

# 名農Q&A

**「育てているのは  
自分自身かもしれない。」**

名農生は緑を育てています。  
毎日生懸命、世話をしていますが  
本当に育てているのは自分自身なのです。  
緑育心。緑は心を育て、心は緑を育てる。  
名久井農業高校の第2の校訓です。



# 目 次

Q 1	名農高は、いつごろできたのですか？	P 1
Q 2	名農高の学校経営方針（教育目標）を教えてください。	P 1～2
Q 3	名農高の特徴を教えてください。	P 2
Q 4	どんな学科があり、定員は何人ですか？ また、学科の目標や学習する内容を教えてください。	P 2～3
Q 5	それぞれの学科では、どんなことを勉強しますか？	P 4
Q 6	入学者選抜（入試）について、教えてください。	P 5
Q 7	それぞれの学科では、どんな資格がとれますか？	P 6
Q 8	名農高からの主な進路先を教えてください。	P 6～7
Q 9	入学すると初年度は、およそどれくらいお金がかかりますか？	P 7
Q 10	農場では、どんな実習をしますか？	P 8
Q 11	どんな部活動がありますか？	P 9
Q 12	農業クラブとは、どんな活動をしているのですか？	P 10
Q 13	どんな学校行事がありますか？	P 11
Q 14	学校生活について教えてください。	P 12
Q 15	名農高には、どの市町村・中学校からどれくらいの生徒が入学していますか？	P 12～13
Q 16	名農高には、寮がありますか？	P 13

# 名農とは Q & A

## Q1 『名農高は、いつごろできたのですか?』

本校は、青森県名久井農業学校として 昭和19年に創立され、今年度で創立72年目を迎えました。卒業生は、8,167名（平成28年3月現在）にのぼり、県内外で活躍しています。

[沿革]

昭和19年	青森県名久井農業学校創立（農業科）
昭和23年	青森県立名久井農業高等学校となり県に移管、定時制課程（中沢・平良崎）分校設置
昭和37年	農村家庭科を新設
昭和38年	畜産科を新設、農村家庭科を生活科に改称
昭和45年	園芸科を新設
昭和46年	校舎を現在地に移転新築
平成元年	生活科を生活科学科に転換
平成3年	畜産科を廃止、農芸化学科を新設
平成14年	全学科35人定員で募集
平成18年	農業科・園芸科・農芸化学科、生活科学科の4学科を、生物生産科・園芸科学科、生活科学科の3学科に改編
平成21年	生活科学科募集停止
平成25年	環境システム科を新設

## Q2 『名農高の学校経営方針（教育目標）を教えてください。』

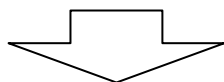
### 1 校訓

「強く 正しく 明るく そして 責任をもつ」

- ・ 「強く」…強い肉体、強い精神力・意志を持って目標に立ち向かうこと
- ・ 「正しく」…公明・公正な判断力で自分を律すること
- ・ 「明るく」…明るく、元気よく問題解決に立ち向かう力をつけること
- ・ 「そして責任をもつ」…強く、正しく、明るくという3本柱を実践していく自分の行動には責任が伴うということ

### 2 教育目標

土に親しみ広く生物を愛し、社会の向上・発展に寄与しようとする資質と能力を養い、人間性豊かな心身ともにたくましい人間を育てる。



- (1) 広く生命を尊重し、心豊かな人間の育成
- (2) 勤労と責任を重んじ、社会に貢献できる人間の育成
- (3) 心身ともに健康で、自主自立の精神に富んだ人間の育成

### 3 教育方針

- (1) 校訓の精神を生活の規範とする
- (2) 学科の特徴を生かした教育実践を通して、基礎・基本の確実な定着と学力の向上を図る
- (3) 社会の変化に対応した実践的な学習や将来を見据えた学習を奨励する
- (4) 生徒一人一人が進路実現可能な支援体制を構築する
- (5) 郷土愛を育み、自然の恵みに感謝できる豊かな心を養う

### 4 校章



校章の由来：「農」「高」の二字を単純簡潔な丸ゴシック体で太く力強い図案化したものであり、勤労にいそしむ若き健児の「質素」「誠実」「剛健」を旨とし、限りない躍進をめざしたものである。

