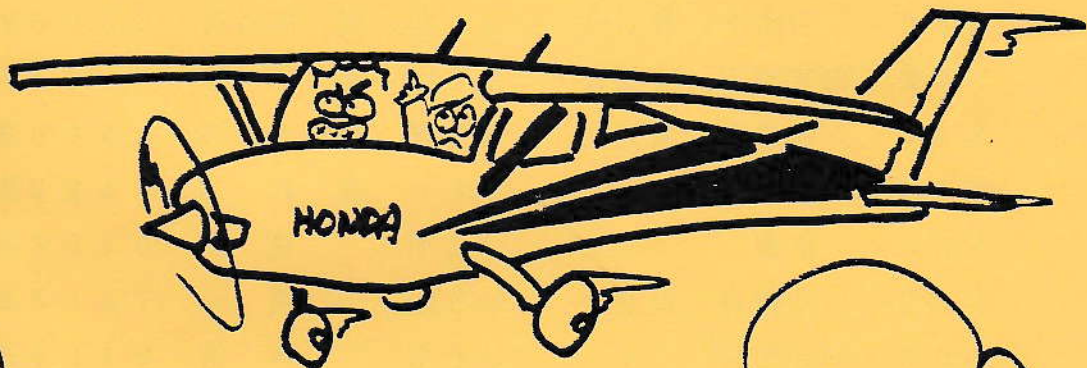
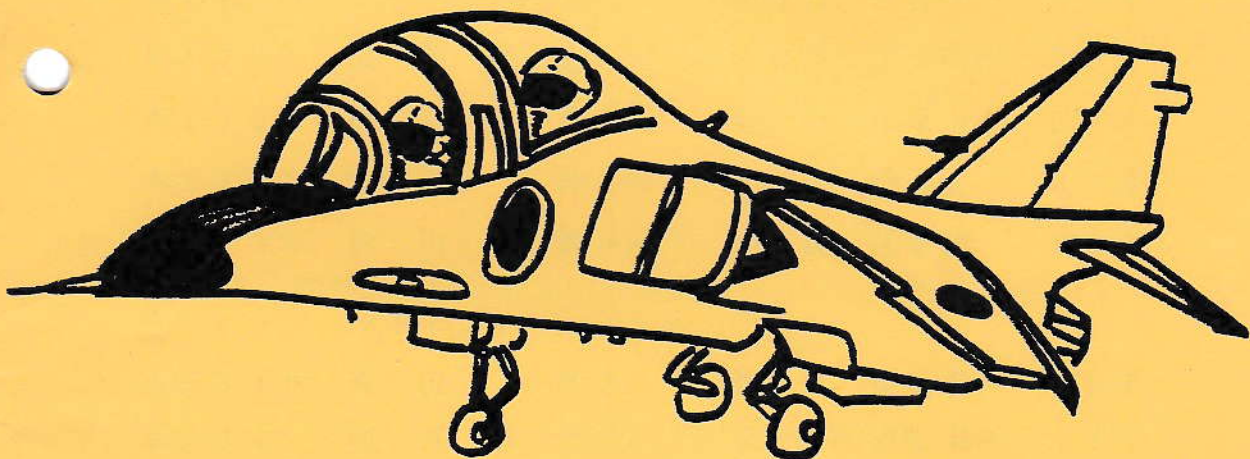


CLUB

DAYORI



NO. 77

安 全 目 標

気候もよくなってきました。

飛行中に居眠りをしないよう、外を見て
他機の見張りを十分に

● 新入会員の皆さんを御紹介します。

◎ ホンダ フライイング クラブ

| | | | | |
|---------|-------------|-----|------|-----|
| No.1730 | レナー ドミニク さん | 会社員 | 渋谷区 | 29才 |
| No.1731 | 成瀬 栄造さん | 公務員 | 茅ヶ崎市 | 30才 |
| No.1732 | 橋本 武さん | 会社員 | 市原市 | 29才 |
| No.1733 | 前田 伸さん | 学生 | 港区 | 23才 |
| No.1734 | 白川 靖雄さん | 会社員 | 江東区 | 29才 |

◎ ホンダ フライイング スクール

| | | | | |
|---------|----------|------|------|-----|
| No.5340 | 袴田 明さん | 教員 | 横浜市 | 58才 |
| No.5341 | 梅宮 勝寿さん | 会社役員 | 東松山市 | 44才 |
| No.5342 | 長谷部 俊美さん | 会社員 | 新宿区 | 25才 |
| No.5343 | 斉藤 英昭さん | 公務員 | 宇都宮市 | 27才 |
| No.5344 | 高倉 重勝さん | 会社員 | 立川市 | 36才 |
| No.5345 | 川西 亮一さん | 〃 | 調布市 | 26才 |
| No.5346 | 鳴海 洋さん | | 三鷹市 | 33才 |
| No.5347 | 小宮 正巳さん | 会社員 | 板橋区 | 20才 |
| No.5348 | 宮本 学さん | 〃 | 世田谷区 | 38才 |
| No.5349 | 清宮 浩司さん | 〃 | 福生市 | 27才 |

