

はいふり世界で航空主
兵

エタノールの神様

【注意事項】

このPDFファイルは「ハーメルン」で掲載中の作品を自動的にPDF化したもので
す。

小説の作者、「ハーメルン」の運営者に無断でPDFファイル及び作品を引用の範囲を
超える形で転載・改変・再配布・販売することを禁じます。

【あらすじ】

模型飛行機大好き中学生の勝田博は初心者の癖にスケール機を飛ばしていた会田清
華を注意したら清華の飛ばしていた機体の急降下突撃の餌食になり殺される。

しかし大人しく成仏することはできず神に強制的に転生させられる

そのさきは飛行機が模型でさえ存在しない世界だった…

彼思う、ないものは作るしかない

そう、彼はキットが存在しない1／1のラジコン…ではないがかなり精密な零戦を作
つたことがある。その技術を使えばグフフフデュフフフ

彼は目指す、この世界に航空主兵論をぶつける！

その前に飛行機作らなきやじやん：

目 次

てんせーい

配属、飛行船支援母艦加賀！

ついに飛行機はラジコンに

台風下での全力公試

よくよく考えたらホワイトドルフィンつ
て白鯨じやなくて白イルカだつた

28 19 10 1

39

空に憧れて

シーシェパードは結構強い。

無能艦長と航空主兵

69 61 49

縮小模型の試験をラジコンでやると…

80

てんせーい

1 てんせーい

「勝田また飛行機つくつてんの？ ガンプラやろうぜ」

「またこいつか。これだから架空プラモデラーは。

「こいつは烈風じやないか。」

「残念。これは試製烈風。營搭載型。機首が絞られているのが特徴。」

「今空母造つてるからのせてくんね？」

「無理。試製烈風は着艦フックついてない。そもそもプラモデルにラジコンを乗せようつてのがおかしい。烈風は1／8、貴様の翔鶴は1／50。着艦は出来ても発艦出来ない。よつて無理。」

「え——」

模型部：人が増えてから結構絡まるようになつたな：零戦二一型使い魔仕様飛ばしてたらアニ研からオタ道来たし。

「みんなやめる。こいつがスタンプ出てるから模型部続いてるんだろ。現に勝田目的で女子部員も入つたじやないか。」

「…飛ばしてくる」

「おう、すでに会田が飛燕二型飛ばしてゐるから混線しないようにやれよ、あいつ旧式の赤
バンド使つてゐるからな」

いやアホかよあいつ初心者だろ。スケールから始めるにしても三式初歩練習機とか
三式指揮連絡機とかから始めろつて言つたる。覚えてないのか。

「大丈夫。2・4GHz帯で飛ばすから。ガソリンある?」

「あるぞ。あとこの無線機持つてけ。今日から校庭飛行場はこれで先生に申告いれない
と飛ばせなくなつた。」

「わかつた。」

「待つてその缶ガソリンつて書いてあるけど中身グロー燃料だぞ」

「：部長、自転車の件と合わせて覚えておいてください。」

「ばれてたか」

試製烈風は機首が絞られていて空気抵抗が小さい。よつてエンジン規定のあるスタ
ント大会のスケール部門ではかなり大きく働く。さすがに液冷スケールには敵わない
が…

「中等部3年丙組模型部勝田博、校庭飛行場の使用許可を求めます。」

「こちら職員室。わかりました。中等部3年丙組模型部勝田博、校庭飛行場の使用を許
可します。すでに中等部一年甲組会田清華さんが飛行中です。離陸の際は十分注意し

てください。」

「わかりました。許可ありがとうございます。」

僕が今度出場するのは池上杯のスケール機のコース40周部門。スタントとは名ばかりの変態機動で規定のコースを40周するのだ。

しかもそのコースはめちゃくちやで、通過態勢に規定があるポイントもある。去年は高度50cmのポイントに背面飛行指定あつた位だ。つまりくるくる回つたり急上昇急降下は普通にあり、しかも一周の飛行距離が長い。そしてラリー形式。

簡単に言おう。市販のキットでは燃料が足りない。エンジン規定があるからといって純正エンジンを使っていては後ろに追い付かれる。操縦索にバルサ材を使っていたなら下手な機動をとればすぐに折れる、割れる。

だから必然的に機体が限られてくる。日本機だと雷電や鍾馗などが多い。理由は簡単。胴体に大きな余裕があり、燃料タンクを積めて太めの操縦索も収まる上、翼が小さくロールが速いから。

僕が烈風を選ぶ理由。それは主翼が大きくて翼内燃料タンクを積めるという口マン。それだけだった。僕にとつて烈風を選んだことによつてついてきた日本機最小の空気抵抗何て言うものは副産物でしかない。

「あつ先輩も飛ばすんですね。」

「初心者の癖に低翼機なんて飛ばしてどうする。すぐ落ちるぞ」

「じゃあ先輩は初心者の時は何を飛ばしてたんですか？」

「三式初步練習機、三式指揮連絡機、初步練は複葉、指揮連は高翼。初心者は低速でも飛ばせて飛行が安定している機体から始めないと危ないぞ。」

「練習機に連絡機…」

そういって彼女に忠告し、自分の烈風の離陸準備に入る。

そして電動スターターでエンジンを始動しようとしていたとき…

「せんぱーい！操作が効かなくなつちやいました！」

その声を聞いたときにはすでに遅く、僕は部長特製のアルミ外板飛燕二型の急降下突撃の餌食になつた。

死に際に自分の股間が踏まれたのだけはわかつた。

忠告は大人しく聞けよ…会田…

知らない天井：なのか？これは天井なのか？プラネタリウムじやないか？いやプラ
ネタリウムも結局天井なのか…

「バカなこと考えてないで起き上がりつてください」

「…………誰？」

「神です。」

「おけ、じゃあすぐに成仏させてくれ。」

「なんでそうなるの!?」

「いや輪廻転生とか七生報国とか僕信じてないんで」

「そうは問屋がおろさない！」

「おろせ」

「無理です。」

「無理を通すのが神だろ。」

「無理なものは無理です。」

「じゃあそうだな、神様には感情的になつてもらつて条件反射で僕を成仏させてもらお

う。」

「どうやつて？」

「こうやって」

僕は神に近づくとまずお〇ぱいを揉み、唇を合わせようとすると

「残念でしたね。」

デユウ、ウ、ウ、ウ、ウ、ウ、

あつダメだこれ力抜けてく立てねえ

「神がその程度で感情的になると 思いましたか？」

「思つてました」

「まつたく：私の奴隸になりたいのであれば そう言つてくれればいいのに…」

「そういうことじやないです」

「では罰として前世の記憶を持ったまま転生してもらいます」

「やだ」

「罰ですので。では転生のため気絶してもらいます。」

「えつ？」

「あなたには罰としてえつちな氣絶の仕方をしてもらいます。」

「えつとその手に持つているのは？」

「あなたのいた世界の薄手のゴム手袋とローションですが?」

「女神様それはやめてくださいそれは私だけでなく女神様にも問題があつちよつと待つて抱き抱えないでズボンずらさないであー！最後の砦のパンツがー！」

「ではお尻に」

すり。

ぶわあアアアアアアアアアアアアアア

僕は呉東男子海洋学校の入学試験の防火科目時に火に炙られて前世の記憶を思い出した。本来ならあり得ないのだが防火服が燃えていた。熱かつた。

ちなみにちゃんと火を消して合格した。燃え移った服の火も自分で消した。

そういうやっこ飛行機存在しない世界だな。そのせいで新幹線の登場がもといた世界よりずいぶん遅かつたようだ。（もとの世界では新幹線の振動問題を零戦のフラツター対策を応用して解決したがこの世界では翼のある飛行機が存在しないためその技術がなかつた。）