#### Q 3 『名農高の特徴を教えてください。』

〔位置〕

本校は、三八地域にある唯一の農業高校です。「さくらんぼの里」で知られる南部町にあり、南に秀峰「名久井岳」、西に雄大な「馬淵川」の流れを臨む丘陵地にあります。

周囲は広葉樹や針葉樹に囲まれ、農場には花卉のほか、果樹、野菜、作物などが栽培される緑豊かな環境にあります。

〔特色〕

創立72年の実績と信頼を誇りに、農業に理解のある人づくりから、「21世紀の農業者」を育成するための実践的農業教育、地域のリーダーを育成するための農業クラブ活動の活発化、そして上級学校への進学指導の充実に至るまで、生徒一人ひとりの個性・適性に応じた教育の実践に取り組み、地域に開かれた学校を目指します。

#### Q 4 『どんな学科があり、定員は何人ですか？ また、学科の目標やどんな種類があるかを教えてください。』

学 科 名 (略称)	昨年度の定員
生 物 生 産 科 (A科)	35人
園 芸 科 学 科 (H科)	35人
環境システム科 (E科)	35人
合 計	105人

### (1) 生物生産科

野菜の生産と経営、食品の加工や流通に関する知識と技術を習得させ、野菜園芸と地域性を生かした食品開発の意義と役割を理解させるとともに、野菜園芸の経営や食品に関わる総合的な業務に従事する者として必要な能力と態度を育成する。

<学科類型の目標>…3年次で選択

[野菜園芸 類型]

- ①野菜の生産と経営に関する知識と技術を習得させる。
- ②安全な食糧供給など地域の野菜園芸の発展を図る創造的・実践的な能力と態度を育成する。

[食品開発 類型]

- ①食品の加工や流通に関する知識と技術を習得させる。
- ②食品の開発・製造により地域の活性化を図る創造的・実践的な能力と態度を育成する。

### (2) 園芸科学科

果樹の生産と経営、農業生物や農村の特性を生かしたヒューマンサービスに関する知識と技術を習得させ、果樹園芸及び地域資源を生かす活動の意義と役割を理解させるとともに、果樹園芸の経営や地域の活性化に関わる業務に従事する者として必要な能力と態度を育成する。

<学科類型の目標>2年次・3年次で選択

[果樹園芸 類型]

- ①果樹の生産と経営に関する知識と技術を習得させる。
- ②観光農園など地域の果樹園芸の発展を図る創造的・実践的な能力と態度を育成する。

[生活デザイン 類型]

- ①農業生物や農村の特性を生かしたヒューマンサービスに関する知識と技術を習得させる。
- ②生活の質の向上と地域の活性化を図る創造的・実践的な能力と態度を育成する。

### (3) 環境システム科

施設を利用した作物生産と経営、施設の環境制御及び設備に関する知識と技術を習得させ、商品の企画・開発及び環境に配慮した生産システムの必要性を理解させるとともに、施設園芸とその生産設備に関わる業務に従事する者として必要な能力と態度を育成する。

<学科類型の目標>2年次・3年次で選択

[生産システム 類型]

- ①施設園芸における生産設備およびエネルギーに関する知識と技術を習得させる。
- ②新エネルギーを活用した生産設備を管理・制御する創造的・実践的な能力と態度を育てる。

[園芸ビジネス 類型]

- ①施設を利用した作物の生産と経営に関する知識と技術を習得させる。
- ②新エネルギーやマーケティングを活用した施設園芸の発展を図る創造的・実践的な能力と態度を育てる。

Q5 『それぞれの学科では、どんなことを勉強しますか？』

平成29年度の入学者が、3年間で学ぶ全ての授業を、学科・類型ごとに下の表に示しました。1年生のうちは専門科目が少なく、一般科目を中心に勉強します。そして2年生から、それぞれ自分で選んだ類型ごとに分かれ、専門科目の授業が多くなります。

