

学 校 要 覧

令和7年5月1日現在

青森県立青森聾学校

作詞 横濱正大作曲 本間雅夫



 $\stackrel{-}{\prec}$

かがやく山の

八甲田

緑ともえて

ゆたかなり

言葉あかるく やさしさもちて 心たゆまず 学ばん われら 雪に青濃き 姿あり だんろが燃ゆる たのしき夜に

作曲 本間 雅夫 ではげまん われら ではいは深く りりしさもちて がいこう かけさに はいは深く りりしさもちて かまことに はげまん われら

校

歌

作詞

正大

目 次

1	位	置	 2
2	沿	革	 2
3	校 地 · 校	舎	 5
4	幼児児童生徒定員	等	 5
5	学 校 経 営 方	針	 6
6	教 育 課 程	表	 13
7	学 校 運 営 組	織	 21
8	年 間 行 事 予 定	表	 23
9	職員の状	況	 25
10	幼児児童生徒の状	況	 28
11	卒業生の進路状	況	 29
12	児童生徒会組織及び部活	動	 30
13	寄 宿 舎 運	営	 31
	· 校 舎 平 面	図	 33
	寄宿 舎 平 面	図	 34
	·校 舎 配 置	図	 35
	・校章・校歌につい	て	 36
	・案 内	図	

1 位 置

学 校 〒038-0021 青森市大字安田字稲森125-1

TEL·FAX017-766-1834

ホームページアドレス http://www.aomoriro-shien.asn.ed.jp/

メールアドレス ed-ao-ro@pref.aomori.lg.jp

2 沿 革

大正14年10月15日 盲人西蓮寺幸三郎氏が青森市大字長島に青森盲人教育所を開設。

昭和6年5月10日 盲唖学校とするため、北山一郎、藤林源右衛門、山田金次郎、柴山寅次郎、川口 栄之進、張間多聞、中島健次郎、城戸利策の八氏があいはかり「ろう」生を募集

して、設立許可を文部省に申請。

昭和6年8月3日 文部省から許可を得て私立青森盲唖学校と改称。(在籍15名)

昭和6年12月8日 青森市大字沖館字篠田26番地(渡辺左助氏寄贈)に移転。

昭和7年1月10日 初代校長 張間多聞就任。

昭和8年11月1日 青森市大字浦町字橋本315番地へ校舎を建築移転。

昭和10年5月16日 第2代校長 北山一郎就任。

昭和12年4月1日 県立に移管され、青森県立青森盲唖学校と改称し、北山一郎が初代校長として就

任。

昭和12年6月17日 ヘレンケラー女史来校。

昭和13年8月4日 校長北山一郎退職。以後、学校の経営は、県教育課長(石田直雄、柿崎守忠、穴吹

正二、山下重輔、佐藤俊雄、木村実根三、藤森睿)が校長事務取扱いとして就任。

昭和20年7月20日 ろう唖中等部理髪科が理髪師養成施設として県から指定を受ける。

昭和20年7月28日 戦災により全校舎及び寄宿舎消失。

昭和22年5月1日 戦災復興建築の一部として寄宿舎(154坪)が完成する。

昭和23年8月20日 第2代校長 山口ちせ就任。

昭和24年4月1日 学制改革によって青森県立青森聾学校と校名を変更し、盲聾校名分離する。

高等部設立。

昭和24年8月24日 中央校舎及び講堂(236.15坪)建築完成

昭和26年5月2日 青森市大字横山町103番地 (327.83坪) を買収し、校地を拡張する。

昭和27年4月1日 第3代校長 佐治勝弥就任。

昭和27年6月13日 昭和27年度東北地区協議会研究会を主管開催する。

昭和30年8月31日 校舎増築(北側校舎100坪)建築完成

昭和30年10月15日 創立30周年記念式典を挙行。

昭和31年4月1日 第4代校長 斎藤真一就任。

昭和33年4月2日 理容科が厚生省より理容師養成施設として指定を受ける。

昭和34年4月1日 第5代校長 藤澤徹男就任。

昭和43年3月3日 校章、校旗制定。

昭和43年3月10日 青森県立盲学校青森校舎が移転する。本校単独校になる。

昭和43年4月1日 幼稚部設置。(4・5歳児)

昭和44年4月1日 第6代校長 奥角杏作就任。

昭和45年9月17日 昭和45年度東北聾教育研究大会を主管開催する。

昭和47年1月20日 校歌制定。(作詞 横濱正大 作曲 本間雅夫)

昭和47年3月21日 青森市大字安田字稲森へ校地(25,930㎡)を購入整地する。

昭和47年4月1日 第7代校長 山崎忠二就任。

昭和48年12月12日 青森市大字安田字稲森へ校舎新築開始。オイルショックのため棟ごとに建築する。

昭和49年4月1日 高等部の普通科を廃し、被服科を設置。

昭和49年6月14日 あかしや婦人学級開校式を挙行。

昭和49年11月27日 管理棟(1.099.65㎡)、寄宿舎(1.260.44㎡)が完成。

昭和50年4月1日 重複学級小・中各1学級設置。

昭和50年9月22日 高等部棟(762.30㎡)、体育館(690㎡)及びボイラー室(143.88㎡)が完成。

昭和51年1月12日 小・中学部棟(1,247.85㎡)が完成。全校舎完成する。

昭和51年1月20日 新校舎へ移転完了。

昭和51年4月1日 第8代校長 加藤信吉就任。

昭和51年4月1日 幼稚部3歳児学級認可新設。

昭和51年5月28日 玄関および寄宿舎前ロータリー植樹完成。

昭和51年10月10日 創立50周年記念式典ならびに校舎竣工記念式典を挙行。

昭和51年10月28日 全国聾学校卓球大会を主管する。(県営体育館)

昭和52年10月15日 第13回全国身体障害者スポーツ大会が青森市で開催され、開会式において本校児

童生徒(46名)の鼓隊が大会旗を誘導する。

昭和53年12月14日 第15回全国聾学校卓球大会(茨城大会)において男子団体優勝(初)。

女子団体準優勝。男子個人戟 西浜要優勝。

昭和54年4月1日 第9代校長 太田三雄就任。

昭和55年2月3日 第16回全国聾学校卓球大会(滋賀大会)において男子団体優勝(2回目)。

男子個人戦 津川工優勝。

昭和56年4月1日 第10代校長 石田善三郎就任。

昭和57年11月26日 第19回全国聾学校卓球大会(東京大会)において男子団体優勝(3回目)。

男子個人戟 千葉幹志優勝。

昭和58年4月1日 第11代校長 森山侃就任。

昭和60年10月26日 創立60周年記念式典を挙行。創立60周年を記念し、校訓碑を建立。

昭和61年4月1日 第12代校長 澤栄三郎就任。

昭和62年6月5日 第40回県高校総合体育大会大会スローガン最優秀作品賞を受賞する。(小鹿さよ子)

昭和62年11月29日 全国聾学校卓球大会(栃木県体育館)において男子団体優勝。

男子個人戟 青山修優勝。

昭和63年11月19日 全国聾学校卓球大会(愛知県体育館)において男子団体優勝。

男子個人戟 東田孝広優勝。

平成元年4月1日 第13代校長 澤田良夫就任。

平成2年11月30日 校門を改修。

平成3年11月16日 弘前、八戸聾学校高等部入学者の募集停止。本校の高等部に普通科を設置。

平成4年4月1日 第14代校長 古賀正就任。

平成5年4月1日 高等部理容科廃止。

平成5年6月4日 第46回県高校総合体育大会で青森聾学校卓球部が運動部活動奨励賞を受賞する。

平成6年4月1日 第15代校長 桜庭幸次就任。

平成6年4月1日 高等部被服科廃止。

平成6年4月1日 地域交流学習推進校の指定を受ける。

平成6年10月1日 第31回全国聾学校陸上競技大会を主管開催する。(県総合運動公園陸上競技場)

平成6年10月31日 校舎大規模改修第一期工事(寄宿舎管理棟、女子棟)

平成7年5月31日 文部省より7・8年の2年間、「学校過5日制研究推進校」に指定される。

平成7年9月22日 創立70周年を祝う会を行う。

平成7年11月8日 校舎大規模改修第二期工事。(校舎管理棟、寄宿舎男子棟、受水槽の改修)

平成8年4月1日 こだま婦人学級の三校合同名称は「こだま家庭教育学級」となる。

平成8年7月2日 第27回東北地区聾学校体育大会開催。(県総合運動公園陸上競技場、県民体育館)

平成8年9月6日 第11回東北地区聾学校PTA連合会研修大会(青森大会)開催。(浅虫南部屋)

平成8年11月30日 校舎大規模改修第三期工事。(幼・小・中学部棟、高等部棟)

平成8年11月30日 グラウンド全面大規模改修。

平成9年2月28日 プレイルーム設置。

平成9年4月1日 第16代校長 吉川宏就任。

平成9年12月25日 体育館大規模改修。

平成10年4月1日 県立学校公開講座「手話講座」を開講する。

平成11年4月1日 第17代校長 橘兼則就任。

平成13年4月1日 第18代校長 櫻田達夫就任。

平成13年11月30日 学校安全対策工事完成。(監視カメラ等)

平成15年4月1日 第19代校長 木村良教就任。

平成17年4月1日 第20代校長 工藤茂就任。

平成17年10月15日 創立80周年記念式典を挙行。

平成18年11月16日 平成18年度東北聾教育研究大会青森大会を主管開催する。

平成19年4月1日 第21代校長 吉崎昭夫就任。

平成19年6月5日 本校PTA会長澤井励子が特P連会長になる。本校事務局~22.6

平成20年6月27日 第33回東北地区聾学校体育大会を主管開催する。(県総合運動公園陸上競技場、 青森大学)

平成21年1月31日 体育館耐震工事。

平成21年4月1日 ST等外部専門家活用事業研究協力校。

平成23年4月1日 第22代校長 風晴富貴就任。

平成23年4月23日 文部科学大臣より「子どもの読書活動優秀実践校」として表彰される。

平成23年11月22日 職員公舎売却。

平成25年2月7日 県教育委員会主催「一人一人のニーズに応えるリレーション事業」において聴覚 障害教育における専門的指導のための研修会を開催する。

平成25年4月1日 教育委員会より「豊かな心をはぐくむパーソナルコミュニケーション事業」協力 校の指定を受ける。

平成25年10月16日 県教育委員会教育長より「青森県学校給食優秀校」として表彰される。

平成25年11月20日 暖房改修工事(校舎側温水ボイラーに改修)終了。

平成25年11月29日 平成25年度第1回青森県立青森聾学校授業公開研究会を開催する。

平成25年12月24日 聴力測定室及びトイレ改修工事終了。

平成26年1月17日 フェンス改修工事(東・南・西側)終了及び学校門扉の設置。

平成26年2月7日 文部科学省委託、青森·秋田·岩手県教育委員会主催平成25年度特別支援学校ネットワーク構築事業「広域特別支援学校ネットワーク研修会」を開催する。

平成26年4月1日 第23代校長 中村健就任。

平成26年4月1日 文部科学省委託、インクルーシブ教育システム構築モデル地域推進校に指定される。

平成27年4月1日 「そだちとまなびの支援センター」及び下北地区での「サテライト教育相談」を 開設。

平成27年4月1日 夢や志の実現を目指す「特別支援学校技能検定」開発事業委託。

平成27年10月15日 創立90周年記念式典を挙行。

平成28年4月1日 第24代校長 敦川優美子就任。

平成28年4月1日 発達障害等のある児童生徒の支援体制強化事業委託。

平成28年4月1日 学校における交流及び共同学習を通じた障害者理解(心のバリアフリー)の推進事業委託。

平成28年4月1日 青森県教育庁障害者就労促進センターあおもりが校内に設置。

平成29年4月1日 高等部普通科に重複学級設置。

平成29年12月6日 消防設備等改修工事。

平成30年1月26日 寄宿舎暖房設備改修工事。

平成30年4月1日 第25代校長 相馬純子就任。

平成30年4月1日 高等学校における特別支援教育体制強化事業委託。

平成30年10月13日 全国聾学校陸上大会(姫路大会)にて砲丸投げ1位優勝 高等部3年 堤 龍馬

平成30年11月2日 第55回全国聾学校卓球大会を主管開催する。

令和元年9月29日 全国聾学校陸上大会(栃木大会)にて砲丸投げ1位優勝 高等部2年 水谷 颯

令和2年4月1日 第26代校長 中谷えり子就任。

令和2年4月1日 地域における特別支援教育相談体制強化事業委託。

令和3年4月1日 特別支援学校におけるICTを活用した確かな学力向上事業委託。

令和3年11月6日 令和3年度東北聾学校研究大会青森大会を主管開催する。

(web会議システムによるオンライン開催)