しかも国土水没してゐるし。関東平野が関東湾だよ。

こほん、状況を整理すると、

この世界の日本は近代に無茶苦茶をやつたせいで国土が沈没した

よつて海上都市が建設されたり海軍が強化されたりと一大発展島国となつた。

この世界では坂本龍馬のねーちゃんが女子海援隊なるものを作つてそれが今のブルーマーメードになつてるんだと

また世界の海軍が解体されてホワイトドルフィン（白鯨）なる世界海軍が出来たんだ

と。

なんかブルーマーメードはほぼ海の何でも屋（警察から海難救助、軍としての機能など）といつても過言でもないため汎用性に重きをおいている

ホワイトドルフインは軍事的な面が大きいため戦闘に重きをおいている。

僕、大鷲 隼人はそのホワイトドルフインに入隊すべく呉東男子海洋学校の入学試験を受け合格した↑イマココ

飛行機無いなら海軍入つても意味無いよ‥

あつ無いなら作ればいいじゃん

配属、飛行船支援母艦加賀！

入学式なんてめんどくさいものは俺は無意識に過ごす。

ともいかない。同じ船に乗る同期が水上じやないバギーを持ち込んだのだ。しかも四輪

なんか飛行船支援母艦はでかすぎるから格納庫のなかを部品のせたカート押して走るのがめんどくさくてこれを革新したかつたようだ。校長教官は新しい試みだとしてこれを許可した。やつたね！飛行機作るときの軽量で高出力のエンジンを確保したよ！：出力が必要最低限だけどね

：みんな疑問に思わないか？戦闘に重きを置く白鯨（ホワイトドルフィン）に主に遭難者の捜索に使用される飛行船支援母艦が配属されたいることに：

なんとこれ、噴進魚雷を飛行船から飛ばすことで敵の噴進魚雷の射程圏外からアウトレンジ攻撃を行うためのもの飛行船の母艦である。

なんだよ航空主兵論こつちにもあるじやん、そう思うかもしれない。だが、この世界の飛行船は遅い、遅い、遅い！

だから平射砲の徹甲弾でも易々と迎撃されるのだ。そのため攻撃用に有人機は無い。

そもそも飛行船自体の揚力がヘリウムだよりで小さく、噴進魚雷積んだらレーダーは積めず、レーダー積んだら噴進魚雷が積めず、分けて積んでもコンピューターリンクシステムはレーダー搭載機や噴進魚雷搭載機には積めないため、現実的には母艦のレーダーで敵を見つけ、相手の目視範囲の外から噴進魚雷を撃つ、そんな運用だ。

白鯨アホなの？こんなもの制式採用しちゃつていいの？絶対うちの校長教官の報告書に丸め込まれてるよね、目を覚ませ白鯨本部！

まあこいつは「練習攻撃型飛行船支援母艦」らしい。さすがに国連の白鯨本部も「日本だけでやつてくれ」って感じで白鯨全体でも実戦配備艦は日本本部のいせ、ひゅうが、いづも、かがの四隻だけだ。

話を戻そう。僕は晴れて飛行船支援母艦加賀に配属された。そして役職は整備科。良かつた、搭乗員とかだつたら有事の際は即死だもんな。

「お前も整備員か」

「だれ？」

「真田だよ！ 真田優、ほら、中学一年生の時二週間だけ転校してたんだよ！ 三次中に！」
「ああ。確かヘリウムを使わずに飛ぶ飛行船を作るって言つてた同志か」

「そう！ その同志真田！ 覚えてるか？ 同志大驚！」

「覚えてる覚えてる、船のスクリューを上向きにたくさんつけてたバカのことなんて忘れるもんか」

「ひどいぞ！ 同志大驚！」

「感動の再開をしているところすまないが甲板に集合してくれ」

「はいはーい」

「彼艦長だぞ」

「ひいいいいい！ 了解いたしました！」

「そんなに固くなるな」

「先程のご無礼をお許しくださいいいいいいいいい」

「いや役職は上だけど同級生だろ、 同い年だろ」

「残念ながら私は浪人生だ：一浪で艦長だぞ：笑えるよな…」

「なつ！ 艦長は浪人生でしたか！」

「弄つてやろ」

「かんちょー！ はよきてなー！」

「えつ待つて副長は女なのか？」

「いや女だろ。あの姿で男はないだろ。」

「彼残念ながら副長でもなければ女でもないぞ」

13 配属、飛行船支援母艦加賀!

「じゃああの胸はなんなんですか…」
「隠れ胸筋と脂肪だな」

「なんでそれだけでDはくだらない大きさになるのか疑問だ。
「えら? 同志真田はどこ行つた?」

「指宿飛行船科長のちんこ確認しに行つて返り討ちにあつてる」

「止めてくれよ艦長…」

「そいつは無理だな、だつて指宿のやつめつちや強いもん。」

「艦長の威儀はどこに行つた

なんか甲板訓示はそんなに固い内容じやなかつた。

出航してからは集合地点まで法を守れば自由航海なので飛行船の発艦はない。それから格納庫は一階が満載なだけで二階はほぼなにもない。よつて飛行船支援母艦練習生のみに許された特権、非番の時は格納庫で工作することができる!を発動して僕らは紙でモデルを作つて飛ばしている。

「同志大驚! これでヘリウムを使わづとも空を飛べることが証明されたな! でもなんで羽ばたかない翼にしたんだ? これでは自分で飛べないではないか!」

「話を船に置き換えれば簡単だ。船は浮かぶのと進むのとを同じ機械でやつているか

？」

「なるほど、船が浮くのを船体に、進むのを機関とスクリューに任せているなら飛行機でもそうすればうまくいくわけだな！ そうなれば飛行機のためのスクリューを作らなくてはな！」

「ということで同志真田、この竹をこの設計図通りに加工して塗料塗つて」

「了解だ！ 同志大驚！ ん？ 断面が主翼と同じような…」

「同志真田よ、主翼は前からの風をきつて上向きの力を働くものだろう？ では自ら風を切り前に進むにはどんな形が効率がいいと思う？」

「同志大驚！ そういうことか！ わかつたぞ！ ソッコーで仕上げてくるぞ！」

単純でありがたいな…

ということで自分は機体の改修をする。

脚の代わりにそりつけてたけどこれをプラレールのタイヤにして、エンジンはミ○四駆のプラス○ダ○シユモーターでいいか、てか9V角形電池はなんでパナソニ○クの電池しかないんだろうな。

「同志大驚！ できたぞ！ どうだ！」

「オーサンキユーさんきゅーものすごくおありがたいぞー同志真田。」

「もつと感謝してくれてもいいんだぞ！ 同志大驚！」

15 配属、飛行船支援母艦加賀!

重心をかえないと機体の重心にパワー・パック（電池とモーターと配線）詰め込んで、プロペラ・シャフトが異常に長くなつたがいいか。

これで機体は出来上がつた。

あとは飛ばすだけだ

「よし、飛ばすか」

絶縁用の半紙を引き抜く。

プラ○マダッシ○モーターが唸りを上げる

二階格納庫のはしに試作一号機を置く。

すごい。飛び出さんばかりのパワーだ。さすがミニ四駆の最高峰モーター。馬力がちがうぜ。

「こちら同志真田！撮影よーいよし！」

「こちら同志沢田！計測よーいよし！」

「こちら同志大鷲、滑走よーいよし!」

「はじめ!」

試作一号機は○ラズマダツ○ユモーターを唸らせ加速する。

反トルクのせいか少し左によつていく。

こいつが離陸するのに必要な速度は 15 km/h 。

その速度までの加速を終えて

試作一号機は中に舞つた!

