☆ミッドウェー海戦・・・素人の素朴な疑問

【注意事項】

DF化したものです。 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P

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

【あらすじ】

語りつくされた感のあるミッドウ エ 海戦ですが、 素人の素朴な疑

問を書いてみました・・・・・

〈珊瑚海海戦〉

日本:祥鳳・・・沈没、翔鶴・・・大破

米国:レキシントン・・・沈没、 ヨークタウン・

海戦後、日本側は空母瑞鶴が無傷で残っていた。

なぜ、 ヨークタウンを追撃しなかったのだろう?

中させれば、沈没させられなくても、ミッドウェー海戦への参加を阻 ここで、 ヨークタウンを更に叩いて、 一発でも爆弾なり魚雷なり命

めたのではないだろうか・・・・・

〈K作戦〉、〈事前偵察〉 はじめに 〈珊瑚海海戦〉、〈大和型戦艦〉 目 次 5 3

語りつくされた感のあるミッドウエー海戦ですが、 素人の素朴な疑

問を書いてみました・・・・・

〈珊瑚海海戦〉

日本:祥鳳・・・沈没、翔鶴・・・大破

米国:レキシントン・・・沈没、 ヨークタウン・

海戦後、 日本側は空母瑞鶴が無傷で残っていた。

なぜ、ヨークタウンを追撃しなかったのだろう?

めたのではないだろうか・・・・・ 中させれば、沈没させられなくても、ミッドウェー海戦 ここで、ヨークタウンを更に叩いて、 一発でも爆弾なり魚雷なり命 の参加を阻

〈大和型戦艦〉

かという考えがあるがどうか? ミッドウェー海戦時に大和をもう少し有効活用できたのではな **(**)

ておけばよかったのだろう。 大和を戦艦として有効活用するのではなく、 いっそのこと空母にし

翔鶴型の空母なら建造時期的、予算的にも無理なく造れた筈だ。

防空体制が取れたかもしれない。 もし、 実際のあの戦場に翔鶴型空母が1隻あれば、もう少しましな

たのではないか・・・・・ また、 飛龍と一緒に反撃すれば、 もう1隻程度は米空母を撃沈でき

〈K作戦〉

能だったろう。 もし、 フレンチフリゲート礁は無警戒の筈で、ハワイ方面の偵察は十分可 K作戦を実施せず、 第2次K作戦だけを実施していたら?

ハワイを出向する米空母は当然発見できた訳で、米空母ゼロと考え

ていた南雲中将の判断に、 相当な影響を与えていた筈である。

れていなくても、 例えば利根四号機による最初の米艦隊発見時に、 攻撃命令を出したのでは 報告に空母が含ま

〈事前偵察について〉

だろう。 何故、 日本軍は肝心のミッドウェ 北東部を事前偵察しな か つ たの

母を隠すには絶好の位置であることは明らかなのに・ 日本軍の最寄の基地であるウェ キ島からみ て、 島 の影に なっ て 空

〈アリューシャン作戦〉

ドウェーに投入さていたらどうだろう。 アリューシャン作戦に投入した空母2隻、 隼鷹、 龍驤、 が ミッ

分を増やしておけばなおいい。 2隻合わせれば大型空母1隻に匹敵する戦力だ。 更に 戦闘機 O配

ある。 実際、 龍驤は小型空母なのに戦闘機を24機も搭載 して \ \ た時 期も

たのではな この2隻があれば、 か 機動部隊の 防空に活躍 ド 1 スを防げ

〈空母瑞鶴〉

「珊瑚海海戦」にて、空母瑞鶴は無傷であった。

残った航空機は39機の使用可能機と17機 の修理可 能機 の合計

56機。

この戦力を何故ミッド ゥ エー に使わなか つ た のか?

素人の素朴な疑問は続く・・・

珊瑚海海戦〉、

 <b

瑚海海戦〉

ミッドウェー 海戦海戦 の約一ヶ月前。

942年5月8日、 珊瑚海海戦とい う戦 11 いがある。

日本の空母は、 翔鶴、 瑞鶴、 祥鳳

米国の空母は、 レキシントンとヨー クタウン

損害は、

日本:祥鳳 沈没、 翔鶴・ 大破

米国:レキシン トン • 沈没、 ヨークタウン 中破

海戦後、 日本側は空母瑞鶴が無傷 で残っていて、 航空機は39機の

使用可能機と17機の修理可能機という状態。

素人の素朴な疑問だが、 なぜ、 ヨークタウンを追撃しな か つ た のだ

ろう?

めたのではないだろうか。 中させれば、 ここで、 ヨ | 沈没させられなくても、 クタウンを更に叩いて ミツド ___ 発でも爆弾な ウ 工 V) 魚雷な 参加を阻 I)

 〈大和型戦艦〉

ミッドウェー 海戦時に大和をもう少し有効活用できたのでは な 11

かという考えがあるが、 あまり同意できない。

活躍できたのではないかというものだろうが、米軍の攻撃は空母 中しているし、 空母の身代わりとして米軍の攻撃の的になるし、対空兵装で防空に 実際の命令も空母攻撃が優先目標だっ た。

戦場に大和がいても素通りするだろう。

また、対空兵装がハリネズミのように配置されていたイメ -ジがあ

るが、 沖縄特攻時の

1 2. 7 c m連装高角砲 i 1 2 基

25 m m3連装機銃 · 5 2 基

25 m m単装機銃 6 基

m m連装機銃 : 2 基

とは随分様子が異なり、当時は

12. 7 c m連装高角砲:6 基

25 m m 3 連装機銃 : 8 基

13mm連装機銃 :2基

と、大して期待できるものではない。

大和を戦艦 として有効活用する のではなく、 11 っそのこと空母にし

ておけばよかったのだろう。

翔鶴型の空母なら建造時期的、 予算的にも無理なく造れた筈だ。

排水量的には2隻分あるからもう1隻と欲張りたいところだが、 予

算や空きドッグの問題から少し無理そうだ。

防空体制が取れたかもしれない。 もし、 実際のあの 戦場に翔鶴型空母が1隻あれば、 もう少しましな

また、 飛龍と一緒に反撃すれば、 もう1隻程度は米空母を撃沈でき

たのでは?

