

- 課題 5 → 課題 5 は、タイピングの卒業試験です。
3 分間ですべて入力できたらタッチタイピングはマスターしている
とっていいと思います。クリアできるまで練習してください。

(251 文字)

3 回表の先頭打者となったイチローは、フラッシュがたかれるなか、バッターボックスへと向かった。この記念すべき夜、二度目の打席である。満員となった観衆は、再び立ち上がり、声をそろえて彼の名前を連呼し、声援を送った。秋の宵、ゴールデン・デリシャス（リンゴの一種）の食感にも似た、冷たく、凜とした空気。シアトルの野球ファンは、84 年間破られることのなかった記録が更新される瞬間を見たのである。いかにもイチローらしく新記録達成はシングルヒットだった。イチローの典型的なスラップショット。打球はセンターに到達した。

「イチロー262」より抜粋（編集）

(257 文字)

電波天文学は、宇宙からやってくる電波を受信して天体の性質を調べる学問である。その歴史は浅く、わずか 70 年あまりしかない。1931 年のこと、ベル電話研究所で短波の研究をしていたカール・ジャンスキーが、無線通信を妨害する雑音の出どころを突き止めるために、電波望遠鏡を開発。太陽系の外にある射手座の方向から発せられる電波を確認した。これが電波天文学の始まりとされている。彼が捉えた電波は、今日、「銀河電波」と呼ばれるもので、彼の栄誉をたたえて、天体電波の強さの単位として、ジャンスキー「Jy」という単位が使われている。

管理人編集

(260 文字)

毛沢東は、日中戦争や蒋介石率いる国民党との戦いの間に数々の著作を執筆して中国社会主義の理論的基礎を築き、1949 年に中華人民共和国を建国した。しかし、その後は無理な生産目標を掲げ、大量の餓死者を出した「大躍進」や、自らを神格化する「文化大革命」などで国内を大混乱に陥れ、死の間際は孤立無援の状態であった。死後は、その独裁政治と失政を批判する動きもあったが、「日中戦争勝利の立役者」、「建国の父」などの功績は称えられ続けており、未だに熱心な信望者がいる。北京の天安門広場にある毛沢東記念堂には、本人の遺体が安置されている。

ゴルゴ 13 presents 「世界情勢裏ナビ」より抜粋