「やつたぞ! 実験成功だ!」

「信じられない! ヘリウムを使わずに飛ぶ機械を作り出せたなんて!」

「やつとここまで来た:」

がちやり

「飛行船整備科の大鷲はいるか!」

17 配属、飛行船支援母艦加賀！

「艦長！避けて！」
「は？」

どんがらがつしゃーん

カウンタートルクによつてバランスを崩した試作一号機は突然第二格納庫にやつて
来た艦長の士官服に突つ込み、粉碎された。

この世界における最初の「固定翼動力機」の飛行で、はじめての固定翼動力機による事故が発生した。

ついに飛行機はラジコンに

「へー、それで僕のラジコンカーのエンジンとサーボがほしいんだ」

「その通りです。エンジンひとつとサーボ四つ、それからリモコンをいただければそれでいいので…どうか…どうか…」

「お願ひします！指宿飛行船団委員長！」

今僕らは飛行機をラジオコントロール操作するためのサーボとリモコンとエンジンを獲得すべく指宿飛行船団委員長の自室で土下座をしている。

てか委員長の部屋マジで女の子っぽいな。ぬいぐるみいっぱいあるし。可燃物多すぎだろ不燃加工したのかよ。

「二ーハチでいいかな？」

「ありがとうございます！」

「それからこれがサーボね、あとはこれがアンテナ、リモコン、それから…」

ラジコンに必要なもの結構もらつた。すげーよこれで二機作れんじやん

僕らは機体を作るべくして二階格納庫に向かう。するとそこには：

「おもしれーことやつてんなら俺らも混ぜろよ！」

機関科のヤンキーが二人いた。

「同志大驚！今回の実験の主眼とかいろいろ説明してくれ！」

「わかつた、同志真田。先日我々は動力機の飛行に成功した。だがプロペラの反トルクによつて機体はバランスを失い艦長の士官服に激突した。」

「あのあと説教受けたけどなんで同志沢田はいなかつたんだ？」

「いろいろごまかしてにげたのさ。」

「しかしこの反トルクは尾翼の角度を変えたり双発にして回転方向を変えたりして解決できることが昨日の実験でわかつた。」

「串形双発もうまく行つたよな。」

「三回くらい後ろのプロペラこすつてぶつ壊れたよな」

「そうだ、同志沢田。そこからプロペラは前につけるのがよいと結論付けたよな」

「そうだな、人が乗つてなくて良かつた。」

「それから僕らは飛行機を自由に操る方法を探した。」

「それで補助翼なる動翼、昇降舵なる動翼、方向舵なる動翼を潜水艦をヒントに考え出したんだつたよな。」

そしてそれを紙飛行機にてその理論を証明している。

「で、これは飛行機の操作方法を確立させ、人間が乗つて操作しても問題ないことを確認して、有人飛行の許可を艦橋メンバーに取り付けるのが目的だ。」

「今までの実験を二階格納庫でやつて来たせいで信じてくれるの艦長しかいないもんね。」

『ヘリウムや水素を使わずに飛ぶ方法なんてない!』って言われたよね

「同志沢田、俺たちもちよつと前までそう思つてたじやないか」

「そうだつたな、同志清原。」

「だがここで問題発生だ!」

「なんだと! 同志大驚!」

「機体の材質の都合で双発にできない!」

「ああ、カウンタートルクか。」

「それなら尾翼傾けてエンジン傾けりや行けるだろ」

「そうやつて解決できるつて結論付けたじやないか」

「お前らカウンタートルクなめんなよ?」（あと単純に甲板で飛ばすからエンジン不調で離陸距離伸びたら海ポチヤするかもつて心配もあるんだけどな）

そうして我々は最初のラジコン一号機を完成させた。

単発のエンジンからはプラスチック製の四枚羽根のプロペラが延び、騒音の心配がないため排気管は推力式だ。

長方形のなつがい主翼は胴体の上についており、水平尾翼は垂直尾翼の真ん中辺りについている。乱気流を避けるためだ。

前輪式の固定脚は針金で止められていて、前輪はラダーと連動して動くようになつてゐる。主脚にはバネのサスペンションがついていて着艦のときの衝撃を抑える仕組みだ。

「はやく甲板にもつて上がろうぜ!」

「ダメだ!」

「なんで!」

「艦長からな、『母艦から発艦する飛行船なんだからエレベーターであがつてこい!』つ

て命令もらつてんの」

「先にそれを言えよ同志大鷲…」

「じゃあ同志大鷲は上に上がつていってくれ！」

「何を言つてるんだ？ 同志清原」

「ここでリモコンの操作と機体の動きがあつてゐるかどうか確かめて、それからエレベーターで機体は甲板に上がる、同志大鷲は階段をあがつて艦橋のデッキから操作する。この方がかつこいいだろ。」

「わかつた。じゃあエンジンと機体の動きを合わせるぞ」

そして電動スタートター…なんてものは指宿から借りておらず、無理やり手でぶん回してエンジンを始動し、スロットルレバーを合わせる。

そして昇降舵、補助翼、方向舵、スロットルの順番で動きがあつてゐるか確かめる。

なんか順番がおかしいと思つたそこのラジコン熟練者！

俺は勝田博だつたときを使つていたコントローラーのモードは左のステイツクにエルロンとエレベーター（つまり操縦桿）、右のステイツクにラダーとスロットル（ラダー・ペダルとスロットルレバー）のモードだ！ 転生して忙しかつたからモード3だつたかモード4だつたか忘れたがな！

「じゃあブリッジに上がつてくる。同志諸君、機体をちゃんと甲板にあげてくれよ！」

「合点承知だ！同志大驚！」

「初飛行でお披露目だ！チビるなよ！同志大驚！」

「壊したら指宿委員長の蹴りが飛んでくるぞ！同志大驚！」

「艦橋の奴等を驚かせてやれ！同志大驚！」

「わかつた！ いつてくるぞ！」

（艦橋）

「艦長、風上に向かつて前進一杯をお願いします。」

「わかつた。取舵30度！」

「どーりかーじ！」

「前進一杯！」

「前進一杯！ よーそろ！」

「後部エレベーター上がります！」

「おお！ あれか！」

「ほんとに浮き袋がないぞ！」

「どうやつて飛ぶんだ?」

「頭に竹トンボがついてるぞ!」

「小型のモデルですが、ラジオコントロール試作一号機になります。」

『同志沢田、最終チェックだ。いくぞ! 後ろから見て、エルロン右が上に、左が下に!』
『オッケイ! エルロン右が上、左が下になつてます!』

『ではつぎだ! その逆!』

『ちやんと逆になつてるぞ!』

その後もつづがなくチェックが進んだ。

「艦長、発艦許可を。」

「スタートマン! 許可を出せ!」

「発艦許可を出します。」

「発進!」

指宿委員長からいただいたエンジンが唸りを上げ、推力式排気管から排気を吹く。

機体が加速する。エンジンが唸る。

少しづつ左に機体が寄つていくが、ラダーを蹴りそれを修正する。

滑走を始めてから40メートル。機体はついに浮き上がった。

「嘘だろ！」

「浮き袋ついてないのに！」

「空気より重いものが浮いた！」

「操舵変わるから航海長も見ろ！」

「機関科のためにビデオ回しといてやろう！」

「すごいぞ！歴史が変わるぞ！」

「俺は左のステイツクを右に倒す。すると機体は右に曲がり始める。少し手前に引いてやるとその半径が小さくなる。

「うおお！曲がったぞ！」

「旋回した！」

「こっち来るぞ！」

「「「うおおおおおおお！」」

「すごいな！大鷦君たちは！」

「あれに乗れたらどんなに楽しいだろう！」

「このあといろいろ実験して人が乗れるようにするんだろう？」

「はい。ですが陸上から陸の上を飛ぶぶんにはここまで技術だけでも大丈夫です。」

「なんと…」

「では着陸させますね」

機体は甲板に後ろからアプローチする。

エンジンの唸りを抑え、高度を下げていく。

降下しつつ減速し、機体は甲板に近づいてくる。

そして…

前輪式の機体のランディングギアは甲板に接地し、機体が滑走する。

そして甲板の真ん中辺りで止まつた

この世界で初めてラジコン飛行機がとんだ瞬間だつた。

台風下での全力公試

「さすがに人が乗るとなると大きいな。」

「僕らは二階格納庫にある有人試作一号機の骨組みを眺めていた。
「このサイズになると着艦制動距離足りないだろ」

「そのために着艦制動フックと着艦制動ワイヤーの実験しただろ。」

「そのための二枚羽」

「複葉って言うんだろう？ こういうの！」

「機体はよ完成させようぜ」

「それなんだけどな、同志大鷲」

「なんだね同志真田」

「材料がない。」

「は？」

「用件を満たすエンジンもなければ外板となるブルーシートもないぞ。」

「それからもうすぐで訓練海域につくから機体固定しないと壊れる。」

「そつか、じゃあ固定しないとな。」

「でも材料ないのは辛いよな…」

「エンジンルームに収まって150馬力以上出るエンジンどこかにないかな…」「まっ先に演習だ。気持ち切り替えよーゼ！」

僕らは飛んでも落ちてもホワイトドルフイン練習生。もともと呉東海洋学校に入つたのはホワイトドルフイン（白鯨）に入隊するため。

今日は集合地点到着日の二日前。目的地付近の演習海域にて、艦に異常がないか確かめるために艦長の独断で低気圧に突つ込み全力公試まがいのことをするのだ。

そして1200、全力公試もどきが始まつた。

※『』のなかは伝声管からの声です。

『總員！ 戦闘配置！』

ジリリリリリリリリリリリリリリ

『主砲配置よし！』

『速射砲配置よし！』

『機銃配置よし！』

『飛行船固定よし！』

『見張り異常なし！』

『レーダー異常なし！』

『無人機コントロールルーム、配置よし！』

『よし、総員に告ぐ！これより本艦は低気圧に突っ込み全力公試まがいの航海をする！不安もあるだろう！だがこれは演習で問題を発生させないために行う動作確認だ！そして僕たちにとっての最初のテストだ！大丈夫だ！入試の筆記試験や実技試験の通りに、また時には臨機応変に対応すれば必ず加賀は答えてくれる！諸君の健闘を祈る！』

