

好きを見つける探究教室

プレスト (PLEST)

ABOUT

PLESTについて

プレスト（PLEST）は、好きを見つけて
とことん追求する、**探究型**学習教室です。

探究 = “好き”を見つけ、とことん追求する力をつけることを目的とする教育

探究は主体的・対話的で深い学びの実現を目指し、2022年から実施される高等学校の
学習指導要領でも導入され、注目を集める学習方法

ABOUT

PLESTについて

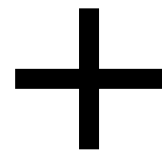


スタンツ小学校
担当スタッフ
佐藤健斗



大学生スタッフ
プレスト授業制作担当
越川光

お手伝い
スタッフ数名



スタンツ小学校
担当スタッフ
川合勇進

...

ABOUT

PLESTについて



自己紹介

越川 光

名古屋大学3年

2000年千葉県生まれ。高校まで10年間野球に打ち込む。大学への入学を期に名古屋に引っ越し。高校生の頃に出会った探究教育を、自分で作りたいたいと思い、名古屋教育文化センターに参加。スタンツ小学校やDo曜塾でのサポートスタッフ、MEIKYOでの受験指導を行ってきた。他にも名大発のオンライン探究教室の運営 (NU ase) や、AIフィットネス指導の開発運営、個人で小学生と遊びながら英語を教える家庭教師を行っている。