生物生産科履修内容（平成29年度入学生）

学年／週時間数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1年	* * 練習 * 心 * タイム	国語総合			世界史 A	数学 I	科学と 人間生活	体育	保健	音楽 I	コミュニ ケーション 英語 I	家庭 総合	農業 情報 処理	農業と環境			食品 製造	L H R	総合 実習													
2年	現代文 B	地理 A	数学 I	化学 基礎	体育	保健	コミュニ ケーション 英語 II	家庭 総合	課題研究			作物	農業 情報 処理	野菜	農業 機械	食品 製造	L H R	総合 実習														
3年	野菜 園芸	現代文 B	現代 社会	数学A	生物 基礎	体育	コミュニ ケーション 英語 II	フード デザイン	課題研究	作物	植物 バイオ	野菜	* 農業経営シ ミュレーション			L H R	総合 実習															
	微生物 利用										商品開発																					

園芸科学科（平成29年度入学生）

学年／週時間数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1年	* * 練習 * 心 * タイム	国語総合			世界史 A	数学 I	科学と 人間生活	体育	保健	音楽	コミュニ ケーション 英語 I	家庭 総合	農業 情報 処理	農業 経営	農業と環境			L H R	総合 実習													
2年	果樹 園芸	現代文 B	地理A	数学 I	化学 基礎	体育	保健	コミュニ ケーション 英語 II	家庭 総合	植物 バイオ	農業 情報 処理	草花	果樹	課題研究			L H R	総合 実習														
	生活 デザイン									生物 活用																						
3年	果樹 園芸	現代文 B	現社	数学A	生物 基礎	体育	コミュニ ケーション 英語 II	農業 機械	食品 製造	野菜	草花	* 農業経営シ ミュレーション			L H R	総合 実習																
	生活 デザイン							生活と 福祉				生物 活用	課題研究																			

環境システム科（平成29年度入学生）

学年／週時間数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1年	* * 練習 * 心 * タイム	国語総合			世界史 A	数学 I	コミュニ ケーション 英語 I	科学と 人間生活	体育	保健	音楽 I	農業 情報 処理	農業と環境			工業技術基礎			L H R	総合 実習												
2年	生産 システム	現代文 B	数学 I	コミュニ ケーション 英語 II	地理A	生物 基礎	体育	保健	課題研究			* 施設 園芸	農業 情報 処理	生産シ ステム 技術	衛生防 災設備	実習		L H R	総合 実習													
	園芸 ビジネス													ビジネス基礎		農業機械																
3年	生産 システム	現代文 B	数学A	コミュニ ケーション 英語 II	現代 社会	体育	家庭 基礎	課題研究			* 起業 チャレンジ		空気調 和設備	環境と エネル ギー	実習		L H R	総合 実習														
	園芸 ビジネス														* 施設園芸 応用																	

- 注) 1) \* は、学校独自で設定した「学校設定科目」です。  
 2) 「総合実習」は時間割外になります。  
 3) 「総合的学習の時間」は、「課題研究」で代替しています。