令和4年3月28日 冷房設備設置工事完了

令和4年4月1日 第27代校長 大坂充就任。

令和4年10月15日 全国聾学校陸上大会(山形大会)にてやり投げ1位優勝 高等部3年 古川 瑛梨奈

令和5年7月9日 令和5年東北地区聾学校卓球大会青森大会を主管開催する。

令和6年4月1日 第28代校長 木村禎子就任。

3 校地・校舎

校地面積、校舎敷地面積、校舎延面積

		校			地
総		面		積	29, 878 m²
校	舎		敷	地	19, 784 m²
運	動	場	敷	地	8, 967 m²
そ		0)		他	1, 127 m²

	寄	1	宿	舎	
総	面	Ī	積		1, 266m²
舎	室	. (15)		385 m²
舎	監	i	室		$25\mathrm{m}^2$
生	活 訓	練	室		35 m²
食			堂		$100\mathrm{m}^2$
調	理	!	室		$59 \mathrm{m}^2$
調	理	員	室		15m²
廊	下•	その	他		647 m²

	校		舎
総	面	積	4, 430 m²
教		室	898 m²
校	長	室	42m^2
職	員	室	84 m²
事	務	室	42m^2
講	堂(体育	館)	690 m²
実	験 実	習室	402 m²
音	楽	室	81 m²
図	書	室	66 m²
保	健	室	42m^2
用	務員	室	18m²
廊	下・そ	の他	2, 065 m²

4 幼児児童生徒定員等

1 幼稚部・小学部・中学部の幼児児童生徒数

学		部	幼児児童生徒数
幼	稚	部	2 名
小	学	部	8 名
中	学	部	1 名

2 高等部の定員及び現在の生徒数

学科	学 年	定 員	生 徒 数
	1 年	8 名	0 名
普通科	2 年	8 名	0 名
普通科	3 年	8 名	1 名
	重複学級	3 名	2 名

3 寄宿舎の定員及び現在の幼児児童生徒数

当		ß	定 員	幼児児童生徒数
幼	稚	部		2 名
小	学	部	70夕	4 名
中	学	部	70名	0 名
高	等	沿		2 名

5 学校経営方針

1 校訓

誠 朗

すなおな心まじめな気持ち みんな仲良く助け合い 明るく楽しい学校生活

2 学校理念

聴覚に障がいのある幼児児童生徒一人一人の特性や教育的ニーズに応じた教育を行い、 『**夢や志の実現に向け、新しい時代を心豊かにたくましく生きる力**』を育成するとともに、特別支援 教育のセンター的機能を発揮し地域に貢献する。

3 学校教育目標

- (1) 人格を形成し、言語力を育成する。
- (2) 個性伸長の教育を実現する。
- (3) 基礎的・基本的な学習内容の定着を図る。
- (4) 自主的・創造的生活態度を形成する。
- (5) 社会性を育成し、情操の涵養を図る。

4 学校教育目標を達成した生徒の姿

- (1) 多様なコミュニケーション手段を身に付け、日本語で読み書きし日本語で表現する生徒
- (2) 主体的に学び、可能性を最大限に伸長し自己実現する生徒
- (3) 夢や志の実現に向けて挑戦する生徒

5 目指す学校像

- (1) こどもが夢や希望をもち、主体的に学ぼうとする学校
- (2) 聴覚障がい教育の高い専門性と特別支援教育のセンター的機能を発揮し地域に貢献する学校
- (3) 教職員一人一人が使命感をもち、やりがいをもてる職場としての学校
- (4) 保護者や地域から信頼される学校
- (5) 安全・安心で楽しい学校

6 学校経営の基本方針

令和7年度の青森県教育委員会の学校教育指導の方針と重点及び令和6年度の学校課題に則り、 学校教育目標の具現化を目指して、教職員の協力のもと、『**チーム青聾**』による学校づくりを推進 する。令和8年度全日本聾教育研究大会青森大会に向け、各学部・分掌組織において、学習指導の 重点化と業務のスリム化を図りながら、授業の充実に一層努める。

また、在籍数の減少や障がいの多様化等に対して、適切な教育的対応を図り、聴覚に障がいを有するこども一人一人が『**夢や志の実現に向け、心豊かにたくましく挑戦できる**』ように、「分かった、やってみよう」と主体的に学べるよう教育活動を推進する。

7 経営の重点

- (1) こども一人一人の教育的ニーズに応じた授業の充実
- (2) 言語力の育成と教職員の専門性向上
- (3) 働き方改革の推進と地域とともにある学校づくり
- (4) 安全で安心な学校づくり

◎ 幼 稚 部

1 教育目標

- (1) 望ましい人間関係を育み、自立心及び協同性や道徳性の芽生えを培う。
- (2) 身近な事象への関心を育み、豊かな感性や表現力、思考力の芽生えを養う。
- (3) 聴覚の活用を図り、言葉への興味や関心を育てながら、コミュニケーション能力を養う。

2 指導の重点及び教育課程編成の方針

- (1) 指導の重点
 - ア 元気に友だちと遊ぶ子
 - ・やりたいことに向かって心と体を十分に働かせ、自ら健康で安全な生活をつくり出す力を養う。
 - ・のびのびと遊ぶ中で、自分で考え工夫し、達成感を味わい、自信をもって行動する自立心を養 う。
 - ・友達と思いや考えを共有し、共通の目的に向けて協力し、協同性を養う。
 - ・自分の行動を振り返り、気持ちを調整して友達と折り合いを付けたり、決まりをつくり、守ったりする道徳性・規範意識の芽生えを養う。

イ よく考える子

- ・遊びや生活に必要な情報を取り入れ、判断する力を養う。
- ・物の性質や仕組みを感じ取って多様に関わったり、異なる考えに気付き、よりよい考えを生み 出したりする思考力の芽生えを養う。
- ・自然への愛情や畏敬の念をもち、身近な動植物を命あるものとして大切に関わる態度を養う。
- ・数量や図形、標識や文字などに興味や関心をもち、役割に気付いて活用する意欲を育てる。
- ・様々な素材の特徴や表現の仕方に気付き、表現する意欲を育てる。
- ウ よくきき、自分から話そうとする子
 - ・補聴器等の装用に慣れ、効果的な活用を図り、楽しく音や言葉を聞く態度を養う。
 - ・様々な人と触れ合い、事物や事象に関心を向け、言葉等で表現したいという意欲を高める。
 - ・身近な体験を素材にした話し合いの機会を増やし、生活に必要な言葉の概念の形成・定着・拡 充を図る。
 - ・絵本や物語に親しみ、豊かな言葉や表現を身に付け、相手の話を聞き、言葉による伝え合いを 楽しむ意欲を育てる。
- (2) 編成の方針
 - ア 教育内容は、幼稚部教育要領により、具体的な活動の中で総合的に指導する。
 - イ 幼児期の教育における見方・考え方に即して、遊びや生活の直接的な体験を重視する。
 - ウ 一人一人の子どもの発達状況等を適切に把握し、指導内容や方法を工夫する。
 - エ 幼稚部における生活が幼児にとって安全なものとなるよう、幼児の主体的な活動を大切にしつ つ、校内外の環境の配慮や指導の工夫を行う。
 - オ 1クラスの子どもの数が少なく集団における経験不足しがちなので、合同での活動や近隣こども園と活動を共にする機会を設定する
 - カー自立活動の指導は、幼稚部における生活の全体を通して弾力的に運用できるよう配慮する。
 - キ 保護者への援助を適切に行い、安定した親子関係を育むとともに、家庭や関係機関との連携を 密にすることによって教育効果を高める。
 - ク 小学部又は小学校教育との円滑な接続を図る。

◎ 小 学 部

1 教育目標

- (1) 望ましい人間関係の形成を図り、基礎的な言語力を育てる。
- (2) 一人一人の興味・関心を大事にし、自分の特徴に気付かせ、良いところを伸ばすようにする。
- (3) 個に応じた指導を通し、基礎学力の定着を図る。
- (4) 基本的な生活習慣を身に付け、進んで取り組む態度を育てる。
- (5) 集団での活動や交流及び共同学習を通して、社会性の発達を促し、心豊かな子を育てる。

2 指導の重点及び教育課程編成の方針

- (1) 指導の重点
 - ア 進んで関わり、正しく伝えることができる子
 - ・一人一人の児童を大事にし、互いに認め合える力を育む。
 - ・生活経験を広げ、社会に適応するために必要な基礎的な力を養う。
 - ・得意なコミュニケーション手段を活用できるようにするとともに、多様なコミュニケーション手段を経験する中で、使うことができるようにする。
 - ・聞く姿勢、話す態度を養うとともに、語彙の拡充と言語概念の形成を図る。
 - イ 自分を見つめる子
 - ・集団活動を通して、自分の特徴や良いところに気付くことができるようにする。
 - ・友達の良さを認め、共に高め合おうとする意欲を育む。
 - ・自分の良いところを積極的に伸ばし、将来的に自己実現できるような態度を育てる。
 - ・働くことへの興味や関心を広げるため、いろいろな知識に触れたり、体験したりする場面を設定する。
 - ウ じっくり勉強する子
 - ・個の実態に応じ、学習形態や指導方法及び指導体制の工夫・改善を図る。
 - ・学習内容の精選や児童の興味や関心を生かした教材・教具の工夫を通して、基礎学力の定着を図る。
 - ・家庭と連携を図り、自学自習の習慣を身に付けることができるようにする。
 - ・体験的な学習等を通して、学ぶ意義を認識できるようにする。
 - エ 進んで取り組む子
 - ・丈夫で健康な体をつくることの大切さを知り、よりよく生活しようとする態度を育てる。
 - ・係や当番の仕事を進んでやり、最後までやり遂げる責任感を育てる。
 - ・毎日のマラソンやなわとび運動等を通して、楽しく体を動かす習慣を身に付けることができるようにするとともに、体力の向上を図る。
 - ・家庭と連携し、明るく元気に過ごすための生活習慣を身に付けることができるようにする。
 - オ 心豊かな子
 - ・集団活動を通して、友達への思いやりの心を育てる。
 - ・運動や遊びの中で、簡単なきまりをみんなで守ろうとする態度を育てる。
 - ・体験的な学習を通して、豊かな感性を育てる。
 - ・交流及び共同学習を通して、豊かな人間性を育む。
- (2) 編成の方針
 - ア 児童の障がいの程度や発達の段階や特性を踏まえ、調和のとれた人間の育成を目指し、6年間を見通した一貫性のある教育課程を編成する。
 - イ 一人一人の学習上又は生活上のニーズを的確に捉え、指導内容及びその授業時数を編成し、 個に応じた指導を推進する。
 - ウ 自立活動の指導は、自立活動の時間の指導と教育活動全体を通して行うようにし、各教科等と密接な関連をもたせながら、児童一人一人の障がいの状態や発達の段階や特性を十分に考慮して行うようにする。

- エ 自己の生き方を考えていくことを目指し、総合的な学習の時間において、探究的な見方・考え 方を働かせて、主体的・協働的に取り組める問題解決的な活動を設けるようにする。
- オ 道徳教育は、特別の教科道徳の時間を要として教育活動全体を通して行うようにし、問題解決 的な学習や体験的な学習を通して、児童の道徳的な判断力、心情、実践意欲と態度を育てるよう にする。
- カ 将来自立し社会参加できる力の基礎となる力や態度、習慣を身に付けることができるように、教育活動全体を通じてキャリア教育を行い、一貫性・系統性をもった指導が行えるようにする。
- キ 社会性を養い、好ましい人間関係を育て、集団の中で共に学び共に育つことができるように、 異学年合同での学習の機会や近隣及び居住地の小学校との交流及び共同学習の機会を積極的に設 けるようにする。
- ク プログラミング教育は、各教科等の内容を指導する中で、学びをより確実なものにするために 計画的に実施する。プログラミング的思考を育みながら、プログラムの働きや良さに気付き、コ ンピュータ等を活用して身近な問題を解決しようとする態度を育むようにする。
- ケ 知的障がいを併せ有する児童のうち各教科の全部を知的障がいの各教科に替えて編成する教育 課程<Ⅱ類型>においては、各教科及び特別の教科道徳の一部を自立活動に替えて指導するとと もに、一部を各教科等を合わせた指導の中で行うこととする。また、外国語活動及び総合的な学 習の時間は設定しない。