海戦には間に合わないが、 蛇足だが、 武蔵も空母にすべきだっ マリアナ沖海戦には間に合う筈だ。 たろう、 時期 的にミッ ド ウ エ

ミッドウェ の結果が逆ならば、 大和型戦艦2隻の空母化を加算し

て、マリアナでの現実の空母数

日本9:米15 が逆転し

日本15:米12 になる。

航空機の搭載数で大雑把にみると

日本500:米1,000 が

日本900:米750 程度になるだろう。

零戦とF6F \mathcal{O} 性能差を考慮しても、 マリアナの 七面鳥撃ちは起こ

らなかったのではないか?

素人の素朴な疑問である。

ミッドウェー海戦の3ヶ月前。

受け、 ウオッゼ島から出撃し、 942年3月4日、 フレンチフリゲート礁で潜水艦から給油。 ハワイを爆撃したK作戦というものがある。 途中で潜水艦による長波照射による誘導を

離爆撃作戦である。 その後、 ハワイを夜間爆撃したという、二式大艇による空前 の長距

驚異的な作戦だったが、 航続性能、 一式陸攻や九七式重爆ではとても実現不可能な、二式大艇の長大な および飛行艇の特性を生かした海上での燃料補給という、 見るべき成果はほとんどゼロだ。

落とした爆弾は、2機x4発の250Kg爆弾

制のため戦果は何もない道路に穴を開けただけ。 爆撃目標は、湾内の船舶やドック、燃料タンク等だったが、 灯火管

何の見るべき成果もない。

な いが。 米軍の警戒心を高めるだけだった。 まあ、 それが成果と言えなくも

そして、 ト礁で給油して、 ミッドウェー作戦の事前偵察にも、 ハワイ方面を偵察する筈だった。 同じようにフレンチフ

第2次K作戦である。

しかし、これは実施されなかった。

米軍に最初のK作戦で、フレンチフリゲート礁を給油ポ

たことがバレたのである。

なかった。 そして、 日本の給油用潜水艦は米軍の軍艦をみてスゴスゴと引き返すしか 米軍はこの地点の利用を阻止するため軍艦を派遣した。

うだろう? もし、K作戦を実施せず、 第2次K作戦だけを実施していたら、ど

能だったろう。 フレンチフリゲ ト礁は無警戒の筈で、 ハワ イ方面 の偵察は十分可

、イを出向する米空母は当然発見できた訳で、米空母ゼロと考え

ていた南雲中将の判断に、 相当な影響を与えて いた筈である。

れていなくても、 例えば利根四号機による最初の米艦隊発見時に、 攻撃命令を出 したのでは? 報告に空母が含ま

素人の素朴な疑問である。

〈事前偵察〉

今回はミッドウェー 海戦の事前偵察につい て触れたい。

だろう。 何故、 日本軍は肝心のミッドウェー北東部を事前偵察しなか ったの

母を隠すには絶好の位置であることは明らかなのに・ 日本軍の最寄の基地であるウェ キ島からみ て、 島 の影に な つ 7

は、 二式大艇によるハワイ方面の偵察するK2作戦の未実施に 「第3章K作戦」 にて述べた。 つ **,** \ 7

ウェー方面の偵察もあって、これは実施されている。 しかし、 その計画とは別に二式大艇による事前 偵 察 は、 3 ツ ド

となってしまい。 ただし、肝心のミッドウェー北東部は除外された。 実施困難と判断されたためである。 帰投時 刻が

そんな大胆な発想は日本軍にはなかった。 2ヶ月前の東京初空襲で米軍はB25を使い捨てしている。 しかし、ここで二式大艇を使い捨て覚悟で偵察を実施していたら? だが、

険であり、機体が破損するだけではなく搭乗員も無事ではすまな もしれない。 もっとも、陸上と違い誘導灯が使用できない海上での夜間着水は危

また、 他に潜水艦による事前偵察も実施され てい る。

だが、 手配が上手く いかず、 海域 への到着が遅れてしまった。

計画通りなら予定海域で米空母を発見できたのでは?

蛇足となるが、素人考えの奇抜な案を一つ。

か ったのではな 一式陸攻の爆弾層を燃料タンクに改造し、 いだろうか? 偵察型を作っ 7 おけばよ

キ島 から飛ばせば、 十分ミッド ウ 工 北東部 の偵察は可能だ

ろうし、夜間着陸も問題ないだろう。

実際、大戦末期の特攻用赤とんぼなんかはドラム缶で急造した燃料

タンクを増設している。

荒唐無稽ではないと思うのだが・・ B29も偵察型のF13は燃料タンクを増設している。 あながち

素人の素朴な疑問である。