

おんが

所 役 場
行 町 発 行 課
発 賀 集 庶 務
遠 編 賀 町 庶 務
遠 賀 町 庶 務
印 刷 所
冷 牟 田 印 刷 合 資 会 社

生防止と人命損傷事故の絶滅を期

遠賀中学校

鉄筋防音講堂落成



の御苦労に対し心からお礼を申し上げます。

工事概要

- 一、構造 鉄骨コンクリート造平家建
- 二、面積 六三三・九九㎡
- 三、室数 講堂1、控室1、便所2、倉庫1、事務室1、その他
- 四、総工事費

昭和四十四年十二月十七日第一期工事に着工以来二ヶ年継続事業を実施された遠賀中学校防音講堂改築工事は本年十月二十日に全工事を終え、近代的感覚に溢れた設計と高度な技術により見事な講堂が完成しました。ここに町民の皆様と共に御慶び申し上げますと同時に本事業の推進に御協力戴きました関係者の方々

- 三六、六〇二、九五六円
- 五、設計業者 株式会社西島設計事務所
- 六、請負業者 主体工事 高山建設株式会社 換気工事 第一工業株式会社 鋼製建具工事 昭和鋼機株式会社

秋季全国火災予防週間

『あぶない 消し忘れ 切り忘れ』

一、目的 この運動は、火災多発期を迎えるにあたり、国民ひとりひとりの防火意識の向上をはかり、火災の発

11月のこよみ

- 1 日灯台記念日
- 〃 狩りよう解禁
- 2 日万国郵便記念日
- 3 日文化の日
- 8 日立冬
- 9 日太陽暦採用記念日
- 11 日世界平和記念
- 15 日七五三祝
- 〃 家庭の日
- 23 日勤労感謝の日
- 〃 新穀感謝祭
- 〃 小雪
- 26 日秋季火災予防週間始まる

敬老会盛大に催さる

老人福祉の一端として去る十月十五日、遠賀中学校体育館において敬老会が盛大に催されました。男二四名、女三四七名計五六一名の長寿を祝福しました。



県知事から八十七才以上の方へ記念品の贈呈が行なわれ、本町での最高令者広渡副田サヨノさん(明治十二年十二月一日生)ほか四一名に渡されました。又遠賀郡社会福祉協議会から尾崎平野源五郎さんほか四名に記念品が贈られ、遠賀町から八十八才(米寿)の方(別府内藤嶺外さんほか十一名)にそれぞれ記念品が贈られました。終了後は奇術、浪曲などの演技が催され終始なごやかな雰囲気の中で盛大に行なわれました。

最高令者被表彰

- 広渡 古場 ユキ M 6・2・6 96才
- 本年度最高令者被表彰
- 尾崎 平野源五郎 M 12・9・30 91才
- 浅木 副田サヨノ W 12・12・1 90才
- 島津 大場クマノ M 13・1・15 90才
- 千代丸 永田サク M 13・6・17 90才
- 虫生津 毛利善三郎 M 13・1・20 90才
- 米寿者(八十八才)

鬼津 太田 シゲ

- 今土久米蔵
- 尾崎 林 アサノ
- 別府 内藤 嶺外
- 安部 茂
- 遠賀川 安永 スエ
- 浅木 仲野 サイ
- 虫生津 毛利 ナミ
- 上別府 白石スナヲ
- 筋田ムメカ
- 遠賀川 堀 サダ

町民の動き

- 9月末 2,375世帯
- 男 4,514人
- 女 4,981人
- 計 9,495人
- 10月異動 + 7世帯
- 男 + 7人
- 女 - 12人
- 計 - 5人
- 10月末 2,382世帯
- 男 4,521人
- 女 4,969人
- 計 9,490人

おいしい「米」は刈取後の作業から

一、脱穀

(一) 脱穀を急ぎ過ぎて能率本位になると、杵を損傷し、脱穀米や碎米も多くなるので、扱胴の規定回転数を守る事。脱穀米や傷筋は乾燥時に胴割れが発生しやすく、生脱穀時の脱穀米は醗酵米になり易い。

(二) 杵を無通気状態で堆積した場合、玄米が変質しない貯蔵の安全限界日数は、温度・湿度によって異なるが概略は次のとおりである。

概含水率(%)	17	18	19	20
安全限界日数(日)	25	30	15	21
20	15	10	3	5
1	1			

コンバインによる脱穀時の粗水分は22%を越す場合があり、やけ米になり易いので特に注意を要する。

(三) 脱穀に当っては、わら屑や枝梗付き籾、しいな等が混入しないように選別に注意する。わら屑などが多く乾燥時にむら乾燥になりやすく、しいな等が多いと扱摺時に選別不良になり易い。