ではプレストの一部を体験していきましょう！



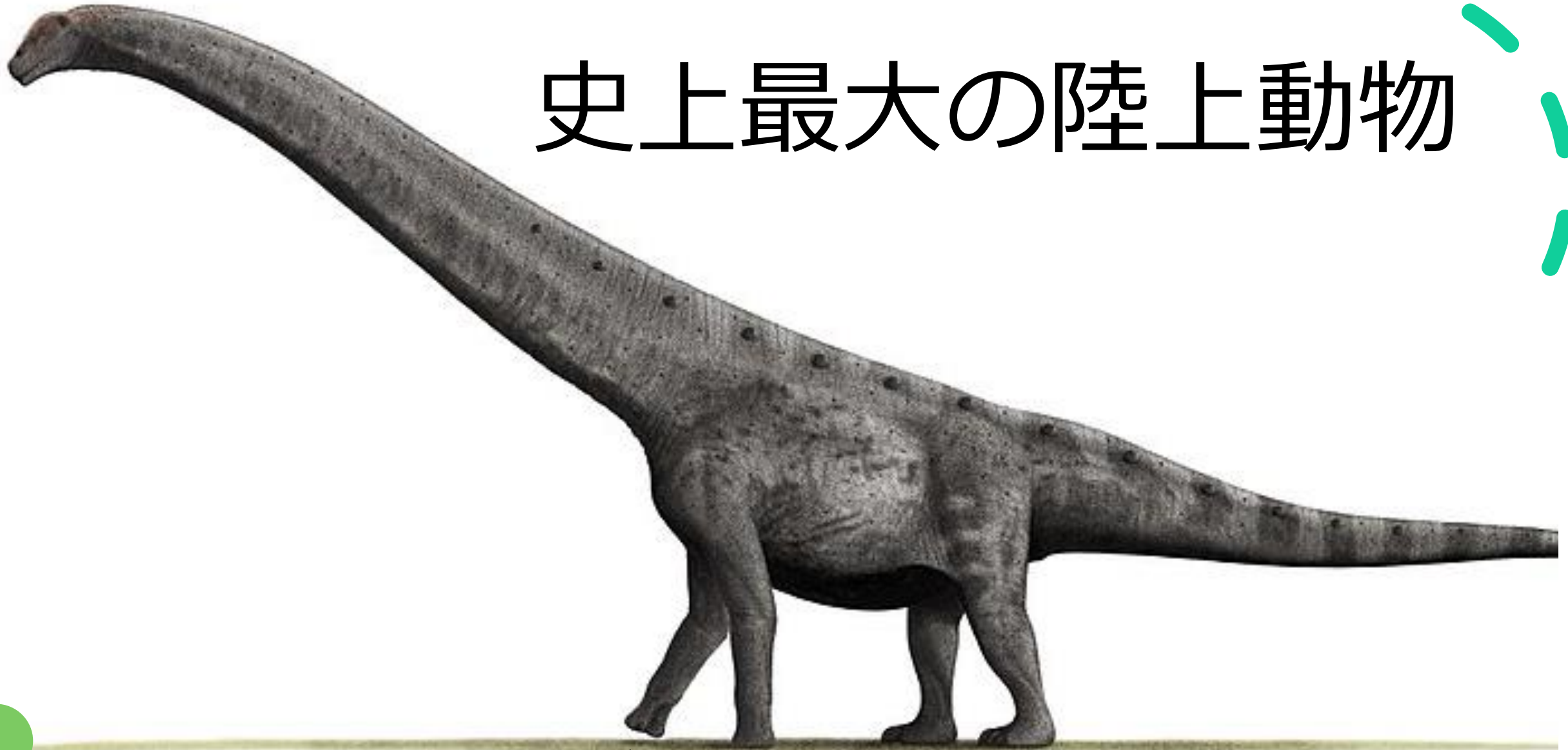
どうやってサルからヒトに進化したの？



“私たちはこんな”？”（ハテナ）を大切にしています！”



史上最大の陸上動物



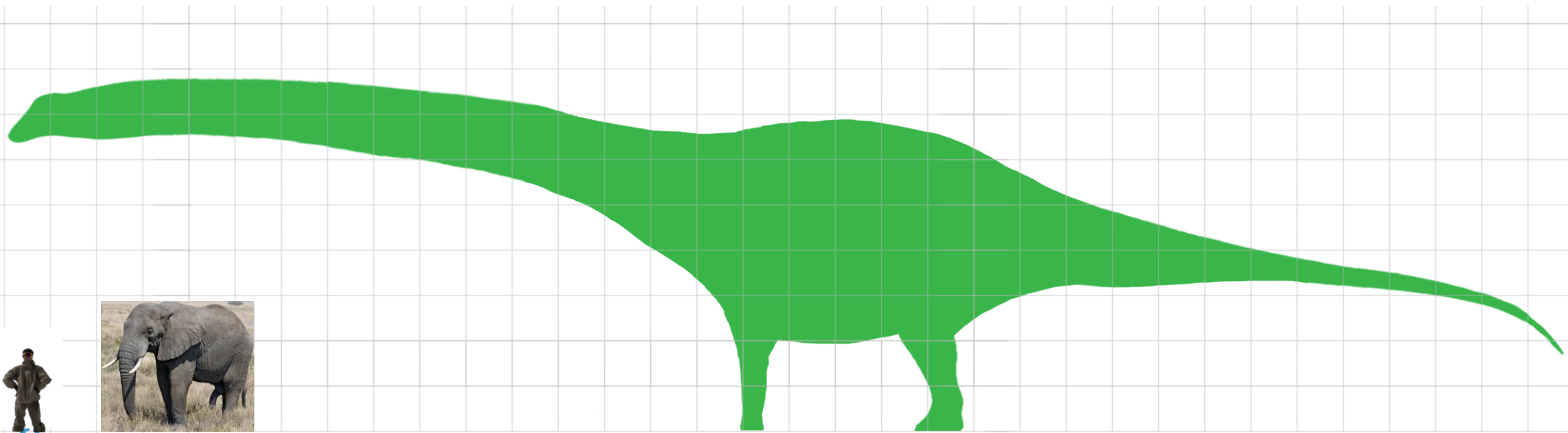
アルゼンチノサウルス

地上で一番大きいどうぶつ
アフリカゾウ
身長300センチ



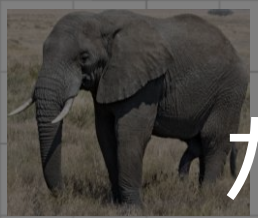
ヒト 身長170センチ





アルゼンチノサウルス 身長800センチ

体長30メートル



なぜこんなに大きくなれたのか？

アルゼンチノサウルス 身長800センチ

体長30メートル



なぜ恐竜は生まれたの？

アルゼンチノサウルス 身長800センチ

体長30メートル



“ワクワクしませんか？”

ABOUT

PLESTについて

プレストの探究プロセス

興味発見！

創造開発！

知識獲得！

体験行動！

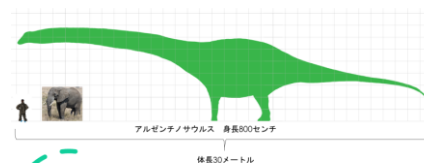
恐竜って
かっこいい！



なんで大きい
の？



身体や骨が違
うみたい？



じゃあ実際に
見に行こう！



ABOUT

PLESTについて

週に1回（金曜日）のアクティブラーニング
+
最終土日曜日（基本）での体験

学びと体験を同時に行うことで、
好奇心をすぐに行動に移す習慣をつける！

ABOUT

PLESTについて

学びの本質を追求