

飛行を続けさせるエンジン、即ち原動力を與へるものが發明されて居りませんでしたから、思ふやうな好い成績は擧げることが出来ませんでした。

蒸気力からエンジンの發明まで、その後多くの發明家達は、蒸氣力を應用して、これで推進器を廻轉して、飛行しようと工夫しました。そして實際に、當時英國邊りでも、蒸氣力を應用した飛行機が出来ましたが何れも餘り重すぎて、平地をたゞ走り廻るだけで、とう／＼浮き上がるこゝが出来なかつたさうです。ですからこの蒸氣力應用も、失敗に終つてしまひました。

然しながら、休むことのない人間の考への結果は、終ひに、今日のガソリンを燃料とした、エンジンの發明をすることになりました。

速さの比較

(一時間について)

