



諏訪清陵高等学校



文部科学省「スーパーサイエンスハイスクール」指定校



2006

OPEN THE DOOR TO THE FUTURE

平成18年度 学校案内



教育方針

本校は、明治28年4月創立以来、質実剛健の気質と自主独立の精神とを校風の基調としています。この伝統を培い、益々勉学一途の生活態度を助長すると共に、常に高い知性を養い、健康な身体を鍛え、広い視野に立ち、責任と協力とを重んずる民主的で有為な人物の育成に努めます。

校是 自反而縮 雖千萬人吾往矣 (孟子の「公孫丑」より)

読み方：自ら^{かえり}反^{なほ}みて縮^ひくんば、千萬^{まん}人と雖^{いえど}も吾^{われ}往^ゆかむ

意味：自分自身で反省してみてもやましいところがないならば、たとえ相手が千万人いようとも、私は恐れずに進んでゆこう。

諏訪人の気質と青年の気概を表したものとして、諏訪中学生に愛唱され、今日に至るまで生徒の心の中に生きています。

「自治・質実剛健・勤勉努力」の校風と「雖千萬人吾往矣」のモットーが連綿と受け継がれています。



学校の沿革

- 明治28年 諏訪郡立実科中学校として創立。創立記念日4月25日。
- 29年 上諏訪町清水町丘陵に新校舎起工。後の「清陵」の名はこれによる。
- 33年 郡立諏訪中学校と改称。補修科(終業年限1年)を置く。
- 34年 県に移管し、長野県立諏訪中学校と改称。
- 36年 学友会誌が創刊され、校歌 伊藤長七作「東に高さ」、中島喜久平「ああ博浪」制定。
- 大正 9年 長野県諏訪中学校と改称。
- 昭和23年 新学制により高等学校に移行、長野県諏訪清陵高等学校となる。校章「梶の葉」制定。
- 昭和57年 校舎全面改築のため調査費予算化される。以降工事が進む。
- 平成 元年 校舎改築落成記念式典挙行。
 - 14年 文部科学省よりスーパーサイエンスハイスクールの指定を受ける。
 - 17年 創立110周年記念式典を挙行する。

校歌

(第一)

伊藤長七 作詞

一、東に高さ八ヶ岳 西にはひたす諏訪の湖
大和島根の脊梁と 信濃にしるき秀麗の
湖山の中に聳え立つ 吾輩が身を仰がずや

二、春城上の花霞 白帆のかげもほのかなる
衣ヶ崎の朝ぼらけ 芙蓉の峰を望みては
昔思ふの石垣に みやびの胸の通ふ哉

三、夏は湖水の夕波に 岸の青葉をうつしつゝ、
オール執る手も勇ましく 漕ぐや天龍富士守屋
げに海國の日の本の 男の子の意氣ぞたのもしき

四、唐澤山に秋長けて 御空も澄める運動場に
思へば遠し千早振る 建御名方の英霊や
絶えて久しき大神の 武健の腕を鍛えばや

五、冬、綿嶺の山の雲 吹雪ぞある、北風に
堅氷鎖す方十里 若しそれ月の色冴へて
学窓書に親まば 吾雄心の湧かずやは

六、見よ千頃の田園や 煤煙つゞく製糸場
世界の奮を集めては 國の基を興さんも
希望にみてる青春の 吾等を措きて誰かある

七、思へや汽笛中央の 鉄路に沿ふて響きつゝ、
心は駆ける五大洲 理想の岸は遠くとも
日に新なる進運の 学びの道に後れめや

八、それサクセンの林中に 獨逸の國の力あり
清き流はアルプスの 深き谷より出づとかや
ああ信山の健児等の やがて咲くべき春や何時

九、再び槌をふりあげて いくその魔をばくだけかし
大れ質實をたてにして やよ勤儉をよくにして
織りも出でなむ校風を

十、山をもぬかむ意氣をもて 海をものまむ概をもて
鉄槌三度かざしては あらが手ぶりに靡けとや
をたけべ友よ昔さす朱義八荒を照らすとき
芙蓉峰頭一點の 理想の花の咲かむまで