二、乾燥

(一) 水分測定

① 乾燥むら、過乾燥及び乾燥不足による品質低下のないように測定器を使用して、乾燥前、乾燥後の水分を適確につかみ、産米の品質改善をはかる。

② 水分測定器の取扱いは慎重に行ない、故障点検、電池消耗度に注意し、常に清潔に保つ。使用前には管内食糧事務所の標準器等で誤差を補正する。

③ 乾燥むらを考慮して、資料の採取位置に注意し、採取点数も多くとって測定誤差のないよう注意。

④ 乾燥終了時の粗水分は、14.5%を目標とする。

(二) 生籾や不良籾の取扱
① 生脱穀した水分の多い籾は、

やけ米発生防止の為、直ちに乾燥して18%程度まで水分を落す必要がある。

② 乾燥機の容量不足で予備乾燥できない場合は、短時間なら袋の口を密封せずに開いておくか、あるいに薄く(10cm程度)払って籾の発熱を防止する。

③ やけ米や穂発芽時の不良籾は、別に処理し、良質籾と混入しないようにする。

三、乾燥機取扱いの一般的な注意

① 乾燥機の据付場所は、機械が沈下しない平な場所を選び、送風機は空気の流通の良い所で南側か西側の日の当る場所に設置する。一度籾の中を通った湿った排気は再び送風機に流れ込まないようにする。乾燥後の籾の取出しを考慮して取出口の位置を定めること。たて型などは、機械が壁に接近すると排気が悪くなるので最低60cmは離す。

② ベルトの張りは適当にする。

③ 火炉の取扱いは仕様書通りとし、油洩れや不完全燃焼のないようにし、作業前には必ず保安点検を行ない、カーボン付着米や油臭米を出してはならない。

④ 乾燥終了の籾はムシロなどで覆い、外気に当てない。

⑤ 乾燥機の周囲は燃え易いものがないようにし、火災に注意する

四、静置式乾燥機の取り扱い

① 籾の張込量

平型では堆積厚さは40cm以下に、均平に積み込み、壁の周囲は少し厚目とする。生籾の場合には30cm以下が良い。立型では籾の量により上部の籾の厚さが異なるので、風量調節板によって調節する必要がある。

② 送風量

平型の上部に置いた30cm位の新聞紙が二・三cm位の高さに浮

く程度が良い。生籾の場合は風量の多い方が乾燥むらも少なくなるので5〜10cm舞い上げる程度が良い。

③ 熱風温度

熱風温度は一般的には(35.0℃)を上限とする脱穀方法が悪く、籾の中に脱穀粒が多くまじっているときは、極低い温度でゆっくり乾かし、胴割れの発生を防ぐ。生籾の場合は低温でも乾燥速度が早いので、熱風温度は上げないこと。乾燥終了前には、熱風温度を下げて(32.0℃)を上限とし、関係温度も40%を下限界とする。

④ 乾燥むら

生籾乾燥の場合には籾の上層と下層とではかなりの水分差がみられる。生籾乾燥の場合は三〜四時間に一回程度かくはんすると乾燥むらが少なくなる。乾燥後の籾は、十分に攪拌してムシロ等で覆い、一昼夜位放置すると、水分はかなり平衡する。

⑤ 乾燥のはやさ

毎時乾減率は0.5〜0.7%位である。

⑥ 余熱乾燥と吸湿

乾燥終了直後の粗水分は、籾穀および玄米内部と外部ではかなりの差があり、乾燥直後に玄米水分を測定しても真の値は示さない。さらに、籾自身の熱によっても多少乾燥が進行する。余熱乾燥は、気象、保存法などに

消費生活苦情相談の実施について

本年度四月から消費者行政の一環として、消費生活面における苦情相談に応じるため、本町に消費生活苦情相談員を設置致しておりますので、左記により御利用下さるようお願い致します。

一、相談日毎月十五日(午前十時〜午後五時迄)とします。
二、相談員 花田ハツエ(遠賀町千代丸町婦人会長)
井口タケ子(遠賀町遠賀川)