『アイアイサー！』

「艦長演説下手だなー。」

「まあそんなもんだろ、一浪艦長だもんな。」

どごーーーん

雷がなる。

「これより整備課は六個小隊に別れ格納庫の点検に当たる！第一から第三小隊は艦前方、第四から第六小隊は艦後方を担当せよ！以上！」

僕と真田は第一小隊、沢田は第四小隊、清原達は機関科なので機関室だ。

『左舷10度から波！高さ5メートル！』

『取舵10度！第4戦速！』

『第4戦速！』

『左舷倉庫の積載備品の固定を再確認しろ！バラストを失うぞ！』

『第1、3、4、6小隊！左舷倉庫積載備品の固定再確認に向かえ！』

『第一小隊了解！』

『第三小隊了解！』

『第四小隊了解！』

『第六小隊了解！』

ざつぱーん

波が押し寄せる

「うつ！」

艦が大きく揺れる

「指宿委員長！」

指宿飛行船団委員長が壁に叩きつけられる。

「この変態野郎！ボクより備品だ！さつさと確認してこい！」

「アイアイサーー！」

(ほんとに委員長女っぽいな…うわ！)

がっしゃーん

コンテナが崩れる。

『第一小隊全員負傷！ 軽傷一！ 重傷二！』

『軽傷一名に応急処置を施せ！』

『右舷30度より波来ます！ 高さ4・5メートル！』

『機関一杯！ 面舵30度！』

『おもーかーじ！』

『次は右舷倉庫！ モタモタすんな！ 第二小隊第一小隊重傷者の代わりに行け！』

〔了解！〕

「大驚か！ 第一小隊軽傷者は！」

「そうだ！ 飛行機の大驚だ！」

「そこのロープをとつてくれ！ この箱の固定が緩い！」

「なんで飛行船設備用の倉庫にみかんの箱があるんだよ！」

「第一第二小隊！ 無駄口を叩くな！」

「すみません委員長！」

「くっそ！あのアマ！」

「あれでも男だ！」

「みかんの箱の固定完了！」

ざつぱーん

「あつ！りんごの箱が倒れた！」

「ここは食料庫じやねえのになんでこんなもんが！」

「知らん！ いつてえ！」

「どうした！」

「ネズミ取りに引っ掛けた！」

「だからここは食料庫じやねえっての！ なんでネズミ取りがあんだよ！」

「ずばろーし！ ペチャクチャしやべらんとはよしねーやこのあんごうが！」

「岡山弁でてんぞ！ ばかたれ委員長！」

「大鷦お前！ 委員長にそんな口聞いたら！」

「大鷦…これ終わつたら覚えとけよ…」

「委員長に死ねつて言われた」

「ありや倉敷弁だ！ 岩田！ そこのベルト回して！」

「ほい！」

「サンキュー」

「第五小隊！ 無人15番機の固定を再確認だ！ 固定具は今持つていく！」

『左舷40度から波！ 高さ3・5メートル！』

『取舵40度！ 左舷停止！』

『どーりかーじ！』

『清原！ 左舷止めろ！』

『了解！』

艦が左へ回頭する

『左舷一杯』

『左舷一杯よーそろ！』

艦が大きく動く

「うおお！」

「島田！ 大丈夫…じゃねえ！」

格納庫の中で飛ばされた第五小隊島田は固定用具を持って走っていた指宿に激突、奇

しかもその胸筋に顔面が挟まれる結果となつた。

「なんと言うラツキースケベ！」

「男どうしだろ！何に萌えてんだ！」
どごん！

拳の音が響く

「てめえどこに顔埋めてやがる！」

「すみませんこれは偶然でして」

揺れ巻くる艦内で殴り問答が繰り広げられる。けど…

「無人15番機が滑るぞ！」

「第六小隊援護頼む！」

「委員長避けて！」

「ロープよし！」

「車止めよし！」

「よつしや！止まつた！」

ふう。よかつた。

そう思つたのもつかの間。

「大驚！危ない！」

僕の頭に崩れてきた木箱が激突した。

知つてゐるけど慣れたくない天井だ：
絶対的医務室だろここ。

「起きたか！ 同志大驚！」

「起きたよ、同志：誰だつけ？」

「忘れんなよ！ 真田だ！ 中学の時スクリューを上につけまくつてたアホだ！」

「ああ、あの真田ね」

「どの真田を思い浮かべた!?」

「赤い真田」

「タイムスリップすんな！」

「おもしれーやつだな…」

「あつそうだ、同志大鷲、お前明後日から内地で精密検査な。」

「なんで？」

「演習中ずっと寝てたから」

「は？」

「いやどう言うことだ？これから演習が始まるんじやないのか？」

「動作確認でくたばって演習中ベッドで寝てるとか…」

「は？僕丸三日寝てたの？」

「お陰で艦長以下艦橋メンバーは上陸禁止だつてさ」

「マジかよ」

「それから残念なお知らせがもうふたつ。」

「なんだよ」

「校長からラジコンのレプリカもしくはコピーを作つて学校に提出すること、という命

令が出た」

「は？なんで？なんでばれたの？」

「それから、有人試作一号機が演習前演習で大きく損壊した」

「マジ？」

「マジ。」

航空主兵への夢が一步遠退いた

よくよく考えたらホワイトドルフィンって白鯨じゃなくて白イルカだった
て白イルカだった

『これより我々は横須賀女子海洋学校の間宮、明石から補給を受ける！総員戦闘配置！
ジリリリリリリリリリリリリリリリリ

『非常閉鎖よし！』

『主砲配置よし！』

『速射砲配置よし！』

『格納庫配置よし！』

『機関配置よし！』

『見張り異常なし！何も見えませんが…』

『無人機コントロールルーム配置よし！』

『電探異常なし！バツチリ間宮、明石、その周りを囲むように駆逐艦三を確認！』

『識別信号は？』

『明石、間宮、朝風、浜風、舞風と確認！』

『よし、無人機を出せ！無人13番機、無人12番機発艦用意！識別信号通りか確認しろ

！』

「無人12、13番機発艦用意！」

「ヘリウムおよび燃料確認よし！」

「操作無線繋げ！」

「繋ぎました！」

「後部エレベーターに12番機を、中央に13番機を動かせ！」

「了解！」

「同志沢田！13番機を押すのを手伝ってくれ！」

「了解だ同志大驚！」

艦長はさすがだ。味方であつてもそれは乗つ取られて攻撃に來てゐるのかもしれない。それを考えての総員戦闘配置と偵察機発艦だろう。

一浪してゐるだけはあるな。

「13番機中央エレベーターに乗りました！我々整備士と共に甲板に上がります！」

「中央エレベーター上昇開始！」

「後部エレベーターも準備よし！」

「後部エレベーター上昇開始！」

『整備士！無人機のカメラの前に立て！映像確認を行うぞ！』

「了解、カメラの前にたちます！」

『こちら無人機コントロールルーム、カメラ映像よし、ちゃんと写つてます。』

やれやれ。毎回発艦の度に顔をカメラに写されるのって辛いんだよな：

『中央エレベーター上昇完了！』

『後部エレベーター上昇完了！』

『これより無人機が発艦する。整備士は退避せよ！』

「待避！待避！」

全く…忙しいぜ！

『無人機発艦準備よし！』

『無人機発艦せよ！』

今度は着艦だな…誘導灯を持つてこなきや…

『無人機コントロールルームから艦橋へ、目標探知。』

『発光信号によつて通信し、安全を確認せよ。』

『了解、無人機から発光信号送ります』

「艦長、加賀の無人機より発光信号です。」

「読み上げて」

「貴艦らは停船し補給準備に入られだし、我そちらに向かい航行中」

「返信、了解。貴艦は我々の後ろに回り込んで補給位置に着かれたし」

「了解、返信します」

「やるわね、呉の一年生たち」

「台風の中突つ切つたらしいしね……」

「艦長は彩と一緒で一浪らしいよw」

「あんた覚えてなさい」

飛行船支援母艦加賀はぐるりと方向を変え、補給艦隊に後ろからアプローチする。

「第一第四小隊、第二第五小隊に仕事を引き継いだ後待機！」

やーっと終わつたー。

内地（ただし境港。軍艦用の補給施設なし）に寄港して僕は精密検査を受けた。結果

は良好。取り越し苦労だつたようだ。

しかし加賀は補給していない上に当初のルートから大きく遠回りしたため燃料消費が予定より多く、また早く飛行機が見たい艦長が色々コネをつけて横須賀女子海洋学校の工作艦を補給につけることができた。