「日本一長い校歌」として歌われ続けている清陵の校歌は、明治36年に作られました。
学友会総務役員会で校歌の試作が決まり作詞を委嘱された伊藤長七は、当時、東京高師(現筑波大学)、茅野儀太郎と中島喜久平(一高生(現東京大学)でした。
校歌が欲しいという生徒たちの希望によって、学友会で作詞を依頼し、試作として「学友会誌」に発表したのも、他校にあまり例を見ないやり方です。しかし、「自治」の校風を持つ本校の生徒らしく、自分たちで自分たちの学校を作っていくという気概が感じられます。100年以上歌い続けられているのは、その中に清陵高校の校風が流れているからに違いありません。

このうち、伊藤長七の「東に高さ」が第一校歌、中島喜久平の「ああ博浪」が第二校歌となり、茅野儀太郎の境をめぐるとは清陵祭の歌として第二次世界大戦後、甦つていきます。 参考文献「清陵八十年史」「清陵の百年」

(第二)

中島喜久平 作詞

一、ああ博浪の槌とりて 打破せむ腐鼠の奴原が
彌生半ばのこの夢を 水に鏝りし玉樓の
おしける難波の群あしは 世は昏々と華にねむり
消えてあとなしあなあはれ

二、空しかるべきをの子やも いで獨歩せむ天地に
驚がかとなく八岳の 山高の骨ゆく青雲の
たかき志を身に負ひて

三、ひらかばならむ梓弓 はるの古城のはつ花と
躍らばならむ天龍の 風雲紫閃の間より
空を凌がむ勢と

四、怪鳥かからふわたつみの 中に暮布せる亂鳥や
雲たち迷ふ國原の あをひとぐさはたによりて
平和の二字を得むとする

五、春秋多き青年が わざにたぐへば筑波山
は山繁しげからじ 濱のまさごもいかでかは
われ等たゝずばよをいかむ

六、いざや友垣ときおろす 破邪の利劔にうつる身の
よしやつとも大君に 南洋東亜の人の子に
尽くさでやまむ心かと

七、朝嵐暮烟名細しき 湖山の中にあるごもれる
霸氣喚びおこし武に文に この世をさます床虫と
ならでやむべき此身かは

八、あゝ麗水に金沙あり 崑岡玉を出すとか
亂麻をたつの英傑は 其地人士の精神の
凝りては出づと知るや君

九、再び槌をふりあげて いくその魔をばくだけかし
大れ質實をたてにして やよ勤儉をよくにして
織りも出でなむ校風を

十、山をもぬかむ意氣をもて 海をものまむ概をもて
鉄槌三度かざしては あらが手ぶりに靡けとや
をたけべ友よ昔さす朱義八荒を照らすとき
芙蓉峰頭一點の 理想の花の咲かむまで



伊藤長七

中島喜久平

教育課程表

OC：オーラルコミュニケーション

1年	国語総合	国語表現I	現代社会	数学I	数学A	理科総合A	化学I	体育	保健	芸術	英語I	OC I	家庭基礎	情報
	4	2	2	3	3	2	2	3	1	2	4	2	2	1
2年	A	現代文	古典	世/日/地	数学II	数学B	物/生/地			体育	保健	芸術	英語II	ライティング
	B	現代文	古典	世界史	日/地	数学II	数学B	物/生/地	体育	保健	芸術	英語II	ライティング	情報
	SSH	現代文	古典	世界史	地理	数学II	数学B	物/生/地			体育	英語II	ライティング	スーパーサイエンス
3年	A	現代文	古典	世/日/地	数学II	数学C	化学II	物理/生物	体育	リーディング	ライティング	世/日/地/政経/数学II/芸術/フードデザイン	ライティング	
	B	現代文	古典	世/日/地	数学I	数学B	理科基礎	体育	リーディング	ライティング	7 (2科目選択)			
	C	現代文	古典	古典講読	世/日/地	体育	芸術	OC II	リーディング	ライティング	フードデザイン	世/日/地/政経	ライティング	
	SSH	現代文	古典	地理	数学III	数学C	化学II	物/生/地	体育	リーディング	ライティング	スーパーサイエンス	ライティング	