三、苦情相談の内容

消費生活の苦情一般……町民の方々はどなたでも気軽に御相談下さい。

よって異なるが、乾燥直後より0.5%前後進む。乾燥直後に玄米水分を測定して乾燥終了時刻を決める場合、この余熱乾燥を考慮しないと過乾燥になる。また、乾燥直後の温かい籾をムシロ覆い等をする事なく、外気に放置すると、逆に0.5前後吸湿し、胴割れが増えるので注意を要する。

五、循環式

① 一般的な注意

高水分の籾は、それ自体流動性がわるい上に、夾雑物の多いものは乾前に再選別する。バーナー操作や循環の操作などは、操作前に入念に取扱説明書を読む。

② 熱風温度風量や循環方法などによって品質を劣化させる限界の熱風温度が変わり高含水率と低含水率のものとは変わってくる。それぞれの型式について説明書に示す熱風温度は絶対に越えてはならない。乾燥機容量に対して、処理量の少ない場合は熱風温度を低くし品質の劣化を防ぐ。説明書にある熱風温度で乾燥し、胴割れの状況等を調べ運転条件を記録にとめて、運転方法を自分で確立することも乾燥運転に熟練するためには必要である。

③ 乾燥のはやさは毎時乾減率は0.8〜1.0%位である。

昭和四十四年産

良質米生産表彰を実施

遠賀産米改善運動の一環として
 賀賀町、賀賀郡農業協同組合、賀賀町もみすり組合の共催による良質米生産表彰の賞状授与式を去る十月九日賀賀郡農業協同組合本所で行ない、主な表彰結果及び表彰者は次のとおりであります。

一、団体の部
 遠賀産米改善運動の一環として
 賀賀町、賀賀郡農業協同組合、賀賀町もみすり組合の共催による良質米生産表彰の賞状授与式を去る十月九日賀賀郡農業協同組合本所で行ない、主な表彰結果及び表彰者は次のとおりであります。

一位 二村 寛
 二位 今土久米蔵
 売渡米五〇俵以上
 一位 秦 一広

・良質米生産のかんどころ。
 (1)適期刈取を励行しよう。(熟れすぎ防止)
 (2)收穫調乾燥機機の運転技術の向上。
 (3)被害粒の別処理を徹底しよう。
 (4)米の乾燥を適正にしよう。(玄米水分一三・五→一四・五%)
 (5)米の選別をよくしよう。(屑米・青米・死米等の除去)
 (6)量目を正しく確保しよう。

良質米生産表彰

(団体賞)

組合名	3等以上の占める率	4等の占める率	4等以上の占める率	特 徴
旧 停	11.1	85.4	96.5	入 賞
千代丸	25.9	69.9	95.86	
島 津	21.2	74.6	95.83	
鬼 津	21.6	73.2	84.80	
虫生津	27.4	67.0	94.4	
上別府	12.0	81.6	93.6	
若 松	20.7	72.1	97.86	
松の本	29.4	62.9	92.3	
浅 木	10.5	80.5	91.0	
別 府	14.7	75.5	90.2	
今古賀	8.1	80.7	88.8	
老 良	12.5	76.0	88.5	
広 渡	3.2	85.1	88.3	
尾 崎	6.4	79.1	85.54	
遠賀川		81.6	81.6	
木 守	10.0	70.7	90.7	
道 管	4.0	46.5	49.6	
町平均	13.7	75.6	89.3	

(個人賞)

区 分	3 等	4 等	5等米の占める率	得 点	氏 名	組合名
200俵 以上	%	%	%			
1 位	(40.0) 60.0	(59.4) 59.4	(0.4) -0.2	119.2	江藤健次郎	島 津
2 位	(40.7) 61.0	(58.1) 58.1	(11) -0.5	118.6	副田 新蔵	浅 木
	(37.0) 55.5	(63.9) 62.9		118.4	石松 覚郎	上別府
	(41.9) 62.8	(56.1) 56.1	(1.9) -0.9	118.0	田中 宣隆	浅 木
100俵 以上						
1 位	(100) 150			150	二村 寛	鬼 津
2 位	(98.0) 124.5	(2.0) 2		149	今土久米造	〃
	(83.0) 124.5	(17.0) 17		141.5	入江 孝	若 松
	(80.7) 121.0	(19.2) 19.2		140.2	古野 保	虫生津
	(78.1) 117.1	(21.8) 21.8		138.9	二村 道徳	鬼 津
50俵 以上						
1 位	(97.1) 145.6	(2.8) 2.8		148.4	秦 一利	鬼 津
	(87.1) 130.6	(12.8) 12.8		143.8	井口謹一郎	松の本
	(80.0) 120	(20.0) 20		140.0	斎藤フヂ子	若 松