やつたね。色々と技術支援をいただけるよ！

「なあ同志真田」

「なんだ同志大鷲」

「僕が精密検査をしてる間に飛行機はなおつたか？」

「骨組みはなおつたぞ！ 境の海上都市でブルーシートも買つたから結構出来上がつたからな！ あとはエンジンだけだぞ！」

「そこまで終わつたか…」

「第三、第六小隊は補給準備を手伝え！」

「第一、第四小隊は待機続行か。」

「なんか整備課つて雑用みたいだよな…」

「臨検隊も整備課から編成されるし、陸戦成績トップも整備課だし、料理に至つては主計科より上手にできる自信はあるし」

「自信だけじゃなくて実力も実際にあつたし…」

「一応機関も弄れるし…」

「艦長の愚痴も聞いてくれるし…」

「もうまじで整備課つてパシられすぎだろ…」

「だよなー」

誰も気づかない。しつこく加賀副長が話に紛れ込んでいることに。

「エンジンあるかな…」

「明石に積んであつたとしてももらえないよな…」

「もらえるわけないじやん。150馬力以上のパワーが出るガソリンエンジンで軽いや

「つなんて。」

「やろうか？」

「は？」

「え？」

そこにいたのは明石の艦長、横須賀女子海洋学校3年明石組の東山彩であつた。

「ひつ！ 東山艦長！」

「私の船に水平対向六気筒の200馬力のガソリンエンジンだったものがあるけど？」
「できればそれを…いただけないでしようか…」

「だからあげるって言つてんじやん」

「いた、だけるのですか！ やつたあ！」

「まつて、さつき水平対向六気筒の200馬力のガソリンエンジン『だつたもの』とおつ
しゃいましたよね？ それ今はどうなつてるんですか？」

「ちつ！ 勘のいい後輩は嫌いだよ。でも見せてやるさ。魔改造されたエンジンのなれの
果てをな。」

がしつ！

「あのー肩を組むのでしたら肩の上に手を回すのが普通では？ なんで脇の下から背中を

通して…………うわ！持ち上げないで！脇に抱えないで！」

「うわー、やばい！」

「同志真田！これ脱出する方法あるか！」

「あなたと同じ状況の人間に聞かないでいただきたい！ふざけんな！」

よし、明石まで連行だ！」

甲板を爆走する明石艦長東山彩の両腕には軽々と抱えられ絶叫する加賀の整備士二名の姿があつた…

明石甲板

「えつと……」れが…

「水平対向六気筒200馬力エンジンだつたもののなれの果てですか?」

「そうだけど？」

「なんだこれ…要らんもん全部取つ払つて機械式過給機と原付用の排気タービン式過給機取つつけてるかんじ？・しかも直噴じやん。」

「200馬力の面影はどこに…」

「これを貴様らにくれてやろう！お代は飛行機械の完成だ！」

「感謝感激雨あられ、下げた頭が地面にめり込み地球の反対側に出そうです…」「ではこのエンジンを二個、加賀に運ぶように手配しよう。」

「ありがとうございま…えつ？二個？」

「予備が要るでしょ？」

「東山艦長太っ腹…ダメだこのご恩を御返しする方法が見当たらない…」

こうして僕らはエンジンを獲得、あとはエンジンルームの再設計をするのと同志沢田のトレーニングが終わるのを待つ、これだけだ。

追記、同志真田が明石艦長の自室に連れ込まれたあとから奴はおならが出まくつてゐる
んだ。どう言うことだらうか？

空に憧れて

今僕は明石艦長の東山彩先輩からいただいたエンジンを改造している。

まず排気管。とにかく長いから切る。けど排気管の形はエンジン出力に直結してたりするらしいから結構慎重にいく。

推力式単排気管にすればいいと思つたそこのド間抜け。お兄さん蹴らないから大人しく手をあげなさい。

だつてブルーシートの外板だよ？燃えたら困るんだ。だから排気管はカバーでおつて外に突き出さないといけないんだ。

次にラジエーター。もう取つ払つてしまおうかなと思つてます。だつて飛行機だよ？空冷で問題ないし逆に液冷の方がエンジンお熱だよ。

それからシリンドラー付近に乗つかつてる装備はエンジンの後ろに移動させる。空冷にするからこの辺りは風通しがよくないといけない。よつてこれらの装備は邪魔だ。

けどその装備のなかに排気タービンの関連装備があるので排気管ごと改造を検討している。

てかなんで直噴なのにターボついてんだろ？空気過給してそのぶんたくさん燃料噴

射しようつてか？もうわからん！これ以上はいじれないから機関科の同志清原たちに丸投げしよう！

「てことで同志清原、瀬久原、頼んだぞ！」

「弄りかけの魔改造エンジン…こいつは…楽しみだ！」

「瀬久原もよろしくな！」

「直噴は氣化器がないぶんいいな。扱いやすい。」

「お前キヤブレター苦手なのか…」

よしつ！機首形状の再設計するか！

（艦橋）

「艦長、学校から入電です。」

「読み上げろ」

「はっ！」

発、呉東男子海洋学校、宛、練習攻撃型飛行船支援母艦加賀。

10分前にシーエパードより、硫黄島付近で操業する捕鯨船団に対する攻撃予告があつた。一番距離の近い貴艦は横須賀女子海洋学校の補給船団から航洋直接教育艦浜風の指揮権を受領し、護衛に向かえ。尚現在ホワイトドルフィン日本支部より第四高速警戒戦隊がそちらに急行中、それまで捕鯨船団を護衛せよ。