◎ 中 学 部

1 教育目標

- (1) 積極的に人と関わる態度を育て、言語力及びコミュニケーションの力の向上を図り、伝え合おうとする気持ちを育てる。
- (2) 個に応じた教育の充実に努め、自己を生かそうとする態度を育てる。
- (3) 基礎的・基本的な学習内容の定着に努め、自ら学び、考えようとする態度を育てる。
- (4) 望ましい生活習慣を身に付け、心身の健康と体力の増進を図る。
- (5) 集団での活動や交流及び共同学習を通して、相手の立場を思いやり協力し合う豊かな心を育てる。

2 指導の重点及び教育課程編成の方針

- (1) 指導の重点
 - ア 積極的に人と関わり、伝え合おうとする生徒
 - ・学校内外で様々な人と接する機会を設け、積極的に人と関わる態度を育てる。
 - ・自己の特性や障がいを理解し、充実した生活を送るために自ら工夫する態度を育てる。
 - ・相手や場に応じた適切なコミュニケーション手段を選択・活用できるようにする。
 - ・言語環境を整え、学習の基礎となる言語概念の形成を図る。
 - イ 自分や他人を大切にする生徒
 - ・集団の中で様々な役割を経験することを通して、自己の長所や特性に気付くことができるようにする。
 - ・生徒同士が互いの個性を尊重し合い、活動の目標を達成するために協力し合って活動できるようにする。
 - ・生徒の個性や特性をふまえ、長所を伸ばすとともに、自己肯定感及び有用感を実感できる活動 を設定し、社会性を育むことができるようにする。
 - ・職業に関する体験的な活動を通して、自分に合った適切な進路を選択できる基盤となる力を養う。
 - ウ 進んで学習に取り組み、考えようとする生徒
 - ・生徒の実態に応じた指導方法や指導体制を工夫し、個に応じた指導の充実を図る。
 - ・体験的活動や問題解決的な学習活動を重視し、生徒の興味・関心や考える力を高める。
 - ・家庭や寄宿舎との連携を図り、学習習慣が確立できるようにする。

- ・生徒が見通しをもって計画的に学習に取り組めるよう配慮し、主体的な学習態度を育てる。
- エ 明るくたくましい生徒
 - ・健康や安全に配慮した日常生活を送ることができるようにする。
 - ・日課や自分の役割に、主体的に取り組む態度を育てる。
 - ・体力の向上を目指し、積極的に運動に取り組もうとする態度を育てる。
 - ・自己を見つめ、他者との対話を大切にすることで、自ら問題解決する資質を養う。
 - ・家庭や寄宿舎と連携し、健康で活力ある生活を送ろうと工夫する意欲を高める。
- オ 思いやりの心をもち協力し合う生徒
 - ・集団活動を通して、自主的に活動する力や責任感を養う。
 - ・話し合いのルールや活動の期限を守ることなど、社会生活に必要な基礎的な態度を育てる。
 - ・生徒の自治的・自発的な活動を重視しながら、他者の立場や心情を理解し、尊重する心を育てる。
 - ・相手や場に応じた言葉遣いやマナーを守って行動する態度を養う。
- (2) 編成の方針
 - ア 生徒の特性や課題を十分考慮し、生徒が主体的に活動できるよう配慮して編成する。
 - イ 生徒の実態に応じた適切な学習活動ができるように、障がいの程度や状態及び少人数化等を考慮して、授業形態やグループの編成を工夫する。
 - ウ 自立活動は、障がいの状況や特性を考慮し、自立活動の時間の指導と各教科等の指導とを密接 に関連をもたせながら教育活動全体を通して行う。
 - エ 総合的な学習の時間は、生徒の実態や特性に応じて、調べ学習や体験的な活動を通して課題を 主体的に解決しようとする態度を育む。
 - オ 道徳教育は、道徳科を中心に教育活動全般を通じて指導し、道徳的価値に基づいた道徳的な判断力、心情、実践意欲と態度の育成に努める。
 - カ プログラミング教育については、「プログラミング的思考」を育むことやプログラムの働きやよさ、情報社会がコンピュータ等の情報技術によって支えられていることに気付けるようにするとともに、コンピュータ等を上手に活用して身近な問題を解決したり、よりよい社会を築いたりしようとする態度を育むことをねらいとして、関連教科等を中心に教育活動全体を通して行う。
 - キ 生きる力としての自学自習の態度や、将来自立し社会参加するために必要な力を家庭や関係機 関と連携し、計画的且つ系統的に育成する。
 - ク 生徒の経験を広げ、社会性を養うため、交流及び共同学習や体験的活動の機会を設ける。

◎ 高 等 部

1 教育目標

- (1) 豊かな人間性を育て、社会生活に必要なコミュニケーション能力が身に付くようにする。
- (2) 生徒の特性に応じた個性を生かす教育の充実を図る。
- (3) 基礎的・基本的な知識及び技能の発展、拡充を図る。
- (4) 自己理解を深め、社会自立に向け必要な生活習慣や態度を育てる。
- (5) 勤労や奉仕に関わる体験的な活動や交流及び共同学習を通して、豊かな人間性を培う。

2 指導の重点及び教育課程編成の方針

- (1) 指導の重点
 - ア 心豊かに、表現力の向上を目指す生徒
 - ・未来を切りひらく豊かな心と、社会に対して逞しく生き抜く力を育てる。
 - ・情報化社会に対応できるよう社会的な事柄にも広く目を向け、自ら積極的に情報を収集・選択 し、活用していこうとする態度を養う。
 - ・多様なコミュニケーション手段を活用させて、それぞれの手段特有の機能を意識して選択・活

用できる能力を養い、正確な意思の相互伝達ができるようにする。

・語彙の拡充や言語理解を図り、批評や論述、討論などを含む豊かな言語活動が展開されるようにする。

イ 自己実現を目指す生徒

- ・生徒の特性や目指す進路に応じて教育内容の精選や拡充に努める。
- ・生徒の個性を生かしながら、学校全体のリーダーとして自分の役割に積極的に取り組めるよう にする。
- ・自ら考え、行動できるよう、自己選択・自己決定ができる場面を多く設定する。
- ・自己の特性や社会情勢を見据え、具体的な進路を選択できるようにする。
- ウ 自ら学び続けようと努力する生徒
 - ・自立と社会参加に向けて、社会経験が積み重なるよう学習活動を展開する。
 - ・各教科・科目の指導にあたっては、学習内容の習熟の程度に応じた弾力的なグループ編成等、 指導方法や指導体制を工夫改善し、個に応じた指導の充実を図る。
 - ・家庭や寄宿舎の学習においては、自ら計画を立て、実践できるよう学習意欲の向上に努める。
 - ・学習の見通しを立てたり学習したことを振り返ったりする活動を計画的に取り入れ、主体的に 学習できるようにする。
- エ 協調性をもち、心身の健康に努める生徒
 - ・集団の中で好ましい人間関係を築くことができる心を育て、健全な人生観を育成する。
 - ・集団の一員として行事等に主体的に参加し、自ら工夫して創造しようとする態度を養う。
 - ・運動を通して、体位・体力の向上を図り、生涯にわたって豊かなスポーツライフを実践しよう とする意欲を育てる。
 - ・将来の社会生活において、健康・安全を確保し、活力のある生活を送るための基礎を養う。
- オ 自らの責任を果たし、他を思いやる生徒
 - ・産業現場等における実習を通して、自己の能力や適性、社会との関わりに対する理解を深める。
 - ・一人一人のキャリア発達に応じ、教育活動全体を通して、職場や社会で必要な知識や技能を自 ら獲得しようとする意欲を養う。
 - ・ボランティア活動により、協力や思いやる気持ちなど、豊かな心を育む。
 - ・交流及び共同学習を通して、お互いを正しく理解し、助け合い、支え合っていくことの大切さを知り、社会性を養う。

(2) 編成の方針

ア教育目標を達成するため、次のような学級及び類型を設ける。

【準ずる学級】

I・Ⅱ類型及びⅢ類型を設定する。 I・Ⅱ類型は1年次において共通履修とし、2年次より生徒の希望や実態等を考慮して、適切な教育ができるように類型の選択を行う。Ⅲ類型は、3年間を通して同じ類型で学習を行う。

· I 類 型

文系と理系に分かれて教科を履修し、進学を目指した知識や技能を身に付ける学習をする。

- · Ⅱ 類 型
 - 一般就労等を目指し、基礎学力の充実に努めるとともに社会生活や就労に関する学習をする。
- ·Ⅲ 類 型

卒業後の自立を目指し、生活に結びついた基礎的・基本的な学習や就労態度を身に付ける学 習をする。

【重複学級】(知的障がいを併せ有する生徒が対象)

- I・Ⅱ類型を設定し、心身の健康の充実を図り社会性を伸ばしながら、卒業後のよりよい生活を目指して各教科等で学習をする。

 - ·Ⅱ 類 型

国語、社会、数学、理科、音楽、美術、保健体育、職業、家庭、自立活動及び特別の教科 道徳の一部又は全部を合わせて指導を行うこととする。

- イ 生徒の実態に応じたグループを編制し、適切な学習ができるようにする。
- ウ 自立活動の指導は、障がいの状態や特性を考慮し、自立活動の時間の指導と各教科等と密接に 関連を持たせながら教育活動全体を通して行う。
- エ 総合的な探究の時間は、生徒の実態や特性に応じて、興味・関心に基づく事柄や進路等の調べ 学習や体験活動を中心に展開する。
- オ 教育活動全体を通して道徳教育を充実させ、人間としての在り方や生き方を探求し、社会の一員として生きる力を育む。
- カ プログラミング教育については「プログラミング的思考」を育むことや情報の特性を理解した 上で状況に応じてコンピュータを適切に使える力、情報伝達のための表現力や問題解決能力を養 うとともに、情報モラルを理解した上で適正な活動を行う態度を育むことをねらいとして、関連 教科等を中心に教育活動全体を通して行う。
- キ キャリア教育の充実に向けて、進路指導はもとより様々な教育活動を意図的・体系的につなぎ合わせながら、全体を通して自己実現を目指した支援を行う。また、積極的な社会参加と自立、さらに就労への意識を高めることをねらいとして、準ずる学級に学校設定科目「産業社会」及び「産業社会と人間」を設定し、重複学級は「職業」に重点を置いて指導する。
- ク 生徒の経験を広め、社会性を養い、好ましい人間関係を育てるため、体験的な活動や交流及び 共同学習の機会を積極的に設ける。

6 教育課程表

(1) 幼 稚 部(幼児に履修させる領域及び教育時間数)

領域			年 齢	3 歳 児	4 歳 児	5 歳 児
健			康			
人	間	関	係			
環			境	0.07	897	0.1.7
言			葉	897		9 1 7
表			現			
自	<u> </u>	活	動			
履	修	人	員	0 名	1 名	1 名

(2) 小 学 部 (小学校に準じた各教科等及び自立活動で編成する教育課程、当該学年の前各学年の 目標及び内容の一部又は全部に替えた各教科及び自立活動で編成する教育課程)