Q6 『入学者選抜（入試）について、教えてください。』

平成29年度の入学者選抜について、「求める生徒像・選抜方法等一覧」として青森県教育委員会から各高校の内容が公開されています。

詳しくは中学校の進路担当の先生にご相談ください。

名久井農業高等学校 全学科

全

求める生徒像	本校では、21世紀を担う人材を育成するため、広く生物を愛し、社会の向上・発展に寄与しようとする、人間性豊かな心身ともにたくましい生徒の育成に努めています。具体的には、それぞれ下記の要件を満たす生徒を求めています。	
	一般選抜	次のすべての要件に該当する生徒を求めています。 1 服装、容儀、言動などの基本的な生活態度が身に付いており、ルールを遵守する意識が高い生徒。 2 学習意欲が高く、将来の目標達成に向けて勉学に励むことができる生徒。 3 学校生活を通して心身ともに自己を成長させようとする意志を持ち、特別活動や部活動に積極的に取り組むことができる生徒。
特化選抜	上記の他に、次のいずれかの要件に該当する生徒を求めています。 1 農業及び関連産業に対する意欲・関心が高く、学習した内容を将来の進路に活かそうと努力できる生徒。 2 特別活動や部活動に積極的に取り組んだ実績があり、入学後もリーダーシップを発揮できる生徒。 3 農業クラブ活動や研究活動、地域交流、伝統文化の継承など、本校の特色ある活動に興味を持ち、入学後もこれらに積極的に取り組む意欲がある生徒。	
入学者選抜（選抜方法等）	選抜方法【選抜順序<①一般選抜 ②特化選抜>】	面接及びその他の選抜資料等
	一般選抜（募集人員の52%） ----- 学力検査の得点（500点満点）の順位、調査書の評定の総計（135点満点）の順位を基に下記のように群に分け、I群、II群、III群の順に選抜する。 選抜にあたっては、調査書の記載内容と面接を考慮しながら、求める生徒像に照らして総合的に判断し選抜する。 ・I群…学力検査と調査書の順位がともに一般選抜人員の100%以内にあるもの。 ・II群…学力検査又は調査書のいずれかの順位が一般選抜人員の100%以内にあるもの。 ・III群…学力検査と調査書の順位がともに一般選抜人員の100%以内でないもの。	1 面接 (1) 面接方法 個人面接 (2) 面接委員の構成 1組2名 (3) 所要時間 1人7分程度 (4) 面接内容 ア 志望の動機・理由 イ 農業及び関連産業に対する意欲・関心 ウ 中学校での活動状況 エ 高校で取り組みたいこと オ 将来の希望 カ その他 (5) 評価の観点 ア 服装 イ 容儀 ウ 言葉遣い エ 態度 オ 応答等
再募集（選抜方法等）	特化選抜（募集人員の48%） ----- 1 各選抜資料の配点（合計800点） (1) 学力検査 500点 (2) 調査書 200点 ア 教科の評定 135点 イ 特別活動 最大35点(生徒会活動、学級活動、学校行事、その他の活動) ウ 部活動 最大30点(入賞歴、活動歴) (3) 面接 100点 2 上記1を基に、調査書の記載内容を考慮しながら、求める生徒像に照らして総合的に判断し選抜する。	面接及びその他の選抜資料等
	選 抜 方 法 ----- 1 各選抜資料の配点（合計500点） (1) 学力検査（100点満点） 200点 得点を2倍とする。 (2) 調査書 200点 ア 教科の評定 135点 イ 特別活動 最大35点(生徒会活動、学級活動、学校行事、その他の活動) ウ 部活動 最大30点(入賞歴、活動歴) (3) 面接 100点 2 上記1を基に、調査書の記載内容を考慮しながら、求める生徒像に照らして総合的に判断し選抜する。	1 面接 (1) 面接方法 個人面接 (2) 面接委員の構成 1組2名 (3) 所要時間 1人10分程度 (4) 面接内容 入学者選抜と同じ内容に自己PRを加える (5) 評価の観点 入学者選抜と同じ

Q7 『どんな資格がとれますか?』

※〈学科略記号〉 生物生産科：A科 園芸科学科：H科 環境システム科：E科

資 格	A科	H科	E科	資 格	A科	H科	E科
簿記能力検定	○	○	○	被服製作技術検定	○	○	○
ワープロ実務検定	○	○	○	毒物・劇物取扱者	○	○	○
電卓計算能力検定	○	○	○	小型車両系建設機械	○	○	○
ホームページ作成検定	○	○	○	小型フォークリフト	○	○	○
プレゼンテーション作成検定	○	○	○	アーク溶接	○	○	○
情報処理検定	○	○	○	玉掛け業務	○	○	○
日本漢字能力検定	○	○	○	小型移動式クレーン	○	○	○
実用英語技能検定	○	○	○	配管技能士			○
危険物取扱者	○	○	○	ガス溶接技能講習修了証			○
日本農業技術検定	○	○	○	技能検定3級(建築配管作業)			○
食物調理技術検定	○	○	○	第2種電気工事士			○

Q8 『名農高からの主な進路先を教えてください。』

(1) 最近の主な進学先

【国公立大学】…筑波大学 弘前大学 秋田県立大学

【私立大学】…東京農業大学 日本体育大学 日本大学 八戸工業大学 八戸学院大学  
酪農学園大学

【短期大学】…八戸学院短期大学 青森中央短期大学 戸板女子短期大学 函館短期大学  
秋田県立農業短期大学 東北女子短期大学 北海道文教短期大学  
北海道専修短期大学 酪農学園大学短期大学部