とのことです。」

「硫黄島か？」

「俺たち小笠原村近海ですよ？なんで硫黄島に一番近いんですか？もつと近い部隊が居るでしよう？」

「第四高速警戒戦隊つてはやぶさ型護衛艇で構成される高速部隊じやん！」
「白海豚の位置は？」

「残念ながらまだ浦賀水道を出ておりません：」
「マジかよ戦闘不可避じやん！」

「艦長、指示を。」

「よし、補給を7分目で切り上げろ。30分後に抜錨、発進する。」

「了解しました。」

「それからもうひとつ。」

「丁度航路が風上に向かっていく形だ。同志大鷲たちのカモメ計画の実験を硫黄島道中で行う。伝えてこい。」

「了解だ、同志一浪艦長」

「むつ！ 大鷲！ 艦長に失礼だぞ！」

「確かに年上で目上で艦長だが奴は一浪だ。」

「貴様！」

「では同志大鷲、カモメ一号は完成したのか？」

艦長のスルースキルたけえ

「先ほど第二格納庫にてカモメ一号は完成、エンジンの動作テストを行いましたが結果は良好です。」

「ウム、では1130に飛行試験を行う。甲板誘導員に着艦制動装置の使い方を教えておけ。」

「了解しました！」

ちよつとエンジン出力高すぎてびびつてるけどな：

でも丁度いい、ここでアピールしとかないと主力で使つてもらえないもんな、飛行機。

「学校に通信、攻撃を受けた場合に該船を撃沈してよいか、とな」「すでにしています。」

「なんと?」

「撃沈を許可する、だそうです。」

「殺してもかまわない、か……。殺人の荷は重いだろうな……」

ボオオオオオオオオ———

汽笛をならして加賀、浜風が補給船団を離れていく。この二隻は今から

「戰地」

へ赴くのだ。

「取舵120度、硫黄島近海へ進路をとる。」

「どーりかーじ」

「第三戦速、浜風に合わせる」

第三せんそーく

「艦長、まもなく1130です。」

「よし、カモメ一号を用意せよ。試験を行う。」

「、」ちら大鷲、車止めよし」

「、」ちら沢田、エンジン始動準備よし。」

「、」ちらー指宿ー、エレベーターあげるぞー」

「、」ちら沢田、エンジン始動します。」

ぶるるん

ぶるるるるるるふふるるふふふるふるるるるるん！

すげえな、壯觀だ。

「エルロン確認、操縦桿を右に倒す。はい倒した」

「おつけー、右エルロン上がり、左エルロン下がつてるぞ」

「左に倒す。はい倒した」

「オッケー！」

「操縦桿を前後する、はい前、後、前、後…」

「オツケー！ちゃんと前後してるよ！」

「フットバーを踏む。はい右、左、右、左、右、左…」

「オツケイ、ちゃんと左右してるぜ」

「着艦制動フック下ろす、はい下ろした」

「おりてるぞ！」

「はいしまつた」

「よし、ちゃんと格納できてる。」

「エンジン出力を最大にした後アイドリングにする。はい」

ブロロロロロロロロロロロロロロ

エンジンの音が大きく、高くなる。

ぶるるるるるふふるるふふふる

すると今度は小さく、低くなる

こうなるともう大声でもコツクピットまで声は伝わらない。伝わるのは手信号と無

線だけだ。

エレベーターが甲板まで上がりきる。

僕はグツドマークを手で作り、同志沢田に送る。

同志沢田は手を振つて来た。よし、車止めを外すか。

『こちら無人機コントロールルーム、カモメ一号、聞こえますか?』

『こちらカモメ一号操縦手沢田、聞こえます。』

『風は進行方向に対して5メートル、艦の速度を合わせて15メートルです。』

『ありがとうございます。カモメ一号の状態は良好です。』

『わかりました カモフ一號 発艦許可までしひらくお待ちください』

『カモメ一号、発艦せよ！』

プロローグ

カモメ一号はエンジンを唸らせ甲板を走り始める。

「よし、いいこだ、いいこだ。ちよいちよい左に寄つてると、ラダーで戻るからいいこだ！」

機体は加速する。

機体が艦橋の横を通り抜ける
「時速84km/h、今だ！」

同志沢田は操縦桿を引いたようだ。機体が浮き上がる！
 よーし、上昇角はいい感じだぞ、離陸して高度をとるまでが危険なのはラジコンも同じだ

「とんだ！ 浮き袋のついてない飛行機械が！ とんだ！」

「世紀の大発明だ！」

「歴史が変わるぞ！」

いやいや歴史は変わらないから。あれだよ、親殺しのパラドックスみたいに。

「どうした同志大鷲。あんなものは見慣れたような顔じゃないか」

「つ！ そんなことはないです！ いやー自分で驚いてますよ」

「嘘だな。」

ぎくう！

「これまでちゃんと飛ぶように研究してきたのであろう？ ならばこれまでに得た情報からこの飛行機械が飛ぶのはわかりきったことじゃないか。」

「そうですね……」

「けど同志大鷲、君は慌てて『そんなことはないです』と答えた。なぜだ？」

「謙遜です。」

「謙遜ならそんなに慌てないはずだ。」

「むう」

「ここに一冊のノートがある。」

「?」

「これにはドイツのオットー・リリエンタール、アメリカのライト兄弟などの名前が書いてある。私が知る限りではオットー・リリエンタールは小型蒸気機関の開発で名を挙げており、ライト兄弟は自転車の発展に尽くした人物だ。二宮忠八は飛行機械の研究をした人物として有名だが失敗しているし、オクターヴ・シャヌートは鉄道の分岐器、シャヌート式クロッシングの開発者として一部で有名だ。堀越二郎は確かに三菱の技師として有名だが零戦なんて飛行機械はこの世に存在しない。」

「.....」

「問おう。同志大鷲、君は異世界の人間か。それとも、前世が異世界の人間なのか。」

「同志艦長、僕は…」

そういうかけたとき、カモメ一号が甲板に滑り込んできた。

シーシェパードは結構強い。

※『』内部は伝声管から聞こえてくる声です

「こちら無人機コントロールルーム、捕鯨船団は硫黄島東36kmを安定して航行、操業中。無人機6番機のカメラ越しに確認。また無人機9番機からの通信が硫黄島南南東40kmで途絶えました。撃墜されたようです。」

「だとするとその辺りにシーシェパードか、その他武装集団がいるわけか：反捕鯨団体ならそれらしくしてくれよお」

「シーシェパードはかなり大きい組織ですから…。反捕鯨団体としてもテロ組織としても。」

「どうくらいって聞かれたらまあ学生艦隊の水雷戦隊くらいは殲滅できるって答えられるくらいには大きい組織だしな、囮作戦を使えるくらいには武器もあるらしいし…もしかしてこれ囮？」

「囮作戦を使ってまで捕鯨船を攻撃して油垂らしてそれは鯨のためになるんだろうか」「なりませんよ、艦長。」

艦橋メンバーは気楽だな……こつちはどんどん無人機飛ばしてどんどん無人機下ろしてで忙しいのに！」

『ふんぎいいいいいいいいいいいい』

『さつき水測室に繋がる伝声管から悲鳴が聞こえたんだが……』

『こちら水測室。航行予定表にない潜水艦のエンジン音を300度方向より探知。ですがうるさすぎて距離がわかりません。』

「音紋はとつたか？」

『とりましたよ。未知の音でしかも爆音でしたので。でもスクリューの音は伊201型に似てましたね。あっ！』

「どうした？」

『だんだん音が大きくなつてます。ドップラー効果が働いているのか音がだんだん高くなつてますね。これで距離を測定しますのでしばらくお待ちください。』

「おう、いそげよ」

『ムキイイイイイイイイイイイイイイイ』

「今度は電探室からか、どうした。」

『奴め：電探から消えやがった……』

「どいつだ？」

『おそらく9番機落とした奴。』

「じゃあその辺に無人機集中させるか。それから浜風に300度方向へ転舵し、対潜戦闘を行うように通達、ただしアクティブソナーをモールス信号代わりにして脅せ。攻撃はそれからだ。』

「なんと打たせましょう?」

「速ヤカニ機関ヲ停止、浮上シ、全員甲板ニ出テワレワレニ投降セヨ。サモナクバ擊沈スル。ワレ海上安全整備局代理横須賀女子海洋学校航洋艦浜風。とな。』

「了解しました。』

「それから攻撃の条件は警告文二回目で聞かなかつた場合、魚雷発射管の開口音、注水音、装填音、などの魚雷の発射準備と思わしき音を聴致した場合、浮上してもなかなか甲板に出てこない場合、その他警告に従わない場合。もちろん先に攻撃されたら容赦なく沈めていい。できるだけオーバーキルで頼むけど今後の戦闘に支障のないようにすること。そう伝えて』

「細かいですねえ。』

「いいから送れ』

「はい。』

うちの艦長容赦ねえな…

「艦長から無人機コントロールルームおよび格納庫へ、無人20番機から無人36番機までの17機の一斉発艦を用意、1230には発艦させる。また全機に磁気対潜索敵装備を装着。そのあと無人11番機から無人19番機の9機と、無人37番機から無人42番機の6機に二式爆雷を装備させ出撃待機せよ。後者15機はシーシエパードの武装船が発見され次第出撃だ。」

うちの艦長はなんでこう人使いが荒いんだか。

状況を整理しよう。

我々は硫黄島東で操業中の捕鯨船団をシーシエパードから護衛すべく硫黄島北を捕鯨船団に合流すべく南下中である。しかし硫黄島南南東にて索敵をしていた無人機が墜落され、また我々に向けて突進中の潜水艦を右300度（つまり左60度）から探知、浜風が警告（ただし生きて返す気ゼロ）に向かつた。

そして僕たちは現在17機の無人機を一斉発艦させるべく格納庫にて奮闘中である。タイムリミットはあと10分！ 磁気探信儀の装着作業もあるよ！ これ六小隊24人で間に合うか？ 間に合わないよね！ これだから艦長は！