人権相談所開設

このたび左記のとおり「無料人権相談所」を開き、皆様のご相談に応じます。次のような問題についてお困りの方はご遠慮なくご相談されるようお知らせいたします。

- 一、日時 十二月八日午前十時から午後三時まで
- 二、場所 遠賀町公民館(広間)
- 三、相談担当者、法務局職員

人権擁護委員

- 四、相談の内容
 - 人権及び法律に関する相談
 - 人権に関する問題、借地借家に関する問題、土地建物の売買、金銭貸借等契約に関する問題
 - 離婚相続等身分に関する問題
 - 交通事故に関する問題、その他について

カナダ農業訓練生

募集について

海外移住事業団で次のとおり訓練生を募集しております。

記

- 一、引受団体 ポテト・グロウワーズ・アソシエーション(アルバーター州)
- 二、報酬 一ヶ月 二五〇ドル(カナダ円 三三〇円)
- 三、期間 二ヶ年
- 四、応募締切 昭和四十五年十一月二十日
- 五、渡航時 昭和四十六年三月末
- 六、応募資格
 - 高卒以上又は中卒後通算三ヶ年間に上の農業関係研修機関
 - 年齢 満十八才以上二十五才迄
 - 心身共に健全な者
 - 身長 一六〇cm。 ○ 体重五十五kg
 - 胸囲 身長 $\frac{1}{2}$
 - 背筋力 一四〇kg
 - 肺活量 四、〇〇〇cc あり

終了者で、且つ農業に従事し、英語に対する基礎的理解力のある者。

なお必要書類、その他については役場経済課又は海外移住事業団福岡事務所(福岡市天神)ノ一県庁内、TEL福岡(092)(七四八八五三)へお問合せ下さい。

農業転職者相談の

実施について

本年度十月から農業転職者(家・世帯ごみの離農、個人としての離農、転職)の苦情相談に応じるため、八幡公共職業安定所管内に一名の農業転職者専門の相談員が設置されており、左記によりぜひご利用されるようお知らせします。

記

- 一、相談日 毎月十日とします。但し当日が、日曜日又は祭休日の時は翌日とします。日常の受付連絡等は役場経済課経済係で行なっております。
- 二、相談内容 農業転職者に対する相談(家、個人としての離農、転職等の問題)
- 三、相談員 八幡公共職業安定所管内相談員、畑生半(遠賀町大字尾崎、遠賀町農業委員会副会長、遠賀町農業経済評価会長)

インフルエンザ

予防接種実施について

- 期間 十月二十日～十二月十日まで
 - 場所 (町内医院)
 - 広渡 青柳医院
 - 別府 占部医院
 - 賀賀川 香取医院
 - 今古賀 村田医院
- 種痘接種延期については九月十日発行の町報にて連絡しております。種痘は延期致します。

子宮癌、胃癌検診実施について

ガンは不治の病とされているが、早い生活が出来るようにいたしませう。

記

- 一、子宮癌検診日 十一月三十日 ○料金 三〇〇円
 - 二、胃癌検診日 十二月十日 ○料金 六〇〇円
- ※申込みと同時に料金を収めて下さい。

一〇〇万円で一九〇〇円(年間)の建物共済に加入しよう

本町建物推進協議会(農業共済所)は左記により、秋期火災シーズンの備え、安くて高額の財産保管のできる、短期建物共済の推進を致しておりますので、この機会に多数御加入下さる様、お奨めします。(総合共済もあります)

記

- 一、対象物 建物(住宅、納屋、物置、アパート、倉庫、農作業場、畜舎)小農具等
 - 二、共済事故 火災、落雷、破裂または爆発、航空機のつい落、労働争議による損
 - 害、車輛の衝突
 - 三、共済掛金 一〇〇万円で一九〇円、万単位で加入できます。
 - 四、窓口 町役場経済課で受付けております。
- 尚、詳細は区長、生産組合長、農業共済評価委員会におたずね下さい。
- 貨幣価値の変動に強く、少額掛金で建物相場に対応できる、短期共済で心の安らぎを。

第7回遠賀郡10キロロードレース大会

- 1 期日 12月13日(日) 10時00分出走
 - 2 コース 一般(高校生・青年・大学生含む) 10キロ
中学生 5キロ
 - 3 参加者 遠賀郡民であること
 - 4 申込締切 11月30日まで
 - 5 申込先 遠賀町教育委員会事務局
- 以上のとおり開催されますので奮って参加して下さい。

