

ライト兄弟 初飛行から120年

12月13日
「ライト兄弟 初飛行から120年」

① 有人動
が機体に
い、飛び
を指しま
1・ライ
・ライト
日、米國
キティホ
成功させ
回飛び、
9・7メ
② 2人は
たのでし
ビジョン
授で、ラ

いうのは、人
ンジンを使
着陸したこと
の兄ウィルバ
の弟オービル
03年12月17
ロライナ州の
界初の飛行を
その日は計4
び、距離は25
達しました。
な子どもだっ
東京大学未来
ターの特任教
に関する本も

書いた鈴木真
んがものづく
も上手だった
ます。
③ ライト兄弟
メージがある
ません。「兄
発明してそれ
たエンジンや
社をつくれた
偉大な企業家
た」と鈴木さ
た」

「お母さ
で、2人
と話し
ごうい
かもしれ
「熱電球を
社を始め
自動車会
のような
ていまし
った2人
、自転車
。鉄道が
シンで走
ろです。
と、飛行
ていまし
に取組
切すれば、
の思いを

「お母さ
で、2人
と話し
ごうい
かもしれ
「熱電球を
社を始め
自動車会
のような
ていまし
った2人
、自転車
。鉄道が
シンで走
ろです。
と、飛行
ていまし
に取組
切すれば、
の思いを

を使うなど、
上がるか実
た。つばさ
効率よくう
後ろに小さ
とでうまく
づきました。
⑦ 機体には
プロペラも
といます。
みさも、飛
でした。コ
おらず、高
いたわけで
分たちで問
行機をつく
現代の飛

たろうかび
し返しまし
すること
と、機体の
をつけるこ
ることに気
エンジンや
でつくった
くりのたく
大きな要因
学に行つて
知識を得て
せんが、自
明かして飛
した」

④ ビジネスに
は、新聞をつ
屋を開いたり
走り、ガソリ
る車が登場し
「最後の挑
機の開発も
た。「自分
み、会社をお
大きな富を得
持ったのでし
模型を使っ

「お母さ
で、2人
と話し
ごうい
かもしれ
「熱電球を
社を始め
自動車会
のような
ていまし
った2人
、自転車
。鉄道が
シンで走
ろです。
と、飛行
ていまし
に取組
切すれば、
の思いを

「お母さ
で、2人
と話し
ごうい
かもしれ
「熱電球を
社を始め
自動車会
のような
ていまし
った2人
、自転車
。鉄道が
シンで走
ろです。
と、飛行
ていまし
に取組
切すれば、
の思いを

を使うなど、
上がるか実
た。つばさ
効率よくう
後ろに小さ
とでうまく
づきました。
⑦ 機体には
プロペラも
といます。
みさも、飛
でした。コ
おらず、高
いたわけで
分たちで問
行機をつく
現代の飛

たろうかび
し返しまし
すること
と、機体の
をつけるこ
ることに気
エンジンや
でつくった
くりのたく
大きな要因
学に行つて
知識を得て
せんが、自
明かして飛
した」

⑤ 修理や製作
屋が繁盛する
金をもとに飛
出します。鈴
ごをこう話
ちの研究で何
調べ、何をす
うになるのか
した。2人は
た、機体を自
することにか
⑥ 最初はつま
なかつたとい
で装置をつ

「お母さ
で、2人
と話し
ごうい
かもしれ
「熱電球を
社を始め
自動車会
のような
ていまし
った2人
、自転車
。鉄道が
シンで走
ろです。
と、飛行
ていまし
に取組
切すれば、
の思いを

「お母さ
で、2人
と話し
ごうい
かもしれ
「熱電球を
社を始め
自動車会
のような
ていまし
った2人
、自転車
。鉄道が
シンで走
ろです。
と、飛行
ていまし
に取組
切すれば、
の思いを

を使うなど、
上がるか実
た。つばさ
効率よくう
後ろに小さ
とでうまく
づきました。
⑦ 機体には
プロペラも
といます。
みさも、飛
でした。コ
おらず、高
いたわけで
分たちで問
行機をつく
現代の飛

たろうかび
し返しまし
すること
と、機体の
をつけるこ
ることに気
エンジンや
でつくった
くりのたく
大きな要因
学に行つて
知識を得て
せんが、自
明かして飛
した」

なければ、
になること
しょう。ふ
ドローンな
2人の功績
から学べる
んはいいま
かしいこと
く、自分の
んだんと積
。新しいも
という目標
います」「
3面に続く