus	Gemini 3 Pro Preview
理科一類	550	503.59	451.99	496.54
理科二類	550	503.59	451.99	496.54
理科三類	550	503.59	451.99	496.54
文科一類	550	452.70	426.18	460.07
文科二類	550	452.70	426.18	460.07
文科三類	550	452.70	426.18	460.07

※オレンジの数値は、各科類の合格者最高点を超えていることを示します。

※配点は、各科類の合計点（満点）を示します。

### 【各科類の合格者最高点（参考）】

- ・理科一類：443.28
- ・理科二類：396.85
- ・理科三類：453.60
- ・文科一類：430.13
- ・文科二類：420.85
- ・文科三類：434.96

※上記データは東京大学が公表した2026年度一般選抜（前期日程）における合格者の実績に基づきます。

科目別パフォーマンスの特長 AI の強みと弱みが科目ごとで明確に現れた。

- 数学: 2026 年度の東大理系数学は、予備校各社が「難化」「歴代最難レベル」と分析するほど難解な問題が出題された[11][14][28]。多くの受験生が苦戦する中、ChatGPT-5.2 Thinking と Gemini 3 Pro Preview は\*\*満点 (120 点) \*\*を達成した[6][9]。これは、2025 年の検証で同モデルが 38 点しか取れなかったことからの驚異的な進化である[36][41]。論理的思考と複雑な計算処理能力が人間を凌駕したことを示している。
- 英語: 英語でも 9 割近い高得点を記録した[8][9]。2026 年度の東大英語は、総語数が過去最多となり、リスニングの語彙レベルも英検 1 級を超えるなど難化傾向にあったが、AI は高い読解力と処理速度を発揮した[18][31]。
- 弱点科目: 一方で、長大な論述が求められる世界史では得点率が 2.5 割に留まるなど、依然として課題も浮き彫りになった[8][13][23]。また、国語の小説問題における登場人物の心情理解や、日本史における史料の文脈解釈、図形問題の図からの情報読み取りなど、抽象的・非言語的な情報を扱う能力には限界が見られた[13][16]。

## 京都大学入試における成績

京都大学の入試においても、AI は同様に高い能力を示した。最難関とされる医学部医学科 (1275 点満点) において、ChatGPT-5.2 Thinking は 1176.38 点を記録し、合格者最高点 (1098.25 点) を大幅に上回った[6]。また、法学部でも人間の首席合格者の点数を上回り、文系数学では満点を獲得している[2][6]。

# 京都大学 首席比較表



学部学科	配点	ChatGPT 5.2 Thinking	Claude 4.5 Opus	Gemini 3 Pro Preview
総合人間学部 (理)	825	752.00	643.50	723.25
教育学部 (理)	915	830.71	737.07	798.65
経済学部 (理)	950	866.71	740.67	836.75
理学部	1225	1134.88	950.50	1087.00
工学部	1025	955.33	800.79	895.50
地球工	1025	955.33	800.79	895.50
建築	1025	955.33	800.79	895.50
物理工	1025	955.33	800.79	895.50
電気電子工	1025	955.33	800.79	895.50
情報	1025	955.33	800.79	895.50
理工化	1025	955.33	800.79	895.50
農学部	1050	979.71	847.97	936.40
薬学部	920	853.23	724.67	815.60
医学部人間健康科学科	1025	938.71	812.67	897.75
医学部医学科	1275	1176.38	1005.25	1122.75
総合人間学部 (文)	825	719.58	699.25	692.58
教育学部 (文)	915	779.29	752.82	752.90
経済学部 (文)	850	743.63	720.75	716.75
法学部	885	771.53	744.97	744.10
文学部	750	644.00	624.67	622.47