こんな突貫作業だからいつも指示飛ばしてくる指宿委員長もそんなことやつてられ

ズ
：

（格納庫）

「こちら第三小隊！指宿委員長！15番機の磁気探信儀持ってきてください！」

「はいよー」

重たい磁気探信儀の乗つた台車を押して無人15番機のある格納庫前部まで110メートルを全力疾走！

「こちら第六小隊！17番機バッテリー交換お願いします！」

「はいはーい」

台車から磁気探信儀を下ろしたかと思つたら今度はバッテリーのある艦後部倉庫へ200メートルちょいを台車を押して全力疾走！そしてバッテリーを積み込んで走り

出すはずが…

「こちら第一小隊、無人12番機第三モーターボーイ焼きぎれています！」

「ちょっと待つてろ！」

はい、ジャッキとかその他もろもろと第三発動機ギミックまるごと追加積載が入りました！

しかーし！指宿委員長の「トラック用タイヤ8個引きずつて100メートル走」15秒の成績は伊達ではない！台車に乗つていて摩擦が少ない分今の方が速い！

「こちら第二小隊、11、13、14、16番機前部エレベーターにのせます！」

「おう！」

ほどなくして前部エレベーターが動き出す！1230まであと5分！

「こちら第四小隊、15、17番機を中央エレベーターまで移動させます！」

「いそげよ！」

格納庫通路を無人15、17番機が押されていく！

「12番機第三発動機ギミック取り外し完了！」

「おし！新しいの取り付けるぞ！」

1230まであと4分！間に合うか！

「電装接続完了！」

「動作確認はじめ！」

あと2分！

「よしナット全部締めろ！」

あと1分30秒！

「全部締まりました！」

「今動かせるのは後部エレベーターだ！ いそげ！」

あと50秒！

エレベーターに乗った！

「こちら整備科、無人機コントロールルーム聞こえますか？ 無人12番機のコントロー
ル接続お願いします。現在後部エレベーターで甲板へ上昇中。」

『こちら無人機コントロールルーム、了解、接続します。』

あと25秒！

『すみません。時間がないのでエレベーターから発艦します！ 端に待避してください

！』

「マジかよ！ 同志艦長なにやつてんだよ！」

「いいから下がれ同志大驚！」

きゅいといいといいといいん

無人機12番機が飛び上がつていく。

「同志真田、僕は今ソビエトを作つた人たちの気持ちがわかる気がするんだ。」

「奇遇だな同志大鷲。俺もそんなことを思つてたところだ。」

「ペチャクチャしやべんな！今度は残りの無人機に爆雷引つ付けるぞ！」

「ウツセエ工乳揉むぞこの男装委員長！」

「同志真田！それは機雷にぶちあたつて」

僕が警告するちよつと前。同志真田の股間へと向かう指宿委員長の右脚の残像が見えた。

無能艦長と航空主兵

『こちら無人機コントロールルーム、磁気探信儀反応あり！シーシェパードと思われる潜水艦発見！』

『無人機からの映像確認！目標、浮上する模様！』

『無人機を高高度に避難させろ。攻撃飛行船団発進！』

よし！見つかったか！これで地獄の作業が終わる…

『浜風から報告、目標潜水艦は警告に従わず航行を継続したため撃沈した。これより捕鯨船団護衛に向かう。とのこと。』

『我々も捕鯨船団に合流する。進路はこのまま、最大戦速！見張りを入念に！』

終わるわけないじやん…まだまだシーシェパード暴れるかもだし…

「艦長 side」

『こちら無人機コントロールルーム！』

「どうした！」

そんなに大声を出して。何事だ。

『素敵に出した無人機、全て撃墜されました…』

「なんだと!?」

『なんだと!? って言われても予想できたでしよう。射程と射角さえ足りていれば飛行船は平射砲の徹甲弾にさえ易々と撃墜されるんですよ?』

「それもそつか」

『やつぱり無能艦長ですね。女の子にいいとこ見せたかっただんですか? 無人機結構撃墜されますしこのままだと学校にめっちゃ怒られますよ? 一浪艦長。』

だが我々は練習生ではあれど命令を受けているホワイトドルフインの部隊。ホワイトドルフイン本隊が到着するまであと10時間、なんとしても捕鯨船団を護衛しなくてはならない: 沈めてもいいらしいが浜風が捕鯨船団を離れると捕鯨船団が危ない: かといって対潜攻撃能力を持たない我々がいくわけにも行かない。

うーん詰みか?

『こちら無線室、捕鯨船団から通信、漁を終えたので帰港する、今回はかなりおおぶりの鯨が捕れた。』

「返答しろ、了解、護衛を続行する。とな。あと…ええつと…そうだな、大漁旗を掲揚しろ。」

『『はいはーい』』

艦長 side おわり

攻撃飛行船団を下ろすつて……飛ばしたばつかりだろ。なにかんがえてんだ無能艦長

そうか、飛行船飛ばしたつて無駄だとやつとわかつたのか。

「同志大驚、今度寄港したら艦長殴ろうぜ。」

「やだ、飛行機いじる。」

「そういう飛行機のエンジンどうするんだ？」

「誰か家が重工業やつてる奴いないかな……」

「いないだろ、そんなの」

「アルミ製の機体も試したいしな。アルミを手作業で加工するのはきつい。それから当

然重量もかさむからエンジンももつと強力なものが必要だ。」

「そうなると着艦制動索ももつと強力なものが要るな」

「そうだな…………つて指宿委員長！」

「ほら、さつさと固定しろ。」

「へーい」

そうやつて僕は無人機の着艦準備のため、着艦拘束装置を用意していたら……
こちらに突進してくるボートを見つけた。

「左舷ボート確認！高速で接近してくる！速力50ノット！」

「なんだと!?」

この報告で艦橋がかなり慌ただしくなる

『こちら見張り、接近中のボートは魚雷艇と確認！』

『浜風に連絡!! 魚雷艇の進路を塞け!!』

『発光信号出します!』

船橋大応しくなる

再び僕は突進してくるボートを見つめた

……おかしいな魚雷艇なら魚雷があるはずだ……艦首にあんなでつかい塊があるわけか

待てよ？転生前の世界には震洋なんていう特攻兵器があつたような…

「接近中のボートは自爆艇！繰り返す！接近中のボートは自爆艇！」

不味い！機銃攻撃始め！

機釘セリカたはじめ!

どつごおおおおおん

『魚雷艇爆沈確認！』

その後僕らはホワイトドルフインの部隊と少し早めに合流、浜風は横須賀女子海洋学校に戻り、僕らの加賀は室戸岬フロートで補修を受けることになった。

その間僕らは座学を受けつつ飛行機製作に励んだ。

「もつと速く飛べないかな？ 同志大驚！」

「エンジンが無い、それから今は滑走路もないぞ、同志沢田」

「あれだろ、同志沢田は自動車より速い乗り物にのつてスピードジャンキーになつたん

だろ」

「言つてやるな同志清原、飛行機を実用化するにあたつてスピードは大事だ。」

「同志瀬久原の言う通りだ、だがスピードだけでは飛行機は軍民共に売り込めない。」

「それからいつまでも木枠にブルーシート張りでは強度の問題が残る。一号は帰港を途中で行つた飛行実験で着艦に失敗してぶつ壊れてたろ」

僕はもう金属製に入りたいんだけどな…エンジンとアルミの手配もできてなければ

どこの工場も借りられない…

「うち家が呉の町工場だけど最近三菱が『ジユラルミン』で超軽量で超低燃費の超軽量四

輪軸自動車作るから試作車作れ」と言つてきて親父がめつちや張り切つてたな……

「マジか同志清原！」

「…同志大鷲のがつつきがマジパねえ。」

「いや、自動車丸々作れる町工場なんてそうそう無いし、ジュラルミンで飛行機作る技術があるかもだぞ！同志真田！」

「落ち着け同志大鷲、ほら同志清原、なんかいってやれ：」

頼む清原、お前のおやつさんを説得して飛行機作らせろ

同志瀬久原：先に言つてくれ……

「んじや親父、今から行くわ」

「はっ!?」

「つくってくれるつてよ」

マジかよ清原のおやつさん神じやん!

「工期は!?」

「設計図見ねえとわかんねえって」

マジかいかなきや! 清原と清原のおやつさんに感謝だぜ!