※ 次の方は練習許可書の更新の準備をしましょう。

(4月中に期限の切れる方)

ライセンサー 野村富美江さん(4/15) 修多羅亮玄さん(4/7)

(5 月中に期限の切れる方)

大西一義さん(5/12) 齊藤 弘さん(5/12) 高窪利男さん(5/12)
広谷哲也さん(5/12) 矢部 武弥さん(5/12) 吉川磯男さん(5/12)
秋元雅雄さん(5/17) 小和瀬一彦さん(5/16) 立本恵一さん(5/23)

◎ 申請に必要なもの

住 民 票 1 通
練習許可申請書(身体検査証) 1 通
写真(インスタントは不可) 3.5 cm × 4.5 cm 2 枚
印鑑(シャチハタネームは不可)
申請諸費用 1,500 円

更新の場合、期限の切れる 2 週間前までに手続きをとって下さい。
本田航空へ 2 週間前までに必着のこと。

注：練習許可書の身体検査も航空身体検査指定医で受診して下さい。
都内は下記の 3ヶ所です。

宮 入 内 科(有楽町交通会館) 03-211-4845
健康管理センター(浜松町貿易センタービル)03-435-5702
国際空港診療所(羽田空港出発ロビー) 03-747-7755

● ファースト ソロ フライト おめでとうございます。

石 井 通 孝さん JA3936 2/1
糸 川 義 雄さん JA3937 2/9
野 村 富美江さん JA3821 2/21
白 神 洋 一さん JA3321 3/2

● 実地試験合格おめでとうございます。

2 月はクラブ員の方の受験はありませんでした。

- ◎ 前号で御紹介したように、今回から特殊無線の試験が年3回となりました。次回は6月に試験が行なわれます。

申請期間 4 / 1 ~ 4 / 25
試験日 6月の第1週
申請に必要なもの 写真(2.4cm×3.0cm) 2枚
印鑑
申請諸費用 5,500円

本田航空の締め切りは4月21日(月)といたしますので、上記必要なものを準備して申請して下さい。

- ◎ 竜ヶ崎の中央航空クラブとホンダ フライングクラブとの間で対抗飛行競技大会を行うことを計画しております。

日時 5月25日(日) 0930~1600(I)

(予備 6月1日(月))

場所 竜ヶ崎飛行場

種目 1回目 ノーマル着陸
2回目 ノーフラップ着陸
3回目 180° スポット着陸
4回目 バクダン投下

参加費用 参加料(5,000円)+飛行料(15,000円)

備考 会場へ0900(I)までに集合のこと

1機当たり2名ずつ塔乗し双方10組(20名)以内とする。

ホンダでは調布10名、桶川10名の予定

景品 1位 ~ 6位 賞状
1位 ~ 3位 トロフィー
4位 ~ 6位 楯
全員 参加賞

◎ 無線機の感明度を確認しましょう（「VFR 交話法」より）

試験通信要領

- (a) 相手局呼出符号
- (b) 自局呼出符号
- (c) RADIO CHECK
- (d) 周波数
- (e) HOW DO YOU READ

例 P：本田航空移動Ⅱ JA3939 RADIO CHECK HOW DO YOU READ

T：JA3939 本田航空移動Ⅱ READING YOU 4

P：JA3939 READING YOU 5



●○○○○○ 学 科 講 習 ○○○○○●

サ：サンシャイン（文化会館 7 F）……A. Cコース

桶：桶 川（2 F 教室）……………B. Dコース

| 5 月 | | | | 6 月 | | | |
|--------|--------|-----|----|--------|--------|-----|----|
| 日付 | 科 目 | コース | 教室 | 日付 | 科 目 | コース | 教室 |
| 1 (木) | 航空気象 4 | D | 桶 | 2 (月) | 航空工学 1 | B | 桶 |
| 6 (火) | 航空法規 2 | A | サ | 5 (木) | 航空通信 3 | A | サ |
| 8 (木) | 航空通信 4 | D | 桶 | 9 (月) | 航空気象 1 | B | 桶 |
| 10 (土) | 特殊無線 5 | D | 桶 | 11 (水) | 航 法 3 | A | サ |
| 12 (月) | 航 法 2 | A | サ | 13 (金) | 航空通信 1 | B | 桶 |
| 14 (水) | 航 法 6 | D | 桶 | 16 (月) | 航空法規 3 | A | サ |
| 17 (土) | 特殊無線 6 | D | 桶 | 19 (木) | 空中操作 2 | A | サ |
| 19 (月) | 運航一般 3 | D | 桶 | 20 (金) | 航空法規 1 | B | 桶 |
| 22 (木) | 計器飛行 4 | D | 桶 | 23 (月) | 空中操作 1 | B | 桶 |
| 24 (土) | 特殊無線 7 | D | 桶 | 24 (火) | 運航一般 1 | A | サ |
| 26 (月) | 計器飛行 1 | A | サ | 26 (木) | 航空工学 2 | B | 桶 |
| 31 (土) | 特殊無線 8 | D | 桶 | 30 (月) | 計器飛行 2 | A | サ |