【各学部学科の合格者最高点 (参考)】				
※オレンジの数値は、各学部学科の合格者最高点を超えていることを示します。	・総合人間学部 (理) : 583.50	・地球工 : 789.20	・理工化 : 769.12	・総合人間学部 (文) : 637.33
	・教育学部 (理) : 653.80	・建築 : 743.70	・農学部 : 787.40	・教育学部 (文) : 659.55
	・経済学部 (理) : 669.87	・物理工 : 743.75	・薬学部 : 685.10	・経済学部 (文) : 696.62
※配点は、各学部学科の合計点 (満点) を示します。	・理学部 : 996.00	・電気電子工 : 740.32	・医学部人間健康科学科 : 674.16	・法学部 : 734.91
	・工学部 : 822.62	・情報 : 822.62	・医学部医学科 : 1098.25	・文学部 : 638.46

※上記データは京都大学が公表した2026年度一般選抜 (前期日程) における合格者の実績に基づきます。

## AI の進化と教育への示唆

今回の結果が示す最も重要な点は、得点の高さそのものよりも、その「進化の加速度」である[2][26]。

2年間での飛躍的進化 2024年の検証では、当時の最新モデルであった GPT-4 は東大の全科目で合格最低点に届かなかった[2][9][23]。そこからわずか2年で、後継モデルは首席合格レベルへと飛躍的な進化を遂げた[44]。この背景には、学習データの質的向上と、問題文の構造を分解し、解法を選択して検証するという思考プロセスの洗練がある[20]。この進化速度は、AIの能力が今後も指数関数的に向上していく可能性を示唆している[23]。

「学力」の再定義と入試の未来 AI が標準的な学力テストで人間を凌駕する時代が到来したことで、教育のあり方が根本から問われている[8][27]。

- 求められる能力の変化: 知識の記憶や計算といった、これまで学力の中心とされてきた能力は AI に代替されつつある[8]。今後は、AI にはない、問いを立てる力、批判的思考力、創造性、そして複雑な文脈を理解する能力の重要性が増していく[8][21]。
- 入試問題の変容: 奇しくも、近年の東大入試は単なる知識量を問うのではなく、幅広い教養を背景とした本質的な思考力を測る方向へ難化している[21][31]。AI の台頭は、こうした「AI では解きにくい問題」を重視する傾向をさらに加速させる可能性がある。
- 教育現場での AI 活用: AI はもはや競争相手ではなく、学習を補助する強力なツールとなる[10][20]。生徒一人ひとりの思考の癖を分析し、最適な指導を行う「パーソナルチューター」としての活用が期待される一方、教育者は単なる知識の伝達者から、生徒の思考力を引き出す「真の指導者」への転換が求められる[10]。

結論として、2026 年の AI による東大・京大首席合格という出来事は、技術的なマイルストーンであると同時に、社会と教育の転換点を示す号砲と言える。AI と人間がどのように協働し、新たな知を創造していくのか。その問いに対する答えを、教育現場から社会全体で見出していくことが急務となっている。

1. [運用 GPT-5.2 推動科学與数学進歩](#)
2. [AI vs 東大・京大入試：驚愕の結果 | 早稲田予備校 西船橋校](#)
3. [AI、東大と京大首席合格／26 年入試問題](#)
4. [2026 年\(令和 8 年\)東大英語を当日解いたので、所感を書いて ...](#)
5. [ChatGPT が東大・京大入試で首席合格 2 年で全落ちから満点 ...](#)
6. [最新 AI が東大・京大の二次試験問題の合格者最高点を突破](#)
7. [【2026 年度 東大入試】英語・数学の出題傾向を JPREP が徹底 ...](#)
8. [AI 「以榜首之姿考上東大」？](#)
9. [AI、東大と京大首席合格 「チャッピー」最高得点 2 年前は全落ち ...](#)
10. [「ChatGPT」が東大・京大に首席合格 Gemini との会話 | セブン](#)
11. [\[2026\] 入試問題出典分析④：東京大学 | Y's Factory](#)

