

年表のイベント



年表を作成するのに、下記のイベントをつかってください。

*池航空機*になりました。

下記のイベントにおけるキーワードは斜線で示します。

紀元前 400 年	最初の <i>凧</i> は中国人によって発明されました。
1485 年	レオナルド・ダ・ヴィンチがオーニソプター(羽ばたき航空機)を設計しました。
1783 年	ジョゼフおよびエティエンヌ・モンゴルフィエが最初の乗客?-あひる、羊、雄鶏- を <i>熱</i> 気球で飛行させました。
1849 年	「航空航法の父」 <i>サー・ジョージ・ケイレー</i> が、地面から人を持ち上げた最初の三枚翼の <i>グライダー</i> を設計しました。
1891 年	<i>オットー・リリエンタール</i> が長いフライトができる最初の実用的な <i>グライダー</i> を設計・ 製作しました。
1903 年	ライト兄弟は、パイロットが操縦することができる、動力による最初の <i>飛行機</i> を開発しました。
1907 年	ポール・コーヌは自由に飛行する最初のヘリコプターを設計・製作しました。
1919 年	A.C.リード少佐と彼のクルーは、何回かの着陸を行いながら、カーティス飛行艇で、 最初の大西洋横断飛行をしました。
1927 年	チャールズ・リンドバーグは無着陸で大西洋を単独横断飛行した最初の人でした。
1935 年	アメリア・イアハートはハワイからカリフォルニアへ太平洋横断単独飛行をした最初の人でした。
1947 年	<i>チャック・イエーガー</i> は音速の壁を突破した最初のパイロットになりました。
1979 年	ゴッサマー・アルバトロス号は人力(ブライアン・アレン)によるイギリス海峡横断飛行をした最初の航空機でした。
1986 年	ディック・ルタンとジーナ・イエーガーは、ボイジャー号により、空中給油なしで無着 陸世界一周飛行をしました。
1997 年	NASA/エアロビロンメントのパスファインダーは対流圏より上で飛ぶ最初の太陽電