昭和 46 年度

職業 訓練 生 募 集

国立県営 福岡身体障害者職業訓練校

北九州市小倉区萩崎町 2 番 1 号

電話 ☎ 2600・2602 郵便番号 802

1 趣 旨

職業訓練法にもとずいて国が設置し国の委託をうけて経営する職業訓練施設で、身体障害者の能力に適應する訓練科目について必要な基礎知識および技能を習得させて更生を図ることによりその人の職業および生活を安定させ、もって経済の発展に寄与することを目的としている。

2 訓練内容

科 目	定員	期 間	障 害 の 程 度	備 考
洋服科	20	1カ年	上肢片側の機能障害の軽度な者 軽度の難聴でも良い 色盲片側上肢の前膊以上の切断は不向です	男 女
洋裁科	25	〃	片側上下肢が良く 悪い方でも震えがないこと 軽度の難聴でも良い色盲は不向です	女
軽印刷科	30	〃	上肢障害 乱視 色盲 体幹障害で体に軽度でも震えがある者は不向です	男 女
義肢装具科	10	〃	下肢障害中杖の使用を必要としない者 義足装着者は良い 上肢障害体幹障害の重度な者は不向	男
印章彫刻科	15	〃	片側上下肢障害 強度の言語障害 難聴でなければ良い 強度の視力障害は不向です	男 女
事務科	20	〃	両松葉杖使用 強度の視力障害 難聴 手指の障害者は不向です	男 女
理容科	30	〃	上肢障害及両下肢で歩行困難な障害程度 並に視力 1.0以下程度及色盲は不向です	男 女

3 入校資格

- (1) 訓練によって習得する技術により就職を望んでいる者で職業訓練を受けることに熱意を有する者。
- (2) 身体障害者で伝染病疾患や精神障害がなく医療管理および介護を必要とせず、団体生活に支障がないと認められる者で、希望する科目に訓練が可能な者（県内、県外）男女を問いません。

- (3) 義務教育修了の者、またはこれと同程度の学力を有する者。
- (4) 全盲、ろう、あ者でなく、補助器等の使用で訓練に支障がなく確実保証人があって、入校中の責任が持てる者。

4 応募手続

入校希望者は必ず所轄の職業安定所に相談して下さい。

- (1) 入校願書、診断書（所定のもの）
- (2) 返信用封筒（本人の住所氏名表記の上、切手をはりつけたもの）
- (3) 写真（全身、名刺型、正面無帽 3 カ月以内撮影のもの）
- (4) 最終学校卒業証明書（新学卒者及理容、事務科志望の者）
（事務科は高校卒業者及びこれと同程度の学力を有する者が望ましい）
- (5) レントゲン写真（6×6 cmで可）但、理容科志望のみ
- (6) 入校願書は安定所に提出して下さい関係書類は安定所にあります。

5 入校選考

願 書 締 切 日	入 校 選 考 月 日 時	合 格 発 表	選 考 場 所
46年 2月 10日	46年 2月 18日 19日（内1日）10時	46年 2月 23日	当 校

- (1) 出願書類による文書選考ならびに身体検査と簡単な考査及び面接。
- (2) 選考の際は保護者同伴の上、筆器用具、中食を持参して下さい。
- (3) 県外からの応募者については、もよりの職業安定所出張選考するの
で 1 月末日まで願書を提出して下さい。

6 入校日 昭和46年 4 月 10日 10時

7 修了日 昭和47年 3 月 25日

あなたはどの型？

● 電話は、あなたの人柄のすべてです
『でんわ上手は 現代人のエチケット』

電話のかけそこないは
かける側のお人柄

「ちょっと左の表をじっくりご覧ください。」

これは北九州の四十五年四月から六月までの三か月間、電話が一回でつながらなかった、市内通話数(一〇〇件中三一・六件)と、ダイヤル市外通話数(一〇〇件中三八・五件)の内訳を示したものです。ほぼ半数が、かける側の不注意のようです。なぜでしょうか……

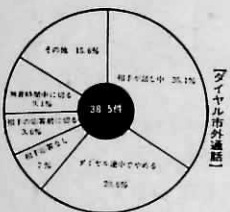
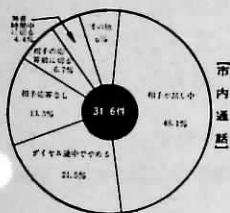
北九州っ子は

せっかち人間?!