12. [【2026 年東大入試】チャッピーが文理ともにトップ通過 ...](#)
13. [ChatGPT が東大京大に首席合格も、論述・イラスト・人間理解 ...](#)
14. [今年の東大理系数学やばくないですか？ - 自分も解いてみたの ...](#)
15. [借助 GPT-5.2 推动科学和数学发展](#)
16. [最新 AI が理三合格レベルを突破、9 割に迫る。文系数学は全 3 種 ...](#)
17. [AI、東大と京大首席合格「チャッピー」最高得点 2 年前は全落ち ...](#)
18. [【2026 年度 東大入試】英語・数学の出題傾向を JPREP が徹底 ...](#)
19. [AI、東大と京大「首席合格」「チャッピー」最高得点](#)
20. [2026 年 4 月 ChatGPT が東大・京大の入試を首席で突破！～ ...](#)
21. [令和は「高 3 から 1 年で逆転合格」通用しない！超難化した 2026 ...](#)
22. [【首席超え・満点続出】2026 年度 東大・京大の入試問題を AI ...](#)
23. [2 年前は全落ちも…チャット GPT 最高得点で東大と京大に首席 ...](#)
24. [今日の京大入試を受けました！数学は易化、国語は古文が難化 ...](#)
25. [入試出題傾向・難易度・配点から英語の勉強法を考察](#)
26. [AI の東大首席合格で本当に着目すべきは、点数より「伸び方」だ ...](#)
27. [正答率 97%！最新「GPT-5.2」が大学入学共通テストで ...](#)
28. [東大前期二次試験の理系数学が歴代最難レベルで話題](#)
29. [ChatGPT と Gemini、東大理三で「首席超え」LifePrompt 検証](#)
30. [「AI は東大に合格できない」のその後](#)
31. [【2026 年最速】東大 OB が東大二次試験「英語」を解いてみた！](#)
32. [AI、東大と京大「首席合格」「チャッピー」最高得点](#)
33. [AI、東大と京大「首席合格」「チャッピー」最高得点](#)
34. [「東大数学の難化」と「開成からの合格増」の関係 早期教育が ...](#)
35. [以 GPT-5.2 推动科學與數學的進展](#)
36. [ChaGPT - 理系数学わずか 38 点 2026 年：東大理 3 で首席合格](#)
37. [東大志望の高三です英語長文問題精講ってレベル的には ...](#)
38. [ChatGPT、東大入試「トップ合格」数学満点、世界史は苦戦](#)
39. [生成 AI「チャット GPT」東大・京大ともに「首席合格」入試 ...](#)
40. [河合塾東大合格体験記…理三 3 名含む 10 名が語る「本質の ...](#)
41. [ChatGPT が東大・京大で「首席合格」ー 2 年前は全滅だった AI ...](#)

42. [東京大学の入試で首席合格者を 50 点上回る高得点を記録](#)
43. [難しすぎる今の大学受験ーこうなれば大丈夫](#)
44. [2 年で「全落ち」から「東大首席」へ。驚異の成長スピードを読み解く](#)
45. [\[B!\] ChatGPT 5.2 が東大・京大入試で首席超え、理三で最高点+ ...](#)
46. [東京大学 前期日程 | 2026 年度 国立大二次試験 私立大入試 解答 ...](#)
47. [Results for "人工知能体育北体 {官网：701.tw} .gww"](#)
48. [AI「チャッピー」東大と京大の 26 年入試で首席合格、数学は満点 ...](#)
49. [共通テスト 2026 リーディング全体概観・設問別分析](#)
50. [AI、東大と京大「首席合格」「チャッピー」最高得点](#)
51. [2026 年度入試情報 - 東京大学 前期 問題と解答例、分析](#)
52. [【2026 年最新】AI が東大・京大で"首席合格"時代へ](#)
53. [2026 年大阪公立大入試・河合塾分析 英語難易度は変化なし ...](#)
54. [東京大学をめざす | 河合塾の難関大学受験対策](#)
55. [3 大予備校による東大入試の難易度評価は当たるのか？](#)