速さの比較(一時间について) 飛行機 85里 75里 37里 傳書鳩 30里 21里 急行列車 潜水船 6里 2里

話の艦水潜と機行飛ー て實際に、 應用して、 とが出來なかつたさうです。ですからこの蒸氣力應用も、失敗に終って 何れも除り重すぎて、不地をたじ走り廻るだけで、とうという 54 しまひました。 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來ませんでし飛行を續けさせるエンヂン、卽ち原動力を與へるものが發明されて居り 蒸汽力からエンデンの發明まで 當時英國邊りでも、蒸氣力を應用した飛行機が出來ましたが 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 その後多くの發明家達は、蒸氣力を ~浮き上るこ

ソリンを燃料とした、

然しながら、休むことのない人間の考への結果は、終ひに、今日のが

エンデンの發明をすることになりました。

—(6)—