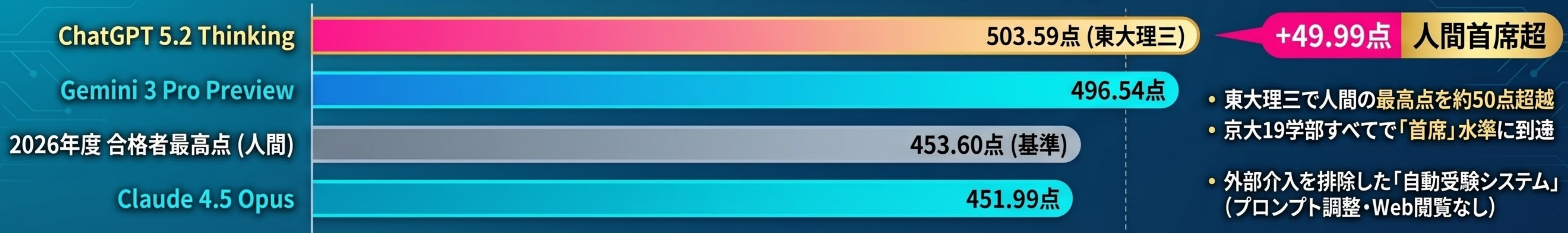


生成AIが東大・京大入試で「首席合格」：知能の転換点と2026年の衝撃

2026年 東大理三・京大入試結果比較 (AI vs 人間)



指数関数的な進化：数学的推論の壁を突破 (東大理系数学)



自立的検証「Thinkingプロセス」:
自らミスを発見し軌道修正



ハルシネーション(誤情報)の創的減少
(ドメイン別評価 幻覚率1%未満)



AIの「認知特性」：強みと弱点の分析

圧倒的な「強み」

- 速度 (Lightning bolt icon)
- 網羅性 (Stack of books icon)
- 論理 (Neural network icon)

速度と網羅性：人間の11倍の速度で実験を遂行、膨大な知識ベースから論理的回答



いまだ残る「弱点」

- メタ認知 (Head with question mark icon)
- 空間認識 (Map icon)
- 制約 (Lock icon)

文化的・情習的なパイアスの存在：学習データの偏りによるミス (例：初等算数の問題で築地圏の情習を優先)

労働と教育の再定義：AX (AI Transformation) の到来

「答えを出す」から「問いを創る」教育へ

解答力のコモディティ化：人間にはAIチームの一員 (AI社員) として指揮・統合する能力が求められる

AXの構造：組織とガバナンスの根本的再設計

単なる効率化ではなく、AIが自律的に業務を進める討隙で組織を再構築