		入学年度			人和瓦左南	人和 7 左			
		学 年	,		令和2年度~		I		
教科等			1	2	3	4	5	6	
国		話	306	315	245	245	175	175	
社		会			70	90	100	105	
算		数	136	175	175	175	175	175	
理		科			90	105	105	105	
生		活	102	105					
音		楽	68	70	60	60	50	50	
図	画 工	上 作	68	70	60	60	50	50	
家		庭					60	55	
体		育	102	105	105	105	90	90	
外	玉	語					70	70	
外!	国 語	活動			35	35			
自	立 涅	動	68	70	70	70	70	70	
総合	的な学習	の時間			70	70	70	70	
小		計	850	910	980	1, 015	1, 015	1, 015	
特別	の教科	道徳	34	35	35	35	35	35	
学	級 涅	動	34	35	35	35	35	35	
合		計	918	980	1, 050	1, 085	1, 085	1, 085	
			1人	1人	2人	0人	2人	1人	
備		考	1人 1人 2人 0人 2人 1人 1人 ・小学校に準じた教育課程では、小学校の各教科等に準じた目標及び内容を取り扱う。また、児童の障がいの状態に応じて、一部の教科については前各学年の目標及び内容の一部又は全部を取り扱う。・自立活動及び体育は、時間における指導を行う他に、毎日10分を単位時間とした指導を設定する。・児童会活動を年間20時間程度設定する。・クラブ活動を年間10時間程度設定する。・クラブ活動を年間10時間程度設定する。・ 1単位時間は45分とする。・ 給食指導は、授業時数に含まない。						

(3) 小 学 部 (各教科の全部を知的障がいの各教科に替えて編成する教育課程)

〈I 類 型〉

	入学年度			令和2年度~	~令和7年度		
教科等	学年	1	2	3	4	5	6
日常生活	の指導	170	175	175	175	175	175
生活単	元 学 習	136	140	140	140	140	140
生	活	*	*	*	*	*	*
玉	話	136 *	140 *	140*	175 *	175*	175*
算	数	136 *	140 *	140*	140*	175*	175*
音	楽	34 *	70*	60*	60 *	50*	50*
図画	工作	34*	35 *	60*	60 *	50*	50*
体	育	102*	105*	105*	105 *	90*	90*
外 国 語				20*	20*	20*	20*
自 立	活 動	102*	105*	105*	105*	105*	105*
総合的な学				35	35	35	35
小	計	850	910	980	1, 015	1,015	1, 015
特別の教利	斗 道徳	34 *	35 *	35 *	35 *	35 *	35*
学級	活 動	34	35	35	35	35	35
合	計	918	980	1, 050	1, 085	1, 085	1, 085
		0人	0人	0人	0人	0人	0人
備	考	・各教科の全部を知的障がいの各教科に替え、*を付した各教科等の一部 又は全部を合わせ、「日常生活の指導」及び「生活単元学習」で指導する。 ・自立活動及び体育は、時間における指導を行う他に、毎日10分を単位時間とした指導を設定する。 ・児童の実態に応じて児童会活動を設定する。 ・児童の実態に応じてクラブ活動を設定する。 ・1単位時間は45分とする。 ・給食指導は、授業時数に含まない。					

⟨Ⅱ 類 型⟩

入学年度	1	令和2年度~令和7年度						
教科等	1	2	3	4	5	6		
日常生活の指導	340	350	350	350	350	350		
生活単元学習	136	140	210	280	280	280		
遊びの指導	170	210	210	175	175	175		
生活	# *	#*	# *	#*	# *	#*		
国語	# *	#*	# *	#*	# *	#*		
算	# *	# *	# *	# *	# *	#*		
	# *	# *	# *	#*	# *	#*		
図 画 工 作	# *	# *	# *	# *	# *	#*		
体育	# *	# *	# *	# *	# *	#*		
自 立 活 動	238	245	245	245	245	245		
小計	884	945	1,015	1,050	1,050	1,050		
特別の教科 道徳	# *	# *	# *	# *	# *	# *		
学級活動	34	35	35	35	35	35		
合 計	918	980	1,050	1, 085	1, 085	1, 085		
	0人	0人	0人	1人	0人	0人		
□ ○人						び「生活単		

(5) 中 学 部 (中学校に準じた各教科等及び自立活動で編成する教育課程)

	入学年度	令和5年度~令和7年度				
教科等	学 年	1	2	3		
玉	話	140	140	105		
社	会	105	105	140		
数	学	140	105	140		
理	科	105	140	140		
<u> </u>	楽	45	35	35		
美	術	45	35	35		
保健な	育	105	105	105		
技 術・	家 庭	70	70	35		
外国	盂	140	140	140		
自 立 清	重 動	70	70	70		
総合的な学習	の時間	50	70	70		
小	計	1, 015	1, 015	1, 015		
特別の教科	道 徳	35	35	35		
学級活	動 動	35	35	35		
合	計	1, 085	1, 085	1, 085		
履修り	員	0人	1人	0人		
備	考	・中学校に準じた教育課程では、中学校の各教科等に準じた目標及び内容を取り扱う。また、生徒の障がいの状態に応じて、一部の教科については前各学年及び小学校の相当する各教科の目標及び内容の一部又は全部を取り扱う。 ・1単位時間は50分とする。 ・自立活動は毎日10分を単位時間とした指導の他に、時間における指導を行う。				

(7) 中 学 部 (各教科の全部を知的障がいの各教科に替えて編成する教育課程)

		入学	年度			和5年度~	-令和7年	 度	
		類	型		I 類 型			Ⅱ 類 型	
教科等		学	年	1	2	3	1	2	3
日常生活	舌の指	導					350	350	350
生 活 単	元 学	習		140	140	140	210	210	210
作 業	学	習		140	140	140	140	140	140
国		語		105*	105*	105*	35 *	35 *	35 *
社		会		70*	70*	70*	# *	# *	# *
数		学		105*	105*	105*	35 *	35 *	35 *
理		科		70*	70*	70*	# *	# *	# *
立百		楽		35 *	35 *	35 *	# *	# *	# *
美		術		35 *	35 *	35 *	# *	# *	# *
保健	体	育		105*	105*	150*	# *	# *	# *
職業・	家	庭		*	*	*	*	*	*
外国		語		70*	70*	70*			
首 立	活	動		105*	105*	105*	245 *	245*	245 *
総合的な学	空習のほ	寺間		35	35	35	35 *	35 *	35 *
小		計		1, 015	1, 015	1, 015	1,050	1,050	1,050
特別の教	科 追	1 徳		35 *	35 *	35 *	# *	# *	# *
学級	活	動		35	35	35	35	35	35
合		計		1, 085	1, 085	1, 085	1, 085	1, 085	1, 085
				0人	0人	0人	0人	0人	0人
備		考		・ 業別 では、	は全部を合れ で指導する こおいる。	わせ、「日常生 る。 #を付した。 こする。 分を単位時 を授業時数(生活の指導 各教科等の 間とした指	を付した各 「生活単元: 一部を自立 導の他に、 。 Ⅱ類型は	学習」「作活動に替時間にお

(8) 高 等 部 (高等学校に準じた各教科等及び自立活動で編成する教育課程)

	入 🖆	学 年 月	度								令和 5	年度)	入学						
<u> </u>	類	<u> </u>	텣							I				II			I	I	
			学	年	標準	1年次	6	2	(3	Î	†	0	2	ᆕᆂ	1	2	2	=1-
教科・科	斗目等	£				共 通	文系	理系	文系	理系	文系	理系	2	3	計	1	2	3	計
		現代の			©2	2					2	2			2	2	2	2	6
		言語	文	化	©2	3					3	3			3	2	2	2	6
国	語	論 理	国	語	4	$ \angle $	2	2		2	2	4	4	4	8		/		/
		文 学 古 典	国 探	語	4	\vdash	3	3	3	3	3	6	\leftarrow		-				//
		地理	<u> </u>	究合	©2		2	2		3	6	2	2		2			2	2
		歴史	総	合	©2	2			_		2	2			2	${2}$			2
地理歴	₹史	地理	探	究	3		7		1	1)) _		/	7	-			7
		日本5	史 探	究	3				6	3	6	3							
			史 探		3				<u>) </u>)))		<u>/</u>		\bigsqcup	<u>/</u>		<u>/</u>
公	民	公		共	©2		3	2			3	2	3		3		2		2
		数	学 <u></u>	<u>I</u>	<u>3</u>	4	<u></u>				4	4	2		6	3	3	3	9
数	学	数学	学 学 学	<u>II</u>	$\frac{4}{2}$	1	3 2	3 2	2	2	5 3	5 3	${2}$	4	$\frac{}{7}$	\vdash			
		数	<u>子</u> 学	A B	$\frac{2}{2}$		-	4	3	3	3	3		4		\vdash			
			<u>-</u> 人間 <i>生</i>		2								2	2	4		2	2	4
		物理	基	礎	2		1	1))			7			7	7	
		化 学	基	礎	2		$\left \right _{2}$	$\begin{vmatrix} 1 & 4 \end{vmatrix}$	2	/	6	$\begin{vmatrix} 1 & 6 \end{vmatrix}$] /		
~*****	-A.I	生物	基	礎	2	2		4					/		2	2	/		2
理	科	地学	基	礎	2)))	<u>/</u>))	<u>/</u>	<u>/</u>	-	/	<u>/</u> ,	ļ.,	
		<u>物</u> 化		理学	4	/							/	/		/	/	/	/
		<u>化</u> 生		物	$\frac{4}{4}$	/				8		8							/
		地		学	4	/))					/		/
10 h+ H	上去	体		育	© 7∼8	3	2	2	2	2	7	7	2	2	7	3	2	2	7
保健体	月	保		健	©2	1	1	1			2	2		1	2	1	1		2
芸	術	音	<u></u>	I	2	$/$	2	$\left.\right $			2	2	$\left.\right $	}	2		$\left \right $ 2		2
		美術コミュニ	析 ケーシン	1 1 '/ I	● 2	4))		\leftarrow	4	4	2)	6	2	1	2	5
外国	語	英語コミュニ			4	4	3	2	4	2	7	4							3
/I H	нн	論理・			2		2	2	2	2	4	4		2	2				
家	庭	家 庭	基	礎	©2	2					2	2		2	4		2	2	4
情	報		报	I	©2	2	\overline{Z}		<u> </u>		2		2	2	6	2		2	4
学校設		産業		会		1					1	1	<u></u>		10	<u></u>			10
教	科_	産業社会	会と <i>)</i> 計	【间		27	27	27	27	27	Q1	81	6 27	27	12 81	6 25	25	25	18 75
<u>小</u> 自	<u> </u>	活	口	動		1	1	1	$\frac{27}{1}$	1	81	3	1	1	3	<u>2</u> 5	25	25	6
	_	·探 究 (の時		© 3~6	1	1	1	1	1	3		1	1	3	2	2	2	
合				計		29	29	29	29	_	87		29	_	87	29	29	29	
	4	ルーム	、活		1	35	35	35	35	35	105		35	35	105	35	35	35	105
						0人	0人	0人	0人	人0	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	1人	1人
					II -					や技能を		けるため	めの基礎	性学習を	し、2	年次か	ら生徒の	の希望や	実態
					II.					れて履修 に応じて		る。							
					○Ⅲ類型は、3年間をとおして同じ類型で学習を行う。○理科の履修については、2年次では生物基礎以外を2科目選択し、3年次には別な科目を選択することと														
					〇埋 ² す.		多につい	(は、2	半次で	は生物差	E 促 以 外	・と2科目	コ 選択し	.、3年	次には	別な科	日を選	バするご	- 22
,	備	5	<u>Y</u> .		○ I 類型では言語文化、古典探究、公共(文系のみ)、英語コミュニケーション II (文系のみ)、数学 I、数学 I、数学 A、数学 B、英語コミュニケーション I、論理・表現 I について、II 類型では言語文化、論理														
/m <i>1</i> 5			11					ユニケー 学と人											
			学習の定着を図るため、標準単位数から1~4単位を増やして履修することとする。 ○ I 類別の文系では、文学国語、論理国語において一部の内容項目を精選して取り上げて履修するため、標																
				準	○Ⅰ類型の文系では、文学国語、論理国語において一部の内容項目を精選して取り上げて履修するため、標準単位数から1~2単位を減らして履修することとする。														
					○Ⅲ類型では、現代の国語、言語文化、数学 I 、科学と人間生活、英語コミュニケーション I 、家庭基礎、情報について、学習の定着を図るため、標準単位数から 2 ~ 6 単位を増やして履修することとする。														

(9) 高 等 部 (高等学校に準じた各教科等及び自立活動で編成する教育課程)