＜ 学 科 講 習 内 容 ＞

ホンダ・フライング・スクール

自家用操縦士課程（40回120時間）

| 科 目 | 内 容 | 日付受講印 |
|---|--|-------|
| 航空法規(1) (2) (3) (4) | 航空法令の分類 定義 登録 航空機の安全性 航空従事者 航空路 飛行場 航空保安施設 航空機の運航(1) 航空機の運航(2) 罰則 | |
| 航空気象(1) (2) (3) (4) | 大気 気温 気圧 安定 雲 霧 視程 風と台風 低気圧 高気圧 気団 前線と雷雨 天気図 着氷 航空気象通報式 | |
| 航空通信(1) (2) (3) (4) | 通信組織 航空交通業務 航空交通管制業務 航空情報 AIP NOTAM AEIS 管制用語 局地交話法 RADIO TOWER との交信要領 機上電源 | |
| 航空工学(1) (2) (3) (4) | 飛行機の構造 航空力学 航空計器 動力装置(1) 動力装置(2) プロペラ 飛行機の装備系統 重量重心 耐空性 飛行規程 | |
| 航 法(1) (2) (3) (4) (5) (6) | 航法の概要 航空図 用語の定義 航法計器 航法計算盤の使い方 風力三角形 航法計画の作成 基本航法の計画と実施要領 航空保安施設の利用法 (ADF VOR トランスポンダー) 野外飛行の計画と実施要領 緊急時の手順 | |

| 科 目 | 内 容 | 日付受講印 |
|------------|--|-------|
| 計器飛行(1) | 計器飛行の歴史 計器の見方 (G/HD/G 旋回計等) 基本計器飛行 (2) ADF (指示器の見方 LOP ホーミング イ ンターセフト アプローチ) (3) VOR (指示器の見方 ラジアル LOP インターセプト) (4) 計器飛行方式による飛行の方法 (IFR) | |
| 空中操作(1) | 地上点検 離陸 レベルオフ 旋回 上昇降 下 異常姿勢からの回復 スローフライト ストール 基本着陸 (2) 地上目標による720°旋回 (パイロン) 緊急 操作 (エンジン系統、機体等の故障、着水) 短距離離陸 ノーフラップ着陸 失速着陸 短距離着陸 (3) 180°スポット着陸 シャンデル レイジー 8 | |
| 運 般 一 般(1) | 飛行の準備 機長の出発前の確認事項 航空機の整備状況の確認 重量重心の確認 (2) 航空情報の確認 気象情報の確認 (3) 燃料滑油の確認 積載物の安全性 飛行計画 航空衛生 救急法 一般知識 | |
| 特殊無線(1) | 電波法(1) 総則 無線局の免許 (2) 電波法(2) 無線設備 無線従事者 (3) 電波法(3) 運用 監督 業務書類 通信術 (4) 無線工学(1) 予備知識 (5) 無線工学(2) 予備知識 (6) 無線工学(3) 無線電話の基礎 (7) 無線工学(4) 無線電話の設備 (8) 無線工学(5) 無線電話設備 ファクシミリ ATCトランスポンダー テレ メータ 通信術 | |

学 科 講 習 携 行 品

航 空 法 規 — 航空法

航 空 気 象 — 航空気象入門

航 空 通 信 — コピー配布します

航 空 工 学 — 航空工学入門

航 法 (1)推測般法と作図の基礎

(2)推測航法と作図の基礎

航法計算盤

” の使い方

(3) (4)

航法計画書のつくり方

航法計算盤

プロッター

1/50 万区分航空図

航法計画書

(5)操縦訓練マニュアル

(6)航法計算盤

プロッター

区分航空図 8501

計 器 飛 行 — 操縦訓練マニュアル

空 中 操 作 — コピー配布, 操縦訓練マニュアル

運 航 一 般 — コピー配布

特 殊 無 線 — 電波法規, 無線工学