【大 学 校】…青森県営農大学校

(2) これまでに進学した主な専門学校

八戸工科学院	アレック情報ビジネス学院	八戸調理師専門学校
八戸社会福祉専門学校	八戸理容美容専門学校	八戸歯科衛生士専門学校
東北メデイカル学院	光星学院専攻科・介護福祉科	仙台医療福祉専門学校
積善会看護専門学校	十和田准看護学院	所沢准看護学院
東北動物看護学院	東京農業大学厚着農場技術練習生	仙台ビジネス専門学校 ほか



(3) 最近の主な就職先

【公務員】…南部町町役場 自衛隊 警察官

【県内】…株式会社みなとや 株式会社キヤキ東北 株式会社阿部繁孝商店  
 八戸農業協同組合 社会福祉法<sup>-6-</sup> ミリー 株式会社三沢奥入瀬開発サービス  
 太子食品工業株式会社 株式会社みちのくクボタ 社会福祉法人吉幸会  
 株式会社よこまち 他

【県外】…株式会社三徳 山崎製パン 株式会社グラフィス 株式会社北欧トーキョー  
 株式会社新日東電化 空港協力事業株式会社グランドサービス  
 株式会社第一ダイヤモンド工事 他

Q9 『入学すると初年度は、およそどれくらいお金がかかりますか？』（平成28年度入学生）

(1) 入学時に必要な金額

項目	生物生産科	園芸科学科	環境システム科
入学料	5,650円	5,650円	5,650円
PTA・後援会入会金 ※	6,000円	6,000円	6,000円
生徒会・農業クラブ入会金	2,000円	2,000円	2,000円
情報処理費・FFJ ファイル等	1,350円	1,350円	1,350円
制服	男子 47,460円	男子 47,460円	男子 47,460円
	女子 55,493円	女子 55,493円	女子 55,493円
実習服(夏用・ベルト・帽子含む)	10,000円	10,000円	10,000円
教科書 ※学科により異なります	22,477円	22,367円	22,899円
体育着・シューズ	約20,000円	約20,000円	約20,000円
合計金額	男子 114,937円	男子 114,827円	男子 115,359円
	女子 122,970円	女子 122,860円	女子 123,392円

※PTA・後援会入会金は、兄・姉が本校に在籍している場合は徴収しません。

(2) 1年間に必要な金額(授業料・学校徴収金)

No	項目	A科	H科	E科	備考
1	授業料	(118,800円)			保護者の年収により負担の有無があります
2	学校徴収金	(10,000円)			兄弟姉妹在籍の場合：弟妹1名分のみ納入
3		10,000円			
4		(5,000円)			兄弟姉妹在籍の場合：弟妹1名分のみ納入
5		13,000円			
6		5,000円			
7		5,000円			
8		学年費	23,600円	22,800円	32,600円
	合計	190,400円	189,600円	199,400円	

※(1)4月に一括納入または、4月～1月までの月割納入(10回払)となります。

Q10 農場では、どんな実習をしますか？

学科	農場および各実習棟での主な実習内容
生物生産科	<p>畑作栽培管理（植付け 栽培管理 生育調査 収穫等）</p> <p>野菜栽培管理（種まき 移植 栽培管理 生育調査 収穫調整等）</p> <p>バイオテクノロジー実習（植物の組織培養、ランの大量増殖、茎頂培養、順化作業）</p> <p>食品製造実習（味噌 乳酸飲料 ジャム ジュース 豆腐 麺作りや肉加工）</p> <p>フードデザイン実習（テーブルコーディネート、郷土料理）</p> <p>情報処理、文書管理（校内における実習）</p>
園芸科学科	<p>草花栽培管理（水・温度管理 換気 移植 鉢植え 花壇作り 販売等）</p> <p>果樹栽培管理（せん定 人工授粉 病虫害防除 糖度測定 収穫 機械操作 加工等）</p> <p>情報処理、文書管理（校内における実習）</p> <p>生物活用実習（フラワーアレンジメント 容器栽培等）</p> <p>園芸福祉実習（草花を活用した福祉活動 地域の緑化活動や農家支援活動の実践等）</p> <p>グリーンライフ実習（地域おこし イベント立案等）</p>
環境システム科	<p>水耕栽培管理（種まき 移植 栽培管理 生育調査 収穫調整等）</p> <p>工業実習（機械工作 機械整備 ガス・アーク溶接 電気工事 配管工事 基礎製図計測）</p> <p>制御実習（ロボット制御 マインドストーム 栽培管理制御 シーワンス制御）</p> <p>エネルギー実習（太陽光発電 風力発電等のしくみと活用）</p> <p>情報処理、文書管理（校内における実習）</p> <p>起業・経営実習（マーケティングリサーチ 商品開発 経営計画 販売戦略 経営分析等）</p>