2年 A：理系 B：文系 3年 A：理系 B：国立文系 C：私立文系



土曜日の学習

次代を背負う教養豊かな人間を育成するために、PTAの組織「自戻会」の支援により、土曜日(午前中)に様々な学びの機会を設けています。

◆自習室の開放と質問への対応

ほぼ毎週実施し、生徒の自学自習を支援します。

◆「土曜講座」の開講

クラブの大会・学友会行事・テスト前などの時期は避け実施します。

- 自らの生き方や将来を考える契機となる講座
- スーパーサイエンスハイスクール関連の講座(サイエンスフォーラム等)
- 各教科・科目の学力伸長を目指す講座

卒業生の進路

18年度入試合格状況

各大学合格者数：うち()は過年度卒業生数

◆国立大学			
大学名	合格者数	大学名	合格者数
北海道	3 (1)	金沢	6 (1)
岩手	1	福井	1 (1)
東北	5 (1)	山梨	4
筑波	2 (1)	信州	48 (5)
宇都宮	1	静岡	5 (1)
群馬	1 (1)	愛知教育	1
埼玉	1 (1)	名古屋	1 (1)
千葉	5 (2)	岐阜	1
お茶の水女子	1 (1)	京都	4
電気通信	4 (1)	大阪外国語	1
東京	1	大阪教育	1 (1)
東京外国語	1	神戸	1 (1)
東京学芸	4 (1)	広島	1
東京海洋	2	山口	1
東京農工	1 (1)	琉球	1
横浜国立	7 (2)		
新潟	6 (4)	合計	123 (29)

◆公立大学	
大学名	合格者数
高崎経済	2 (2)
首都大学東京	2 (1)
横浜市立	2 (1)
都留文科	2
長野県看護	2
静岡県立	5 (1)
愛知県立	1
京都府立	1 (1)
京都府立医科	1 (1)
合計	18 (7)

◆私立大学 (現役3名以上合格大学)			
大学名	合格者数	大学名	合格者数
国際医療福祉	7 (4)	東京工科	4 (1)
獨協	5 (2)	東京女子	8 (3)
文教	9 (3)	東京理科	13 (8)
青山学院	11 (1)	日本	13 (9)
北里	7	日本女子	8 (1)
杏林	3	法政	10 (3)
慶應義塾	8 (1)	明治	19 (8)
昭和女子	3	明治学院	6 (3)
成城	6 (2)	立教	11 (1)
専修	10 (7)	早稲田	17 (9)
津田塾	8 (4)	神奈川	5 (1)
東京家政	4 (1)	立命館	16 (10)
東京経済	4 (1)	龍谷	3





SUPER
SCIENCE
HIGH SCHOOL

スーパーサイエンスハイスクール (SSH)

～ 夢を抱き、夢を追いかけ、夢を叶える ～

SSHは未来を担う科学技術系人材育成のために先進的な理数教育を行う文部科学省の指定校で、全国に99校あります。本校は平成14年度に初年度26校の一つとして指定を受け平成16年度まで様々な取組みをしてきました。その実績が認められ、平成17年度から新たなSSHの研究指定校(5年間)となりました。今後、理数教育の更なる充実を図り、将来世界レベルで科学技術分野の発展に貢献できる資質を育むことができると考えています。

理系の中にSSHコースを設置

	1年	2年	3年	備考
文系	現行	文系コース		
理系		SSHコース		40人程度
		一般理系コース		

- ・科目「スーパーサイエンス」を行います
2年次毎週2時間、
3年次毎週1時間の計3単位
課題探究や
科学英語入門、
科学セミナーを
学びます
- ・外部との連携授業
- ・数学・理科の時間数の増加(2年次)

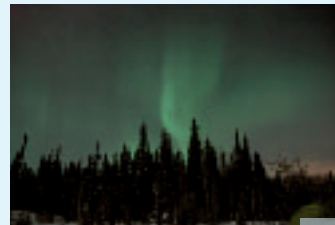


脳波の測定
(諏訪東京理科大学)