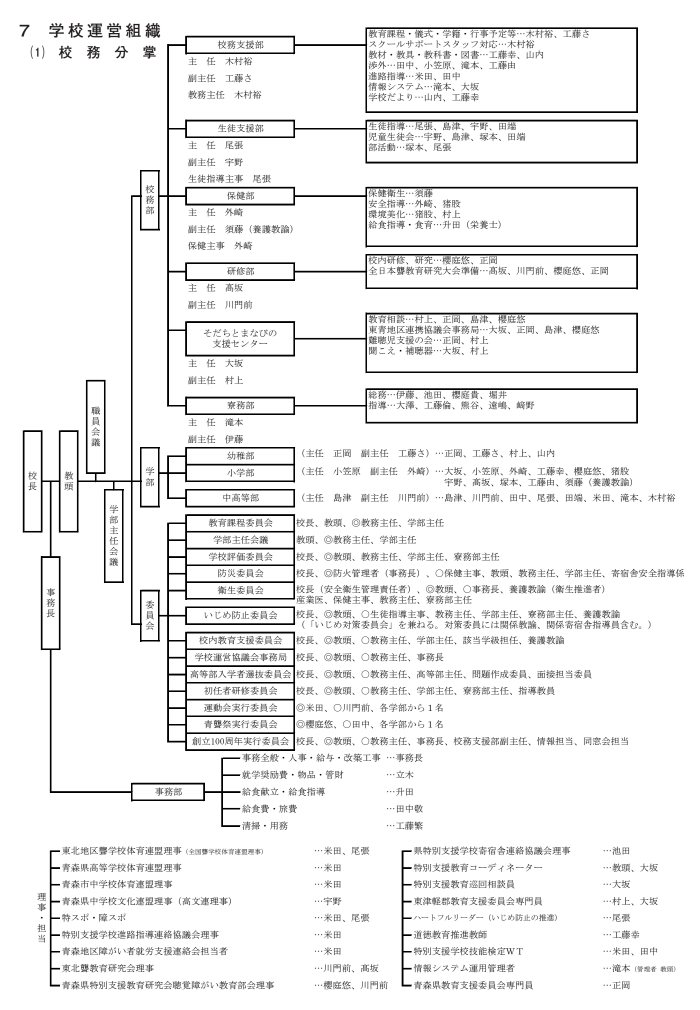
(9) 高		等音			学学	交に準	Ĕじた	- 各教	科等人	ひ目					育課	性 <i>)</i> ———				
入		学 年										令和 6	年度	入学 						
			五		<i>F</i>								. 1		Π			I		
教科·科	目等	r.	_	学	年		1年次 共 通		2 理系	文系	3 理系	文系	理系	2	3	計	1	2	3	計
		現付	0			©2	2			\angle		2	2			2	2	2	2	6
-			語	文	化	©2	3					3	3	<u>/</u>		3	2	2	2	6
国	語		理	国国	語	4	-	2	2	\leq	2	2	4	4	4	8				_/
			学_ 典	国 探	語究	4	-	3	3	3	3	3 6	6	\leftarrow		-	/			/
			<u>严</u> 理	総	合	©2	2	3	3	$\overline{}$	3	2	2			2		/	2	2
			史	総	合	©2	2			_		2	2			2	2			2
地理歴	史		理	探	究	3))))						/	$\overline{}$
		日 4	文史	2 探	究	3	\angle			6	3	6	3		3	3			/	/
ert	<u> </u>		1000	2 探		3	_	<u>/</u>	/	<u>) </u>)))	/				/		
公	民	公数	.در	4	共	©2	4	3	2	_		3	2	3		3	3	2		2
		数 数	学学		$\frac{I}{I}$	©3 4	4	3	3	$\frac{}{2}$	2	5	5	2		6	3	3	3	9
数	学	<u>数</u> 数	 学		A	2	1	2	2	<u> </u>		3	3	2	3	6		-		$\overline{}$
				\$	В	2				3	3	3	3			Ť				$\overline{}$
		科学	と人	間点	上活	2								2	2	4		2	2	4
			理	基	礎	2	\angle)))))		1 7	\angle		7		$ \mathbb{Z} $
			学	基	礎	2		2	} 4	2		$\left \right $ 6	6		/					4
T.HI	利		物_ 学	基基	(株)	2	2				/			/	/	2	2		/	2
理	科	地 :	子	坴	建	4		/	/	/		/	,	/	\leftarrow			/	\longrightarrow	\leftarrow
					学	4	/	/						/	/		/		/	_/
					物						8		8		/					/
	地 学							/))	/						
保健体		体			育	© 7∼8	3	2	2	2	2	7	7	2	2	7	3	2	2	7
水 医 件	H	保			健	©2	1	1	1			2	2	1		2	1	1		2
芸	術	音美			I	2 2 2		} 2	2			2	2	$\}$ 1	$\left \right $ 1	2		2		2
		英語コミ			1 V E	©3	4			$\overline{}$		4	4	2		6	2	1	2	5
外国	語	英語コミ				4	\angle	3	2	4	2	7	4							\angle
	* .	論理				2	_	2	2	2	2	4	4		2	2			_	4
	庭_			基_		©2	2			_		2	2		2	4		2	2	4
情 学校設	報定	<u>情</u>	 幸 *		I 会	©2	1	2	2	$\overline{}$		2	2	2	2	1	2		2	4
	足科	産業								-				6	6	12	6	6	6	18
小		,/1		計	- , ,		27	27	27	27	27	81	81	27	27	81	25	25	25	75
自	立		活		動		1	1	1	1	1	3	3	1	1	3	2	2	2	6
総合的	すな	探多	七 0) 時		© 3~6]	1	1	1	1	1	3				3	2	2	2	6
合	,		`	17	計		29	29	29	29	29	87	87	29		87	29	29	29	87
ホー .	4	<i>IV</i> —	4	店	動		35	35	35	35	35	105					35	35	35	105
						\bigcirc τ	O人 · π 新	0人	0人 次は一気	0人	の人	0人	(けるか)			0人	の人	0人	0人	0人
						を:	考慮して	てI類型	、Ⅱ類型	心に分か	れて履修	をする。		ワワ荃領	モナ白 で	U, Z	十八八八	り生化り	ノ和至へ	天忠
									系を設け を通して											
						〇理	科の履作	多につい	ては、フ	欠系は2	年次に生	上物基礎	以外を							
						い基礎科目を選択する。理系は2年次に生物基礎以外の基礎科目を2科目選択し、3年次は基礎以外を2 科目選択する。 ○ I 類型では言語文化、古典探究、公共(文系のみ)、英語コミュニケーションⅡ(文系のみ)、数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅰ、数学B、英語コミュニケーションⅠ、論理・表現Ⅰについて、Ⅱ類型では言語文化、論理														
頒	前		考	Ł.																
	VIII J								学B、萝 :I、数学											
						学	習の定え	音を図る	ため、標	栗準単位	数から1	~3単	位を増や	っして履	修する	こととっ	する。			
									、 文字 E 2 単位 を						∃を稍選	して収	取り上げて履修するため、標			
									の国語、											基礎、
									習の定着 30時間科			r牛甲亚:	対ΑΛ* り Z	. ~ 0 申	心で唱、	r L CA	1又11万9 な	ے نے ب ا	y ⊘ 0	
								とする。												

(10) 高 等 部 (高等学校に進じた各教科等及び自立活動で編成する教育課程)

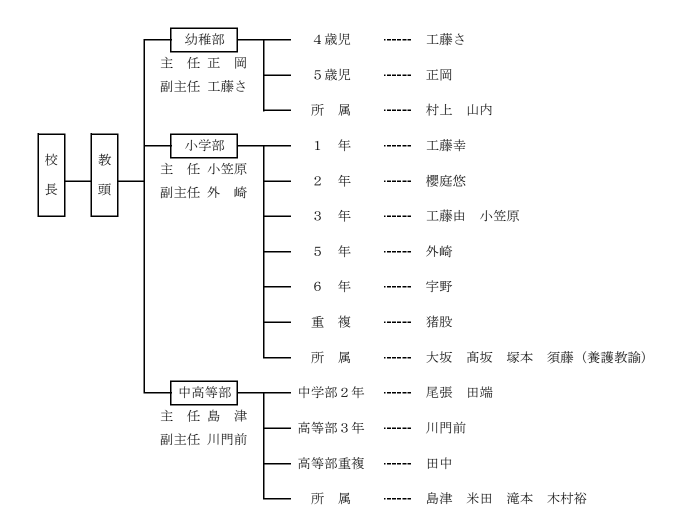
(10)			等 音			字科	交に導	■ じた	谷 教	科等人	なび目	立活				育課	性 <i>)</i> ———				
	<u>入</u>		学 年										令和 7	年度	入学 						
	類	<u> </u>		型								<u> </u>	_	T		I			1	<u> </u>	
カムエリ	±NI			_	学	年	標準	1年次 共 通		2		3 TH V	- サガ		2	3	計	1	2	3	計
教科	・科	日寺		· 0	<u></u>	≓π			文系	理系	文系	理系	文系	理系			0	0	0	0	<i>C</i>
		-	<u>現代</u> 言:	この 語) 国 文	<u>語</u> 化	©2 ©2	3	-		-		3	3	\leftarrow		3	2	2	2	6
国		語		<u>'''</u> 理	<u>合</u> 国	語	4		2	2	-	2	2	4	4	4	8	<u> </u>		7	$\overline{}$
Н		ΡН .		<u></u> 学	国	語	4				3		3				_				/
				典	探	究	4		3	3	3	3	6	6							
				理	総	合	©2	2	\angle				2	2			2			2	2
111. T	भा कर			史_	総	合	<u>©2</u>	2	/				2	2			2	2			2
地力	里歴	史 -		理 · 止	探 ! 探	究	3	-			6	$\left \right\rangle$ 3	$\left.\right\}$ 6	$\left \right\rangle _{3}$		4	4	/		/	/
		-	<u>口 4</u> 世 界	<u>文</u> 1	· 1末 · 探	2年	3	$\overline{}$			\int_{0}^{∞}	5	\int	5		4	4	//			
公		民	公公			共	©2		3	2			3	2	3		3		2		2
-,	,	-	数	学	É	I	©3	4					4	4	2	1	7	3	3	3	9
数		学	数	学	ż	Π	4		3	3	2	2	5	5	\overline{Z}			\mathbb{Z}			\angle
从		J	数	学		A	2	1	2	2		<u></u>	3	3	2	3	6				
			数 科学	学レル		B A	2 2				3	3	3	3	2	2	1		2	2	1
		-		<u>と八</u> 理		<u>.冶</u> 礎	<u>2</u>			1	$\overline{}$		1	<u></u>	/	7	4	\vdash		/	4
						礎	2									/				/	
			生	物	基	礎	2	2	$\left.\right $ 2	4	2		6	$\left \right 6$	/	/	2	2		/	2
理	;	科	•	学		礎	2	\angle)))	<u>/</u>)		<u>/</u>	<u>/</u>			<u>/</u>	<u>/</u>	
		-	物			理	4))	/] /	/	/	/] /	
		-	化生			学	4 4					8		8		/		/		/	/
		-	<u>生</u> 地			物 学]]		/		/		/	/
<i>,</i> , , ,			体			育	© 7~8	3	2	2	2	2	7	7	2	2	7	3	2	2	7
保1	建体	保保					©2	1	1	1	_		2	2	1		2	1	1		2
芸	;	ょ 音 楽]					2		} 2	} 2			2	2	} 1	} 1	2		} 2		2
		113	美数额	徘		I	2	4) -) -		\leftarrow)) -		/)	0	
外	国	語	英語コミ				©3 4	4	3	2	$\frac{}{4}$	2	$\frac{4}{7}$	4	2		6	2	1	2	5
71		пн -	論理				2		2	2	2	2	4	4		2	2				
索		元	家」			礎	©2	2			-		2	2			2				
家		庭	家」	廷		合	O 4												2	2	4
情		報	情立	報		I	©2		2	2			2	2	2	2	4	2		2	4
学札 教	交設	定。科	産業			<u>会</u> 問		1			$-\!\!\!/$		1	1	6	6	12	6	6	6	18
秋	小	11	生未/	山 五	<u>; こ八</u> 計	川川		27	27	27	27	27	81	81	27	27	81	25	25	25	75
自	-1.	立		活		動		1	1	1	1	1	3	3	1	1	3	23	23	23	6
総	合的		探多) 時	間	© 3~6	1	1	1	1	1	3	3		1	3	2	2	2	6
合						計		29	29	29	29	29	87	87	29		87	29	29	29	87
ホ	<u> </u>	4)	レ ー	4	活	動		35	35	35	35	35	105	105	35	35		35	35	35	
								0人	0人	<u>0人</u>	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	の人	0人	0人	0人
							を	考慮して	I 類型	次は一気	世に分か	れて履修	きする。		いい基例	モ子首 を	U, 2	十亿万	り生使(ツ 市 至 *	夫思
							OⅢ3	類型は、	3年間	系を設け を通して	同じ類	型で学習	を行う	0							
										ては、プ する。野											
							科	目選択す	トる。	: 化、古貞											
	俳	前		考	<u>.</u>		学	Ⅱ、数学	PA、数	学B、英	語コミニ	ュニケー	ション I	、論理	・表現	Iについ	、て、Ⅱ	類型で	は言語	文化、諸	理国
						図.	るため、	標準単	、数学A 位数から	$1 \sim 4$	単位増や	して履	修するこ	こととす	る。					· ·	
						○ I 類型の文系では、文学国語、論理国語において一部の内容項目を精選して取り上げて履修するため、標準単位数から 1~2単位を減らして履修することとする。 ○ Ⅲ類型では、現代の国語、言語文化、数学 I、科学と人間生活、英語コミュニケーション I、情報について、学習の定着を図るため、標準単位数から2~6単位数 増やして履修することとする。															
							〇生1	走会活動	かを年間	30時間科			. 0 +		, U C/I	ヘトク ナ ′心		, ·• 0			
											、消費	者教育に	関する	内容を 2	2年次ま	でに履	修する。	<u> </u>			
	○1単位時間は50分とする。 ○Ⅲ類型は家庭総合を履修し、消費者教育に関する内容を2年次までに履修する。																				