Q 1 1 どんな部活動がありますか？

【運動部】

部 名	活 動 内 容 ・ 実 績 そ の 他
陸上競技 (男女)	全国高校駅伝大会16回出場を誇る伝統校である。全員自己記録更新を目標に部員一丸となって取り組んでおり、競歩・跳躍・投てき種目等でも県大会で入賞を果たしている。
アーチェリー (男女)	グラウンドに射場があり、練習環境も整っている。常に全国大会出場を目指し練習に取り組んでいる。近年では、平成24年度国民体育大会少年の部準優勝や東北大会男子個人優勝、平成25・26年度県高校総体女子団体第3位で2年連続東北大会に出場、平成26年度は、女子個人第3位に入賞するなど活躍している。
サッカー (男)	過去には高校総体で準優勝という実績がある。勝つこと以上に、人間的な成長を第一に、楽しく活動している。
硬式野球 (男)	平成26年度に軟式野球部から転部し、1年目で公式戦初戦突破を果たした。厳しい練習を通して、野球人として、また、人として大きく成長することができる部活動である。3年目の今年は、春の大会で県大会に進出している。
ソフトテニス (男女)	男女ともに目覚ましい成果はないが、短時間に密度の濃い練習に励んでいる。部員も増え、県大会個人戦では、全員1回戦を突破するなど、着実に力をつけてきている。
バスケットボール (男女)	平日は2時間くらいの練習で汗を流し、チームワークを大切にしながら、勝利を目指し練習に励んでいる。
卓 球 (男女)	最近はめざましい実績を残せていないが、経験者も初心者も「向上心」をモットーに、毎日練習に取り組んでいる。
バドミントン (男女)	初心者も多く、基礎・基本を中心に毎日練習に励んでいる。地区大会では上位入賞することもあり、熱心に活動している部活動のひとつである。
ラグビー (男)	平成26年度に創部された部活動であり、全員が初心者でありながら、7人制の大会に出場している。15人制への加入を目指しており、「One for all all for one」をモットーに、たくましい人間の育成を目指している。
スケート愛好会	平成20年度以来の愛好会復活、部員はわずか1名だが、スケートの楽しさ、魅力が伝わるよう、日々活動している。

【文化部】

部 名	活 動 内 容 ・ 実 績 そ の 他
郷土芸能	創立60周年記念事業の一環として「名農豊穰太鼓」を結成し、今年で10年目を迎えた。青森県高校総合文化祭優良賞、全国高総文祭出場も果たしている。地域のイベントにも多数招待され演奏を披露している。
吹奏楽	今年は部員も増え、意欲的に日々練習に励んでいる。初めて楽器にさわる初心者も何名かいるが、少しずつ合奏にも参加し、楽しく活動している。
茶華道	年に20回ほどは外部から講師を招いて指導を受けている。名農祭などで展示や茶道のお点前を披露している。
インターアクト	社会奉仕や国際理解を目的に活動し、「アクトの翼」では海外研修に参加している。

## Q12 農業クラブとはどんな活動をしているのですか？

正式名称は日本学校農業クラブ連盟です。活動の中心は研究活動で、本校では表1にある専門部に分かれて活動しています。さらに、日頃の学習成果を競い合う大会が開催され、表2のように専門部によるプロジェクト発表や農業に関する意見発表、その他各コンクールや学会において表3のような成績を収めています。