「キヨハラモータース」

「こんにちわー」

清原の親父の工場すげえな…車の部品が所狭しと並んでるし倉庫もいっぱいある…

よく見たら最近の車に見えて20年くらい前の車もある…

これ日産のセレナの初期モデルじゃんよくこんなの残つてたな…

「よく来たな！まあ入れ！立ち話ではなんだ！ちよつと辛いだろう！」

そう言つて清原のおやつさんは工場の中に案内してくれた。なんか町工場なのか疑いたくなる設備を目の当たりにしながら隅つこにあるカウンターミたいな席に案内された。

……言つていいのかは知らないがおそらく修理に出されているであろう車たちはどこかレース使用だ。一応修理が完了したであろうアクティイーは前席のドアの少し前のところ、ボンネットと乗員区画の境界であろうと頃から推力式単排気管が飛び出している、物好きな所有者さんなのだろう。

ぶら下げてあるのは最近Y o u T u b eで人気の「サーキットでプリウスミサイルやつてみた」さんのプリウスじゃないか？こんな奇遇などもあるもんだな…
「親父、大驚に油が移る！」

「ああスマッシュマン、ああー、これはちよつと時間がかかるな…」

「何ヵ月かかりそうですか…」

「そうだなアー一ヶ月半…いや二ヶ月つてところだなア…」

「そうですか？」

やつぱりか：

「それからそだなア：いくらかかるかなア、呉東の生徒さんを借金まみれにするわけにもいかんしなア」

「それに関しては心配なく、自分の小遣いから三億くらい持つてきました。」

「こりやあつり錢が高くつきそだなア」

それから僕と清原のおやつさんは二時間ほど話し込み、契約書を書いてキヨハラモータースを後にした。

「礼儀正しい子達でしたね、工場長。」

「それはいいとして、この設計図を見てみろ。」

「ほんとにこんなのが空を飛ぶんですかね：主翼？ つて書いてありますけど、これって

なんかスポーツカーのウイニングを逆さまにしてアップフォースを狙つた感じがしますけど…」

「いや、そうじやない。彼らは二回しか飛行実験を行つていない。」

「それがなにか?」

「我々が今度三菱のコンペに出すハミィーは何回走行実験を繰り返した?」

「かれこれ600回ほどですね:あつ!」

「気づいたか。普通二回の実験でこれ程精巧な設計図に至るか?しかもその二回の実験は有り合わせの機材で行つたそうだ。なにかもとになつた飛行機があるに違ひない。」

「確かに…」

「だが私は先ほど頭のなかで世界史の復習をしたが二宮忠八でさえ飛行機の製作には至つていない。」

「ですがこの設計図を書いたのが彼が呉東に入学する前だつたら?」

「ならばなおさら、だ。実験も行つていないのになぜこのような『空気より明らかに重い機械』が飛ぶと確信できる?」

「それは…」

「それと君も知つてゐるだろう、最高の物を作れと言われて個人に設計図を書かせるとその個人の性格がよく出る。しかし彼の性格とこの飛行機械の設計はどうだ?」

「彼は何者なんだろうな、楽しみだ。」

「…機体は纖細だけど遠めで見ても彼はこんな性格ではない…
「そうだ。まるで他人が設計したのを少しばかり改良したようだ。」

縮小模型の試験をラジコンでやると…

出港が予定より大幅に、大幅に遅れることになりました。

大規模改装のお知らせです。

なんと学校で校長含め行われた無人機の大量喪失に関する幹部反省会で艦長の意見
具申が通つたらしく来年行うはずだつた大規模改装を行つてゐるらしい。

しかし、教育課程を遅れさせることはできないため、突貫工事で終わらせるそうだ。
その工期はなんと3ヶ月。

大規模改装の工期としてはかなり短い。もはや教育艦として運用するのに安全性が
心配になるくらいの突貫工事である。

しかし、教育の空白期間としては結構長い期間であるため、穴埋めのため上陸期間中
は座学や地上訓練が行われる。しかし艦艇実習と比べれば自由時間は多い。

言つてしまおう。カモメ計画を進めるチャンスだ。

よつて僕たちカモメ計画の同志たちは金属製の飛行機ができるまでの間、学校の使用
していない埠頭でラジコンや有人機を飛ばして研究を進めている。しかしエンジンが
くせ者で自動車用ラジコンのエンジンしかない。

「冷却を考えればこんなエンジンの方がよくないか? 同志大鷲。」

「あー星形エンジンか、確かにその方が冷却はよくなるがトップヘビーにならないか?」

同志瀬久原

「そもそも僕たちはエンジンを作ることはできない。残念だつたな、同志瀬久原。」

「今回はみんなそれぞれテーマが違うよな。」

「そうだな、同志清原と瀬久原が機関の冷却、真田と沢田がスピード、大鷲が積載量と安全性」

「同志大鷲色々一人でやりすぎだろ。」

「これくらいがいいんだ。」

今まで彼らが発見(僕にとつては再確認)したことについて確認する。

彼らは有人飛行に至る前段階で揚力、重力、推力、抗力の四つの力やプロペラ後流など云々(以下省略)を理解した。とりあえずラジコンを自分で設計できる程度は知識を得たと思つてもらつていい。

「同志大鷲、飛ばすから記録手伝ってくれ。」

「わかつた、みんな製作を一時中止、真田たちの機体の試験に付き合うぞ」「ええっとガソリンの缶はこれつと、給油給油…」

「それ中身グロー燃料。」

「大驚貴様なにやつてくれとんじや！」

「すまんすまん」

みんなが埠頭に向かう。

なるほど、引き込み足と推力式単排気管か。あとプロペラ枚数四枚か。プロペラ直径を小さくして脚を短くしたかつたんだな。

それと胴体もかなり絞つたな。

「こちら瀬久原、撮影準備よし！」

「こちら瀬久原、計測準備よし！」

「こちら真田、バッテリー容量よし！」

「こちら沢田！動作確認よし！発動機回せ！」

「電動スターターにより発動機始動します！」

「スロットル、プロペラピッチ確認よし！」

「タキシング始め」

真田達の機体が埠頭の付け根に入つてくる。海風で機体の進行方向に対して風は正対している。

機体が一旦停止する。

「トビウオ一号、take off！」

エンジンが唸りをあげる。

「やべ！ 滑走距離足りなかつたか！」

「フラップ、フラップ！」

「あつ！忘れてた！フランプダウン！」

あつ！忘れてた！フランクタウン！」
機体が浮き上がる。滑走距離は実に300メートルを越える。どこまで翼削ったんだよ…結構主翼ちっちやいけど

…やつら今までラジコン飛ばしたことあつたつけ？いや確かにある、でも何回だつたか？

「うわマジかよこの機体！操縦桿ステイツクの縦方向の反応が鈍い！鈍すぎる！」
やつぱりか！

※ラジコンのコントローラーですが、転生してきた大鷲隼人は転生前は日本どころかアメリカでも見かけない

左ステイツク→エルロンとエレベーター、つまり操縦桿

右ステイツク→ラダーとスロットル

という世にも奇妙な物を使用していました。

「スピードを上げたら反応がよくなるんじやないか？ 同志沢田。」

「おっそうだな、同志瀬久原、スピードあげてみるぜ！」

「そもそもトビウオ一号はスピードを出す前提で設計してたからな」

「電波届くんか？」

「届くギリギリまでの範囲で極力スピードを落とさないように飛行させる。」

「飛行機あるある」

飛行機の舵は速度が速いほど小さい操作でも舵の効きがよくなる。しかし、同時に舵が重くなる。

逆に速度が遅いと大きな操作をしないと舵が効きにくい。だが、舵は軽くなる。

よつて低速と高速では同じ操作量当たりの舵の効きが違うのだ。

よつてパイロットはそれを考慮して操作しなければいけないのだが、それを軽減すべく、飛行機にはいろいろな工夫がされてきた。

例えば零戦の剛性低下式操縦索。

操縦索をワイヤーを編んだようなものにして、速度が上がると舵の負荷が大きくなるのを利用してそのワイヤーが延び、操縦桿を大きく操作しても大きな舵の動きにならないうようにするもの。

しかし欠点もあり、高速では操縦桿が重くなり、どんな力持ちでもびくともしなかつたのだとか：

僕の前世のラジコンにはそれを自動修正：つていうよりは離着陸時と飛行時とで舵の動きのセッティングを変えてくれる？サーボのシステムがあつたはずなのだが…

自動車か船のラジコンが主流のこの世界ではそんなものあるわけもない。しかもトビウオ一号の問題はそこにはない。

尾翼も削っちゃってるのだ。これは致命的すぎる。

ラジコンでスケール機を作るときは、だいたい実機より尾翼が大きくなるものだ。理由は簡単。

実機と同じ比率だと舵が利きにくくなるから。

よってスケール機では水平尾翼の面積が主翼の1／3くらいまで巨大化していることが多い。

例外もある。現にトビウオ一号がそうなつてしまっているし、前世で会田がメツサー・シユミットBf109Eのラジコンを作ったときもそうだつた。：ダメだあいつと女

神はまだ許せない。

「降下してスピード上げてみようぜ！」

「そうだな、同志清原！ 降下始め！」

機首を下げて降下を始める。しかし…

「なんか速度あがんねえな。」

「プロペラがブレーキになつてゐみたいな…」

「エンジンパワー下げて降下角あげてみるか」

「ちよつと待てそれをしてると…」

どつぼーーん

大事な実験機体は海の中へと消えてしまつた