(11) 高 等 部 (知的障がいの特別支援学校における各教科等の履修等の規定を適用する教育課程)

入	学 年 度			令和	5年度入学~		 :入学			
類	型			Ι			II			
教科・科目等	学	: 年	1	2	3	1	2	3		
	国	語	105	105	105	70*	70 *	70*		
	社	会	70	70	70	# *	# *	# *		
	数	学	105	105	105	70*	70*	70*		
	理	科	70	70	70	# *	# *	# *		
 各 教 科	音	楽	35	35	35	# *	# *	# *		
日	美	術	35	35	35	# *	# *	# *		
	保 健 体	育	105	70	70	# *	# *	# *		
	職	業	210	210	210	*	*	*		
	家	庭	70	105	105	# *	# *	# *		
	外 国	話	35	35	35					
■ 各教科等	日常生活の打	旨導				350	350	350		
を合わせ	生活単元学	空習				210	210	210		
た指導	作 業 学	習				140	140	140		
自 立	活	動	105	105	105	140*	140*	140*		
総合的な	な探究の時	間	35	35	35	35	35	35		
小	計		980	980	980	735	735	735		
特別な	教 科 道	徳	35	35	35	# *	# *	# *		
ホーム	ルーム活	動	35	35	35	35	35	35		
合	,	計	1,050	1,050	1, 050	1,050	1,050	1,050		
			0人	2人	0人	0人	0人	0人		
備	考		○知的障がい特別支援学校における各教科等の履修等の規定を適用し、 Ⅱ類型は*を付した各教科等の全部又は一部を合わせ、「日常生活の 指導」「生活単元学習」「作業学習」で指導する。 ○Ⅱ類型において、#を付した各教科等の一部を、自立活動に替えて指 導する。 ○1単位時間は50分とする。 ○1類型は給食時間を、授業時数に含まない。Ⅱ類型は給食時間を、「日 常生活の指導」に175時間含む。 ○1類型は、生徒会活動を年間30時間程度設定する。							



(2) 教育指導組織



8 年間行事予定表

	4月		5月		6月		7月		8月		9月
1	学年始休業日	1	幼春の遠足	1日	【開】	1 火		1 金		1 月	
<u>火</u>		<u>木</u>		2	川刑』	2	中高期末考査	2		2	
<u>水</u>			【閉】 憲法記念日	月	小5宿泊学習	水	ᄼᅓᄱᄼ	<u>±</u>		<u>火</u>	小プール学習
木		3 土		3 火		3	全校朝会 火曜日課	っ日			舎夕涼み会
4 金		4 口	みどりの日	4 水	小5宿泊学習	4 金	全校参観日 【閉】	4 月		4 木	全校朝会
5		5	こどもの日	5	全校朝会	5	[ज]	5		5	学校公開
<u>±</u>		<u>月</u>	 振替休日	<u>木</u>		<u>±</u>		<u>火</u>		金 6	【閉】
日	【開】	火	【開】舎夕食持参	金		日	【開】	水		土	
7 月	▲入学式·始業式	7 水		7 土	中体連夏季	7 月	幼たなばた会 舎七夕	7 木		7 日	【開】
8		8	全校朝会	8	中体連夏季	8		8		8	
<u>火</u>	部活動説明会	<u>木</u>	児童生徒総会 内科検診(小修学旅行前健診)	9	【開】 高現場実習	<u>火</u>		<u>金</u>		<u>月</u> 9	
<u>水</u> 10		金 10	【閉】	月 10	中体連振替休日	<u>水</u> 10	中高 特スポ	<u>土</u> 10		<u>火</u> 10	
木		土		火		木	中向 行入小	日		水	
	身体測定·視力検査 【閉】	11日	【開】	11 水	月曜日課	11 金	【閉】	11	山の日	11	
12	[M]	12	्रामा य	12	幼おとまり会	12	[M]	12	閉庁日	12	高体験入学
<u>土</u> 13		<u>月</u> 13		<u>木</u> 13	幼おとまり会	<u>土</u> 13		<u>火</u> 13			【閉】 中体連秋季大会
日	【開】	火		金	【閉】	日	【開】	水		土	
14 月		14 水	尿検査③	14 土		14 月		14 木		14 日	中体連秋季大会
15	舎歓迎会	15		15	7 8 B 3	15	幼水あそび会	15		15	敬老の日
<u>火</u> 16	幼小交通安全教室	<u>木</u> 16		<u>日</u> 16	【開】	<u>火</u> 16		金 16	•		【開】 中体連振替休日
	尿検査① 心電図検査(小1)		【閉】	<u>月</u> 17		<u>水</u> 17		<u>土</u> 17		火	生徒会主催行事
	小入学を祝う会	17 土		火		木		1日		17 水	土促去土惟1] 争
18 金	【閉】	日 8	【開】	18 水	小修学旅行	18金	▲1学期終業式 【閉】	18 月		18	
19	[M]	19	L I#IJ ∡	19		19	r MIT	19		19	
<u>土</u> 20		<u>月</u> 20		<u>木</u> 20		<u>土</u> 20		<u>火</u> 20		金 20	【閉】
日	【開】	火		金	小遠足(1~4)	日	1	水		土	
21 月	歯科検診	21 水		21 土		21 月	海の日	21 木		21 日	
22		22	運動会予行	22	7 883	22	夏季休業日	22		22	帰省休業日
<u>火</u> 23	眼科検診	<u>木</u> 23		23	【開】	<u>火</u> 23	~8/24	<u>金</u> 23			秋分の日
水	耳鼻科検診	金	■運動会	月 24		<u>水</u> 24		<u>土</u> 24			【開】舎夕食持参
木	4.异件快衫	土	■運動芸 【閉】	火		木			【開】	水	
25 金		25 日		25 水		25 金		25 月	2学期始業式	25 木	
26	全校参観日·PTA総会	26	振替休業日	26		26		26		26	
<u>土</u> 27	【閉】幼たんじょう会	<u>月</u> 27	【開】	<u>木</u> 27	引き渡し訓練	<u>土</u> 27		<u>火</u> 27	月曜日課		【閉】 全国陸上(山梨)
日	J □ ±± / J -	火		金	【閉】	日		水		土	
28 月	振替休業日	28 水		28 土		28 月		28 木	中高ボランティア体験	28 日	全国陸上(山梨)
29	昭和の日	29	避難訓練	29	788 3	29		29	7 88 1	29	
<u>火</u> 30	【開】 尿検査②		 月曜日課	日 30	【開】	<u>火</u> 30		金 30	【閉】	<u>月</u> 30	避難訓練
水		金	【閉】	月		水		土		火	
		31 土				31 木		31 日	【開】		

[▲] 午前授業(給食あり)

学校行事(給食なし)

	10月		11月		12月		1月		2月		3月
1		1 土		1			元日	1	788 3	1	788 3
<u>水</u>	全校朝会	<u>고</u> 2		<u>月</u> 2		<u>木</u>		日 2	【開】 幼まめまき会	日 2	【開】
木		日		火		金		月		月	A / 51-//
3 金	【閉】	3 月	文化の日 【開】	3 水		ო 廿		3 火	舎節分	3 火	舎ひな祭り
4	KIA17	4	(m)	4	全校朝会	4		4	小スケート教室	4	小卒業を祝う会
<u>±</u>		<u>火</u>	月曜日課	<u>木</u> 5	中高期末考査	日		<u>水</u> 5	全校朝会	水	中高卒業生を送る会
5 日	【開】	水	月唯口誅	金	【閉】	5 月			主校朝云 小一日入学	5 木	中高学未生を送る云
6	舎十五夜	6	▲東北聾研準備	6		6		6		6	▲卒業式予行
<u>月</u> 7		<u>木</u>	東北聾研(給食なし、午前)	<u>土</u> 7		<u>火</u> 7		<u>金</u> 7	【閉】	<u>金</u> 7	<u>舎卒業を祝う会</u> ■卒業式
火		金	【閉】	日	【開】	水		土		土	【閉】
8 水		8 ±		8 月		8 木		8 日	【開】	8 日	
9	青聾祭予行	9		9		9		9	N _D	9	振替休業日
<u>木</u> 10		日19	【開】	<u>火</u> 10	幼たんじょう会	<u>金</u>		<u>月</u>		<u>月</u>	
金		9月		水	めたんしよう会	9 1		10火		10 火	
11	■100周年記念青聾祭 『甲目』	11	全校朝会	11	中高スケート教室	11 0		11	建国記念の日	11	
<u>土</u> 12	【閉】	<u>火</u> 12		<u>木</u> 12	小クリスマス会	<u>日</u> 12	成人の日	<u>水</u> 12		<u>水</u> 12	金曜日課
日		水		金	【閉】中参観日	月		木	高期末考査(卒)	木	
13 月	スポーツの日	13	生徒会役員選挙	13 土		13 火	【開】	13 金	中参観日 【閉】	13 金	【閉】
14	振替休業日	14	セレクト給食 月曜日課	14		14	3学期始業式	14	K 312	14	1312
<u>火</u> 15	【開】 開校記念日	<u>金</u> 15	【閉】中体験入学	<u>日</u> 15	【開】	<u>水</u> 15		<u>土</u> 15		<u>土</u> 15	
水	洲牧品必口	2 H		月		2 木			【開】		【開】
16	中修学旅行前健診	16	/ 88 \		幼クリスマス会	16	/ BB 3	16		16	
<u>木</u> 17		<u>日</u> 17	【開】	<u>火</u> 17	舎クリスマス会	<u>金</u> 17	【閉】	<u>月</u> 17		<u>月</u> 17	
金	【閉】	月	1. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	水		<u>±</u>		火		火	/
18 土		18 火	生徒会役員任命式	18		18 日	【開】	18 水		18 水	幼おわかれ会
19		19	技能検定	19	▲2学期終業式	19	KIZIJ Z	19		19	
<u>日</u> 20	【開】	<u>水</u> 20	中修学旅行	<u>金</u> 20	【閉】	<u>月</u> 20		<u>木</u> 20		<u>木</u> 20	【閉】 春分の日
月		木		土		火		金	【閉】	金	47000
21 火		21 金	生徒会投員任命式 【閉】 V	21 日		21 水	避難訓練	21 土		21 土	
22		22	[22	冬期休業日	22		22		22	
水		土	おおは当かり	月	~1/12	木	幼童もでがみ	日	工白紅井口	日	【開】
23 木	火曜日課	23 日	勤労感謝の日	23 火		23 金	幼雪あそび会 【閉】	23 月	天皇誕生日 【開】	23 月	
24		24	振替休日	24		24		24		24	
<u>金</u> 25	【閉】	<u>月</u> 25	【開】	<u>水</u> 25		<u>土</u> 25		<u>火</u> 25		<u>火</u> 25	
土		火		木		田	【開】	水		水	
26 日	【開】	26 水			閉庁日 仕事納め	26 月		26 木			■修了式·離任式 【閉】
27	【 开 】	27		27	江尹初め	<u>Э</u> 27	月曜日課	27	中高期末考査(在)	27	学年末休業日
月	はもなった ロ	木		土		火		金	【閉】小参観日	金	
28 火	幼秋の遠足	28 金	【閉】	28 日		28 水		28 土		28 土	
29		29		29		29		7		29	
<u>水</u> 30		<u>±</u>		<u>月</u> 30		<u>木</u> 30				<u>日</u> 30	
木			【開】	火		金	【閉】	\angle		月	
31 金				31 水		31 ±				31 火	
<u> 11</u>		/		小		Т.				火	