この表で目立つのが、相手の「応答前に切る」「無音時間中に切る」割合が高いこと。全国でも東京と並んでトップというありがたくない記録です。ほんの数秒間のことなのですが、北九州っ子もせっかちな方が多いようです。すぐに切らずに、あと数秒ほどのままた待っていたら……と願わずにおれません。

まず電話機の「通」に
なりませう

相変らず高いパーセンテージを示しているのが、なんらかのワケがあつて「ダイヤルを途中で切る」型が多いことです。きこ正しくダイヤルした自信がないためでしょう。電話機のクセもよく知っ



ておくと、かけそないで時間とお金のムダ使いをせずにすみませう。
ここでもう一度、「電話上手」のおさらいをしてみましょう。

ムダを追放する 5つのポイント

- (1) まず番号を確認、メモします。
- (2) 番号はメモを見ながら続けてダイヤルします。途中五秒以上おくと切れることがあります。
- (3) ダイヤルして呼び出さずまでに五秒から十五秒の無音時間があります。そのままお待ちください。
- (4) 呼び出しベルは十回(三十秒)くらいが適当です。長くても短かくても迷惑です。
- (5) 相手が話し中のときは、三分待っておかけなおしてください。

無音時間てなあと

ダイヤルし終っても、しばらく何の音もしないときがあります。時間にして五秒から十五秒くらいですが、これは「クロスオーバー」という最新型交換機が、あなたのダイヤルした番号を記憶して、その番号をさがしたまでの時間をいいます。

故障ではありませんから、そのまましばらくお待ちになってください。

自衛隊生徒志願案内

● 採用人員 陸上自衛隊生徒約五二〇名、海上自衛隊生徒約二〇〇名、航空自衛隊生徒約一〇〇名

● 応募資格 昭和46年4月1日現在、15才以上17才未満(昭和29年4月2日から31年4月1日までで出生した者)の、日本国籍を有する男子で、中学校を昭和46年3月に卒業する見込の者およびそれ以前に卒業した者

● 受付期間 昭和45年10月1日から11月30日まで

● 志願書類の請求及び提出先 各都道府県に所在する自衛隊地方連絡部において取り扱

● 第一次試験 ①試験期日 12月6日 ②試験場 各自衛隊地方連絡部所在地におおむね一カ所 ③試験科目 筆記試験(国語、数学、社会、理科、英語および課題作文) ④第一次試験合格発表 昭和45年12月14日に自衛隊地方連絡部に掲示するとともに、本人に通知する

● 第二次試験 第一次試験の合格者について行なう。

①試験期日 12月20日 ②試験場 各自衛隊地方連絡部所在地に一カ所 ③試験科目 口述検査、身体検査、適性検査など

● 身体検査の合格基準 ①身長 16歳未満150センチ以上、17歳未満152センチ以上 ②胸囲および体重 身長に応じ均整のとれた胸囲および体重(身長152センチ以上の場合、胸囲74センチ以上、体重43センチ以上) ③視力 各眼の視力が、メガネをかけないで1以上 ④色神 色盲または色弱でない者 ⑤聴力 正常の者 ⑥歯牙等 欠損またはむし歯(冷温にしみる程度以上) ⑦三本以内の者、歯齦膿漏等の病気のない者 ⑧その他 身体健全で伝染性の病気または慢性的病気がなく、手足等の関節に障害がない者

● 合格発表 昭和46年2月上旬自衛隊地方連絡部に掲示するとともに、本人に通知する。不合格者には通知しない。

● 入隊 陸上生徒は、昭和46年4月上旬、陸上自衛隊少年工科学校(神奈川県横須賀市)、海上生徒は、昭和46年4月上旬海上自衛隊少年術科学校(広島県安芸郡江田町)、航空生徒は、昭和46年4月上旬、航空自衛隊第四術科学校(埼玉県熊谷市大字拾六間)にそれぞれ入隊することになる

この自衛隊生徒は、現代科学の粋を集めた優れた装備品類をあつかうためには、特に素質の優れた若い人たちをという観点から制度化したものである。

入隊後約一年半ないし三年間は、陸海空各生徒とも学校または教育隊で、一般高校と同程度の学科と、各種技術の基礎学を学び、その後それぞれ専門的な技術を習得し、卒業と同時に三曹に任官、各自衛隊の中堅「曹」として活躍することになる。

なお、教育課程間に高校通信教育を受け、課程終了時高校卒業資格が授与される。