〈表1〉主な専門部と研究内容

学 科	専 門 部	主 な 研 究 内 容
生物生産	野 菜 食品製造 生物工学	・南部太ネギ栽培の復活を目指す研究。 ・食物繊維、乳酸菌等の研究。 ・山わさびに関する研究。妙丹柿の商品開発。
園芸科学	果 樹 草 花 生物活用	・果実の高品質化研究。果実の加工品作り研究。 ・未活用資源の堆肥化に関する研究。 ・園芸交流の研究。農村文化の継承および発展研究。
環境システム	工 業 環 境 施 設	・機能水による農作物への影響研究。 ・植物と光の関係を探り、豊かな暮らしに貢献する研究。 ・植物工場野菜の高機能化と普及に向けた研究。

〈表2〉農業クラブ連名大会 各種発表・技術競技と成績

項 目	H24	H25	H26	H27	H28
農業クラブ活動発表	◎				
プロジェクト 発表会	食 料		○		
	環 境		○	○	
	文化・生活		○		
意見発表会	食 料		☆	◎	
	環 境	○	○	○	
	文化・生活			○	○
家畜審査競技会				○	○
平板測量競技会					
農業情報処理競技会	◎				
農業鑑定競技会	農 業	★			
	園 芸	★	★	★	

全国大会：最優秀賞 ☆、優秀賞 ★ 東北大会：最優秀 ◎ 青森県大会：最優秀 ○

※全国大会は（農業鑑定競技、東北大会最優秀賞が出場）

〈表3〉各種コンクール・学会等での成果

平成27年度	第10回高校環境化学賞 最優秀賞（松居記念賞）
	第7回観光プランコンテスト グランプリ（文部科学大臣賞）
	テクノ愛2015 グランプリ
	生物多様性アクション大賞 セブンイレブン記念財団賞
	第9回京都学園大学バイオ環境賞 バイオ環境最優秀賞
	第57回植物生理学会高校生ポスター発表 最優秀賞 他

### Q13 どんな学校行事がありますか？

平成27年度の代表的な学校行事を紹介します。この他にも各学科や学年での行事があります。

月	行事名	学年	実施内容
5	農業鑑定競技会	全学年	年2回（5・7月）実施する。各科の分野に関する課題を40問解き、成績上位者は全国大会出場の権利を得る。
	地区分会活動	全学年	地域へのボランティア活動の一環として、普段利用している駅や地域の公共施設への花植えや草取りなどの活動を年2回（5・10月）実施。
	環境緑化の日	全学年	昭和60年、本校の環境緑化活動が内閣総理大臣表彰を受賞した。それを記念に校内外の環境緑化推進活動の日が設定され環境緑化への関心を深めている。
6	県高校総合体育大会	全学年	運動部の総合体育大会。
	県農業クラブ連盟大会	全学年	農業クラブの総合研究発表大会。
7	体育祭	全学年	1～3学年の各科が赤・青・黄の3軍に分かれ、各競技の得点を競う。
8	農業クラブ連盟東北大会	全学年	農業クラブの総合研究発表の東北大会。
9	名川秋祭り参加	全学年	伝統ある名川秋祭りに、全校で参加。流し踊りや山車引き、仮装行列や神輿担ぎなど。
10	芸術教室	全学年	音楽・演劇・演芸の三部門を3年間で1度のサイクルで実施。文化と教養を豊かにする。
	農業クラブ連盟全国大会	全学年	農業クラブの総合研究発表の全国大会。
	球技大会	全学年	バスケットボール、バレーボール、バドミントン、卓球などクラス対抗で競技する。
	インターンシップ	2年	就業体験学習を3日間で実施。
	遠足	1・3年	学年ごとに県内外へのバス遠足・施設見学等。
	県高校総合文化祭	全学年	文化部の総合発表会。
11	名農祭	全学年	科展や各クラブ活動の研究発表、収穫した農産物の即売や模擬店など、本校最大の学校行事。
	収穫感謝祭	全学年	各科で生産した農産物や加工品、作品等に対し、感謝を捧げ、収穫物を味わう。
12	修学旅行	2年	関西方面など歴史探訪を中心に実施。
	プロジェクト実績発表会	全学年	3年生を中心に課題研究の学習成果を発表する。
2	スキー教室	1・2年	冬季スポーツを体験することを目的とし、スキーの体験と技術の向上を図る。
3	プロジェクト計画発表会	1・2年	課題研究の学習成果を発表し、次年度のプロジェクト発表県大会出場の選考会を兼ね、日頃の成果を競う。
	校内意見発表大会	全学年	農業や福祉、その他に関する論文の中から代表を選び、さらに農業クラブ青森県大会の意見発表会に出場する選手を選考。