9 職員の状況

(1) 教 職 員 数

職名性別	校長	教 頭	教諭	養 護教 諭	臨時講師	非常勤講師	主 任 寄宿舎 指導員	臨 時 寄宿舎 指導員
男		1	7				2	2
女	1		15	1	2		2	3
計	1	1	22	1	2		4	5

事務長	事務主幹	主任栄養士	臨 時 事務職員	技能業務員	産業医	校医	薬剤師	計
1			1	1	1	2	1	19
		1		1		2		28
1		1	1	2	1	4	1	47

その他 非常勤寄宿舎指導員3名、宿日直代行員5名

(2) 教職員一覧

職	名	氏		名	担当教科・科目等	校 務 分 掌
校	長	木木	寸	禎 子		
教	頭	千季	装	新 一		
教	諭	大步	反	充	図画工作 自立活動	小学部 校務支援部 そだちとまなびの支援センター主任
教	諭	米 日	Ħ	真木子	小体育 中高保体 小家庭 中技家 産業社会と人間 職業	中高等部 校務支援部 進路指導主事
教	諭	村 _	Ŀ	千香子	教育相談・幼稚部における全領域	幼稚部・保健部 そだちとまなびの支援センター
教	諭	工	泰	さおり	幼稚部における全領域	幼稚部 4 歳児学級担任 校務支援部
教	諭	正局	岢	里 絵	幼稚部における全領域・教育相談	幼稚部主任・5歳児学級担任・研修部 そだちとまなびの支援センター
教	諭	木	寸	裕司	小理科 高道徳	中高等部 校務支援部(教務主任)
教	諭	滝っ	本	勝	高数学 高家庭 産業社会と人間 職業 情報	中高等部 寮務部主任 校務支援部
教	諭	外山	奇	真智子	国語 算数 体育 自立活動 総合 道徳 学級活動	小学部5年担任 保健部(保健主事)
教	諭	H =	Þ	勝己	地理総合 高社会 小社会 小体育 自立活動 総合 HR	中高等部 高等部 2 年担任 校務支援部

職	名	E	E	名	<u></u>	担当教科・科目等	校 務 分 掌
教	諭	島	津	裕	子	小算数 中数学 産業社会と人間 職業	中高等部主任 生徒支援部 そだちとまなびの支援センター
教	諭	髙	坂	正	人	国語 図画・工作 中高美術	小学部 研修部 (研修主任)
教	諭	Ш	門	前	泉	高英語 中英語 小外国語 HR 自立活動 総合	中高等部 高等部3年担任 研修部
教	諭	エ	藤	幸	子	国語 算数 生活 道徳 学級活動 自立活動	小学部1年担任 校務支援部
教	諭	小笠		真由	白子	小中国語 道徳 小高自立活動	小学部主任 校務支援部
教	諭	櫻	庭	悠	希	国語 算数 生活 道徳 学級活動 自立活動	小学部2年担任 研修部 そだちとまなびの支援センター
教	諭	尾	張	圭	佑	小中社会 道徳 自立活動 学級活動 総合	中高等部 中学部2年担任 生徒支援部(生徒指導主事)
教	諭	猪	股		葵	日常生活の指導 自立活動 生活単元学習	小学部 4 年担任 保健部
教	諭	塚	本	佳	苗	高国語 算数 音楽 生活単元学習 遊び	小学部 生徒支援部
教	諭	宇	野	かり) ん	小高国語 算数 自立活動 道徳 総合 学級活動 生活単元学習	小学部6年担任 生徒支援部
教	諭	田	端	真	衣	小中高理科 中高保体	中高等部 中学部2年副担任 生徒支援部
臨講	時 師	エ	藤	由系	已子	国語 算数 音楽 自立活動 総合 学級活動 中高音楽	小学部3年担任 校務支援部
臨講	時 師	山	内		茜	幼稚部における全領域	幼稚部 校務支援部
養教	護諭	須	藤	槙	子		小学部 保健部
		秋	元	敦	子	スクール・サポート・スタッフ	
主任器指導		池	田		悟		男子棟担当 舎総務係 男子棟チーフ
主任器指導		櫻	庭	貴	子		女子棟担当 舎総務係 女子棟チーフ
主任制指導		伊	藤	吉	子		女子棟担当
主任制指導	享員	大	澤	哲	也		男子棟担当舎指導係チーフ
臨時部 指導		エ	藤	倫	子		女子棟担当 舎指導係
臨時器 指導		遠	嶋	浩	昭		男子棟担当 舎指導係

職名	氏	名	担当教科・科目等	校 務 分 掌
臨時寄宿舍 指導員	熊 谷	和磨		男子棟担当 舎指導係
臨時寄宿舎 指導員	堀井	ちなみ		男子棟担当 舎総務係
臨時寄宿舎 指導員	﨑 野	佳 菜		女子棟担当 舎指導係
事務長	工藤	東輔		事務全般
主 任 栄養士	升 田	千佳子		給食献立 給食指導
臨 時 事務職員	立木	良 朋		就学奨励費 物品 管財
技 能 業務員	田中	敬 子		事務室全般補助
技 能 業務員	工藤	繁美		校舎内外維持管理
産業医	成田	敦 志		内科
校医	鈴木	秀和		内科
校医	三戸	千賀子		眼科
校医	後藤	真 一		耳鼻科
校医	佐々木	美 王		歯科
薬剤師	柴 田	久 喜		薬剤師

10 幼児児童生徒の状況

(1) 幼児児童生徒数・学級数

学部	Ý	力 乖	隹 音	ß	小 学 部							中 学 部				高 等 部				合
学年	3 歳	4 歳	5 歳	=1	1	9	2	4	F	G	計	1	2	2	≑1.	普通科				
性別	恩児	恩児	恩児	計	1	Δ	3	4	5	6	百日	1	2	3	計	1	2	3	計	計
男	0	0	0	0	1	1	1	0	2	1	6	0	1	0	1	0	1	0	1	8
女	0	1	1	2	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	2	6
計	0	1	1	2	1	1	2	1	2	1	8	0	1	0	1	0	2	1	3	14
学級数	0	1	1	2]		1	1	1	1	5	0	1	0	1	0	1	1	2	10

(2) 出身市町村別幼児児童生徒数

	学部 幼 稚 部						小 学 部							中 学 部				肩	事	车 音	部	合
		学年	3 歳	4 歳	5 歳	計	1	2	3	4	5	6	計	1	2	3	計	草	f j		科	
性別			恩児	凡児	凡児	日日	1		3	4	5	O	日日	1	_ <u></u>	3	日日	1	2	3	計	計
青	森	市	0	1	1	2	1	0	2	1	1	1	6	0	1	0	1	0	1	0	1	8
八	戸	市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
む	つ	市	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
南	津 軽	郡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
下	北	郡	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	計		0	1	1	2	1	1	2	1	2	1	8	0	1	0	1	0	2	1	3	14

(3) 通 学 方 法

ί	通 学 方 治	寄宿舎	計	
バス	自家用車	徒 歩	可旧古	ΗΙ
0	6	0	8	14

11 卒業生の進路状況

(1) 卒業者数累計と卒業者動向

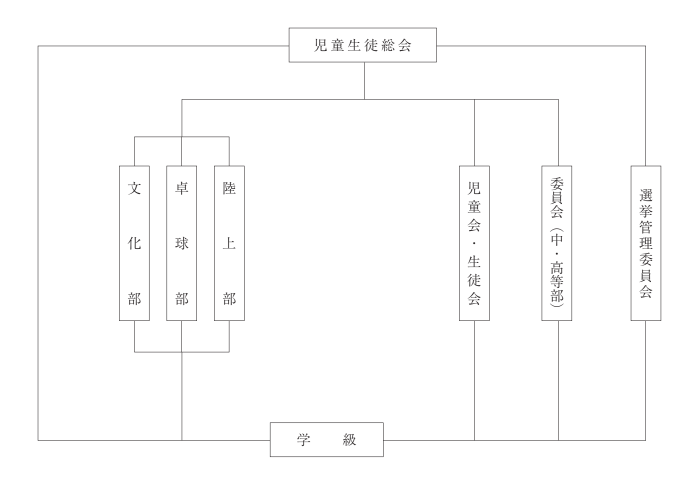
学部	累		計		年度卒業	生	△和 C 在 库
学部	男	女	計	男	女	計	令和6年度卒業生動向
幼	71	59	130	1	0	1	本校小学部へ1名入学
小	75	162	337	0	0	0	
中	171	160	331	0	0	0	
高	154	185	339	0	3	3	訓練校1名、県内就職1名、福祉就労1名
計	571	566	1, 137	1	3	4	

(2) 高等部卒業生の進路状況(平成26度以降)

年 度	種等	短大・大学	自動車等製造	電	一般事務	食品製造	情報・サービ	訓練校	リハビリ施設	他校専攻科	販売	その他	計
	男	子	垣	丁	紛	垣	ス	100	取	件	冗	1世	
平成26年度	女					1							1
平成27年度	男		1			1		1				2	5
十成21年及	女	2					1					1	4
平成29年度	男									1		1	2
1 19,237712	女										1		1
平成30年度	男		1										1
1 /9400 1 /2	女	1		1		1	2						5
平成31年度	男		1									1	2
	女					1						1	2
令和2年度	男		1										1
	女												
令和3年度	男	1		1								1	3
	女												
令和4年度	男	1	1					1					3
	女	2	1										3
令和5年度	男	1											1
	女												
令和6年度	男												
	女			1				1				1	3
合 計	男	3	5	1		1		2		1		5	18
	女	5	1	2		3	3	1			1	3	19

12 児童生徒会組織及び部活動

(1) 児童生徒会運営組織(小学部4年以上の児童生徒をもって組織する。)



(2) 部 活 動 (小学部4年~中学部・高等部)

	卓	球	部
部 活 動	陸	上	部
	文	化	部

13 寄宿舎運営

1 寮務部目標

- (1) 健康で明るい子どもの育成を図る。
- (2) 社会性豊かな子どもの育成を図る。
- (3) 生活に自主性をもつ子どもの育成を図る。
- (4) 行事や行動に主体性を持って関わる子どもの育成を図る。

2 経営・運営方針

- (1) 健康で明るく楽しい集団生活を送ることができるよう支援する。
- (2) 互いに助け合い、思いやりのある関わりができるよう支援する。
- (3) 節度ある生活に心がけ、それぞれが成長できるよう支援する。
- (4) 寄宿舎行事やひまわり会活動に主体的に関わることができるよう支援する。

3 重点目標

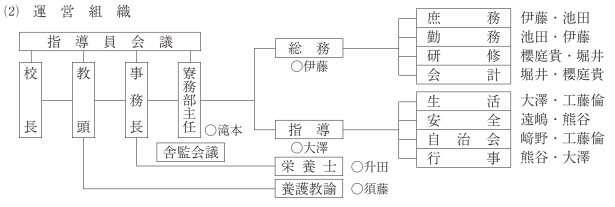
(1) 舎生が安心して生活し、主体的に活動できる環境を整える。

【具体的な取り組み】

- ①自主性の尊重
 - ・舎生が自分で決めたり、選んだりできる場面を設定する。
 - ・活動の選択肢を与え、結果や過程を評価することで、舎生の自己肯定感や自信、意欲を育む。
- ②視覚的なサポートの提供
 - ・舎生が情報を得やすくするために、実態に応じて視覚的なサポート (文字、絵、手話、ジェスチャーなど)をする。
- (2) 聴覚障がいの理解に努め、コミュニケーションの力を伸ばせる環境づくりを行う。
 - ①人間関係のサポート
 - ・舎生同士が互いに協力し合い、学び会える環境づくりを行う。
 - ・一人一人のニーズを把握し、良い意味での「距離感」をもちながらサポートを行う。
 - ②手話や補助的なコミュニケーション手段の導入
 - ・一人一人に応じたコミュニケーション手段を用いて、舎生が自分の意見や願いを表現し、 通じ合う楽しさを感じられるようにする。
 - ③信頼関係の構築
 - ・日常的なコミュニケーションを大切にし、親密な関係を築く。
 - ・健康やメンタルケアにも気を配り、相談しやすい環境を整える。
 - ・舎生が自分の思いや感情を表現できるような環境づくりに努める。