国際性の育成

「海外科学セミナー」 in Alaska

＜極地観測・実験 大学・研究所での研修＞



オーロラ観測
英語による講義



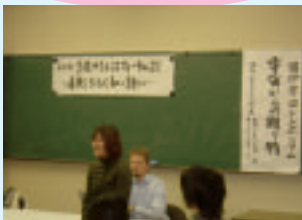
アラスカ大学 (UAF)
国際北極圏研究センター (IARC) の協力

「清陵サイエンスフォーラム21 ～未来をひらく知の誘い～」の開催

第一線で活躍する研究者技術者による講演

国際宇宙シンポジウム

環境シンポジウム



(宇宙からの贈り物 NASA 研究員) (フィールドの学問・自然災害研究)



- ・CATVにより地域へも発信
- ・生徒 (SFスタッフ) の企画運営への参加

科学系クラブ活動の充実

物理部、化学部、生物部、天文気象部、
数学研究同好会の活動を支援

大学や先端企業と連携した授業等

信州大学・諏訪東京理科大学・
セイコーエプソン株式会社の協力



マイクロロボット
(セイコーエプソン(株))



遺伝子操作体験
(信州大学)

先端分野に関する講座
大学や研究所での実験実習
1日体験 (医学部・理学部など)
(毎年連携の時期・回数・内容を見直しています)

学友会活動

文化系・運動系のクラブ、同好会が多数あり、活発に活動し、大会等においても優れた成績を収めています。クラブ活動のほか、委員会活動も自主的に行われています。



室内コンチェルト部



天文気象部



野球部



古典ギター部



柔道部



ダンス部



テニス部



端艇部

インターハイ入賞

【文化系クラブ】

書道
華道
美術
写真
演劇
心理学
文学
イングリッシュ
将棋
社会福祉
天文気象
物理
化学
生物
無線
古典ギター
音楽
吹奏楽
室内コンチェルト
フォークソング

【運動系クラブ】

陸上競技
剣道
男女バスケットボール
男女バレーボール
ソフトテニス
男女硬式テニス
バドミントン
柔道
山岳
卓球
野球
端艇
サッカー
水泳
スケート
ダンス

【同好会】

漫画イラスト
家庭科研究
クイズ研究
数学研究
歴史研究
ジャズ
COM

学校生活



清陵祭



金色の民



端艇大会



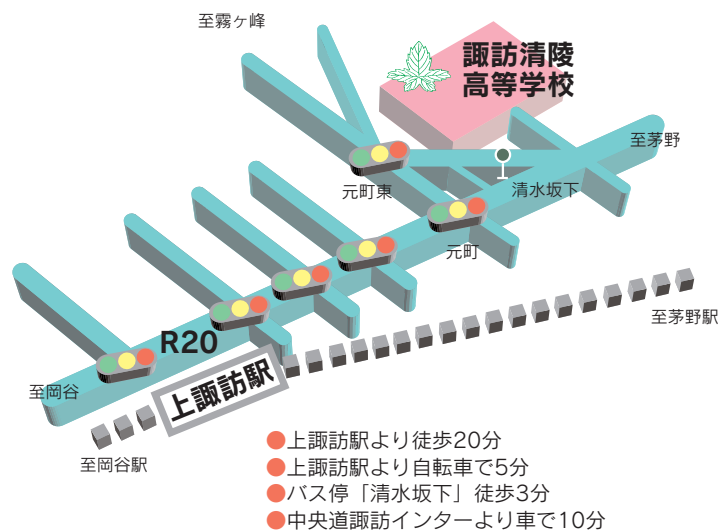
清陵祭



湖周マラソン



たく
「鐸」49回生 細川宗英(1930~1994)
母校の発展とともに鐘が永遠にあれ



長野県諏訪清陵高等学校

〒392-8548長野県諏訪市清水1-10-1
TEL.0266-52-0201 FAX.0266-57-2426