Q14 学校生活について教えてください。

〔日 課 表〕

	時 間
出 校 時 間	～ 8 : 2 5
朝 の 読 書	8 : 3 5 ～ 8 : 4 5 ( 1 0 )
S H R	8 : 4 5 ～ 8 : 5 5 ( 1 0 )
1 時 限	9 : 0 0 ～ 9 : 5 0 ( 5 0 )
2 時 限	9 : 5 5 ～ 1 0 : 4 5 ( 5 0 )
3 時 限	1 0 : 5 5 ～ 1 1 : 4 5 ( 5 0 )
4 時 限	1 1 : 5 0 ～ 1 2 : 4 0 ( 5 0 )
( 昼 休 み )	1 2 : 4 0 ～ 1 3 : 2 0 ( 4 0 )
5 時 限	1 3 : 2 5 ～ 1 4 : 1 5 ( 5 0 )
6 時 限	1 4 : 2 0 ～ 1 5 : 1 0 ( 5 0 )
S H R	1 5 : 1 0 ～ 1 5 : 1 5 ( 5 )
清 掃	1 5 : 1 5 ～ 1 5 : 3 0 ( 1 5 )
下 校	～ 1 8 : 0 0

※ 昼食に関しては、食堂（麗岳館）があります。

(メニュー) 日替定食、ラーメン各種、カレーライス、  
そば・うどん類、おにぎり、から揚げなど

Q15 名農高には、どの市町村からどれくらいの生徒が入学していますか？

(1) 在籍生徒数

学科 \ 学年 \ 性別	第1学年			第2学年			第3学年			合 計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
生物生産科	24	11	35	20	15	35	7	8	15	51	34	85
園芸科学科	10	25	35	8	22	30	4	25	29	22	72	94
環境システム科	32	3	35	30	5	35	25	1	26	87	9	96
計	66	39	105	58	42	100	36	34	70	160	115	275

(2) 出身市町村別生徒数

市町村		生物生産科				園芸科学科				環境システム科				合 計			
		1	2	3	計	1	2	3	計	1	2	3	計	1	2	3	計
三戸郡	南部町	16	15	5	36	9	10	12	31	14	20	12	46	39	45	29	113
	三戸町	1	2	0	3	0	1	3	4	4	3	2	9	5	6	5	16
	田子町	0	0	1	1	1	1	0	2	0	0	1	1	1	1	2	4
	五戸町	1	1	1	3	1	3	2	6	1	0	2	3	3	4	5	12
	階上町	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	2	2	1	0	3
	新郷村	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	2	1	3
八 戸 市		17	16	8	41	22	15	12	49	14	10	8	32	53	41	28	122
十和田市		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上北郡		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1
下北郡		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県 (二戸市)		0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
そ の 他		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		35	35	15	85	35	30	29	94	35	35	26	96	105	100	70	275

Q16 名農高には寮がありますか？

家が遠く通学の便の悪い生徒のために、希望者を対象とした寮があります。実際に見学したい場合は、ご連絡ください。

- (1) 名称： 「名岳寮」 (めいがくりょう)
- (2) 定員： 16名 (4人部屋×4室) ※現在13名が入寮しています。
- (3) 男女： 男子のみの寮です。
- (4) 寮費： 30,000円 (1ヶ月) (食費・光熱費含む)
- (5) 生活： 生活寮であり、自由な雰囲気生活しています。  
休業日・祝祭日・休日・長期休業中は、帰省します。



青森県立名久井農業高等学校

〒039-0502

青森県三戸郡南部町大字下名久井字下諏訪平1番地

TEL 0178-76-2215

FAX 0178-76-2234