4 運営及び組織

(1) 寄宿舎の運営には校長、教頭、事務長、寮務部主任、舎監、寄宿舎指導員、養護教諭、栄養士があたる。



(3) 舎監

宿直 勤務時間 18:00~22:00 (4時間) ※日曜・祝日は19:00~勤務

宿明 勤務時間 6:00~ 7:40 (1時間40分)

(4) 非常勤寄宿舎指導員

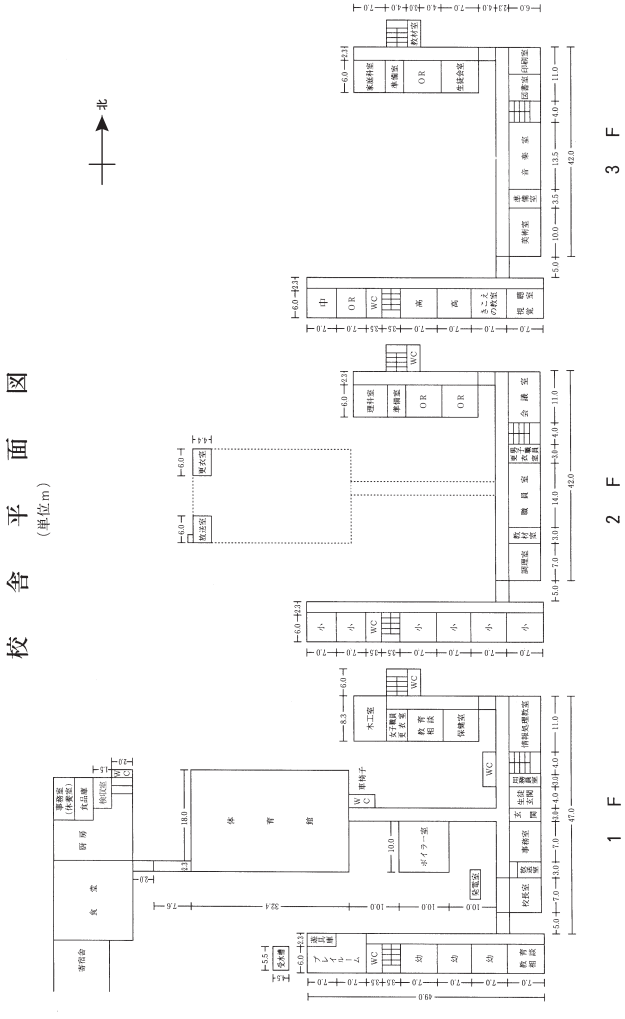
宿直 勤務時間 $18:30 \sim 22:00$ (3時間30分) 宿明 勤務時間 $5:15 \sim 8:00$ (2時間45分)

5 舎 生 一 覧

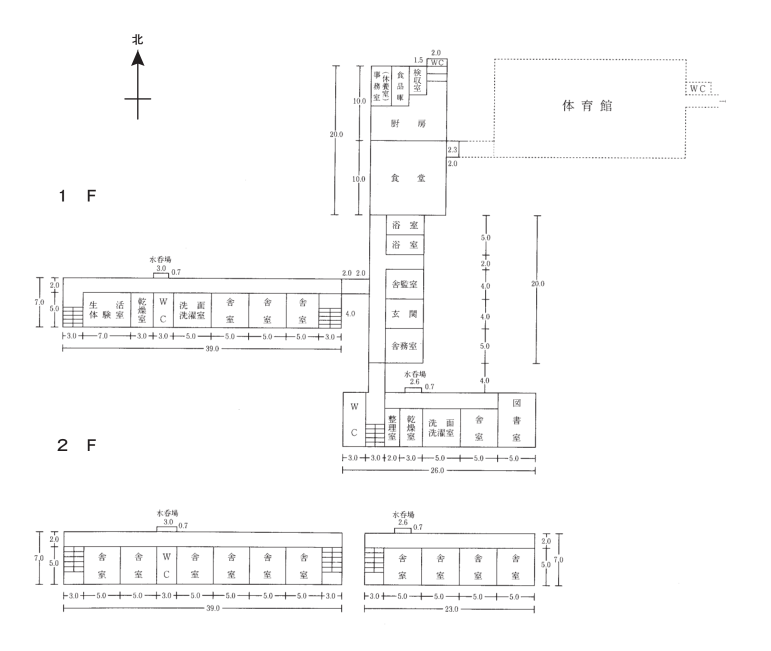
学部	200 TE HP				小 学 部							中 学 部				<u>-</u> -	高 气	车 音	3	合
学年	3 歳	4 歳	5 歳	計	1	9	3	4		6	計	1	9	3	計	Z F	等 道		¥	
性別	恩児	凡児	恩児	百日	1	Δ	3	4	5	6	百日	1	Δ	3	百日	1	2	3	計	計
男	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0	1	0	1	4
女	0	1	1	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	4
計	0	0	0	2	0	1	1	1	1	0	4	0	0	0	0	0	1	1	2	8

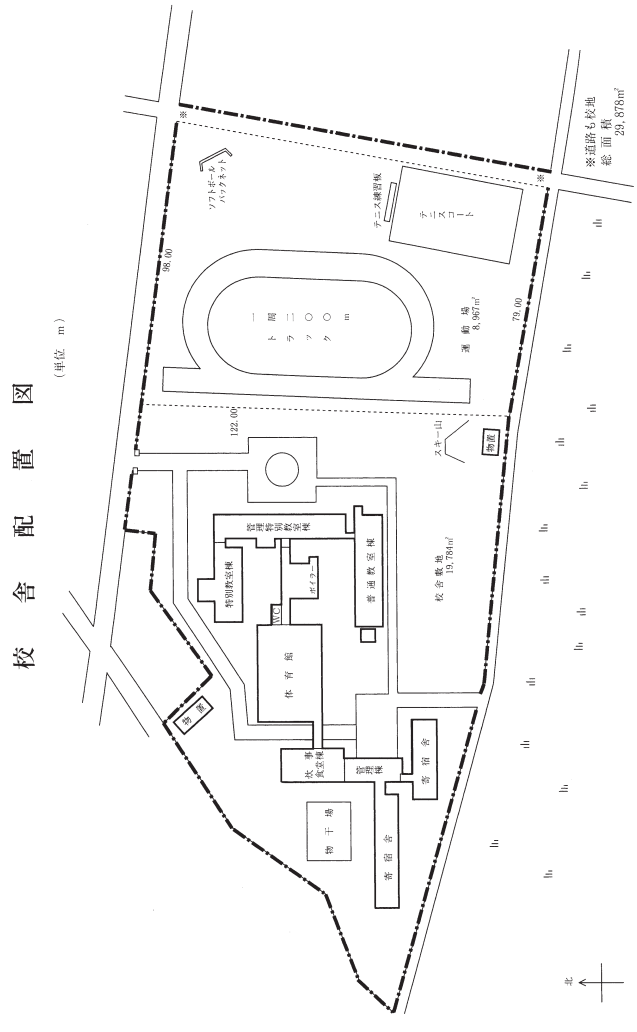
6 寄宿舎の主な年間行事

学期	月	生 活	安全	自 治 会	行 事
1	4 月	・オリエンテーション ・平熱調べ	・安全オリエンテーション		・歓迎会
学	5 月			・花植え・誕生日会	
	6 月		・避難訓練 (不審者)	・誕生日会	・ホタル観察会
期	7 月	・オリエンテーション・舎室清掃期間			・七夕 ・宵宮
	8月	・舎室清掃期間		・花壇草取り	
2	9 月	・ビューティーセミナー			・夕涼み会
学	10 月		·避難訓練 (火災)	・誕生日会	・十五夜
期	11 月				
	12 月	・オリエンテーション ・舎室清掃期間	·避難訓練 (地震)		・クリスマス会
3	1 月	・舎室清掃期間		・自治会役員選挙	
学	2 月	・食堂清掃			・節分
期	3 月	・舎室清掃期間			・卒業を祝う会・ひな祭り
it		・嘔吐物処理パック確認 ・加湿器・扇風機・蚊取器使用説明、 片付け		・ひまわり会集会 ・図書紹介	• 余暇活動



寄宿舍平面図





校章について



制定は昭和43年3月、考案者は吉川宏氏、二唐泰子氏(当時、本校教諭)です。 デザインの基礎になったのは、青森トドマツです。

青森トドマツは、東北地方の高山にだけあり、厳しい風雪に耐えながら、常に緑のとがった 葉をつけ、枝を大きくはって、まっすぐ大空に伸びようと努力している樹木です。

丸は、みんな仲良く、お互いに助け合い、明るくのびのびと、まじめに、勉学や日常生活に 励むことを意味しています。

三方への広がりは、校訓(誠・和・朗)を表しています。

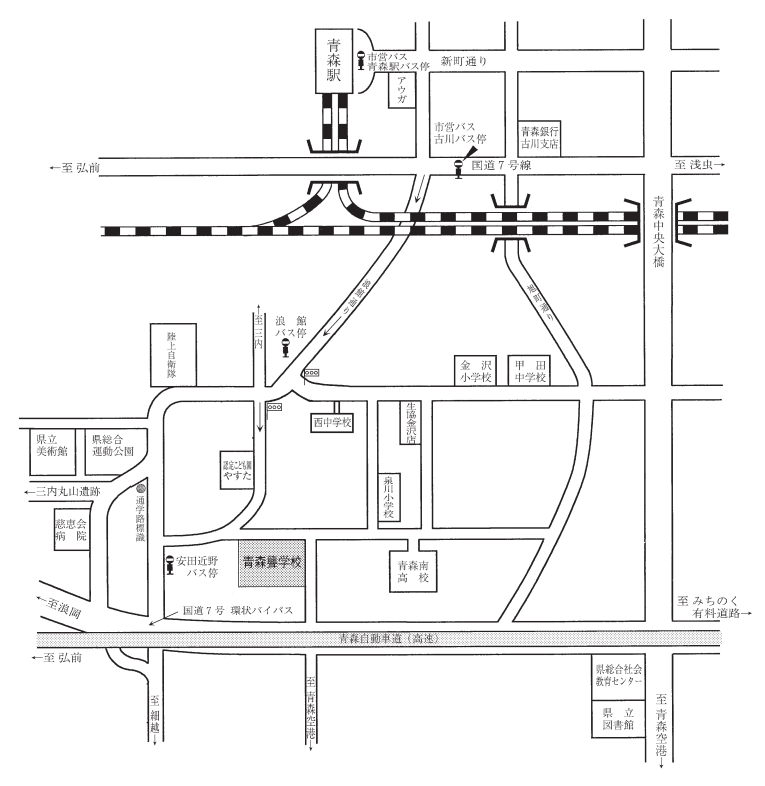
Aは青森、DはDeaf(ろう=耳の不自由な人)の頭文字を表しています。

校歌について

制定は昭和47年1月、作詞者は横濱正大氏(当時、青森県立青森商業高等学校長)です。 作曲者は本間雅夫氏(当時、宮城教育大学教授)で、以前に日本聾話学校で教鞭をとったこと があり、郷里のためにもと、喜んで引き受けて下さいました。

県立青森聾学校案内図

〒038-0021 青森市大字安田字稲森125の1 TEL 017-766-1834 FAX 017-766-1834



交通機関・所要時間

- (1) 市営バス「慈恵会病院」「細越」行

 - ② 青森駅 徒歩 古川 バス 安田近野 徒歩 学校
- (2) タクシー 青森駅 15分 学校