

Encouraging a Student's Innate Love of Learning

生徒の生まれ持った学習意欲をひきだすこと

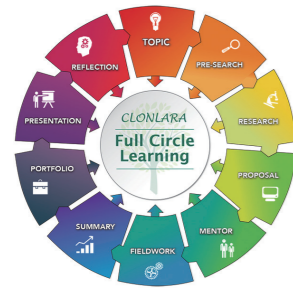
In elementary program, we nurture a child's natural love of learning with caring teachers and stimulating curriculum. We celebrate the early elementary years by encouraging exploration, emotional growth, fostering positive learning experiences, and of course, fun! Students will learn from our project-based curriculum offering, text-based courses.

小学生コースでは、経験豊かな先生たちが刺激のあるカリキュラムで子どもたちの生まれ持った学習意欲を養います。わたしたちは、探究心や感情面の成長の促進、建設的な学習経験の提供を行います。その過程で楽しむことを何よりも大切にしています。生徒は、課題解決型カリキュラムやテキストを中心とした授業を通して学びます。



- Curriculum カリキュラム

Full Circle Learning フルサークル・ラーニング



Victory believes in training a child to be lifelong learners. Together with Clonlara, We are adapting the FULLCIRCLE LEARNING, offering a tangible framework that empowers each learner to take charge of their own education. The model is applicable at all age levels and is inclusive of all students regardless of learning style and differences. Please note that they do not necessarily have to occur in order, depending on the step that is most relevant to a student's learning at the time.

ヴィクトリーでは、子どもたちに生涯を通して学習者になっていただくための教育を提供することを信念としています。私たちは Clonlara と提携して、フルサークル・ラーニングを適用し具体的な枠組みを提供することで、各生徒様の学習を支援しています。この形式は全ての年齢に適用可能で、学習方法の違いにかかわらず全ての学生を包括的に支援します。必ずしもこの順序通りに行なうわけではなく、生徒の学習内容に関連させて進めていきます。

Singapore math シンガポール算数

1. Singapore students are the world's math leaders.

シンガポールの学生の算数の成績は世界のトップレベルです。



Since the Trends in International Mathematics and Science Study started ranking countries' competitiveness in math literacy in 1995, Singapore has consistently ranked among the best. Singapore Math, which refers to the teaching methods or the actual curriculum used for kindergarten through sixth grade in the country, has become popular due to Singapore's consistent top ranking on the Trends in International Mathematics and Science Study (TIMSS).

国際数理解科教育動向調査により1995年から各国の数学能力のランク付けを始めてからというもの、シンガポールは常にトップにいます。園児から小6までの生徒を対象にしたシンガポール算数の教育法や実際のカリキュラムは、国際数理解科教育動向調査でシンガポールが常にトップにランク付けされているため、注目を集めています。

2. Singapore Math on mastery, not just learning for a test.

シンガポール算数は、テストのための勉強ではなく、体得することが目的です。

The Singaporean math curriculum, which the country's Ministry of Education created, generally focuses on understanding how the equation works. Unlike drilling and memorization of many skills, Singapore math focuses on children not just learning but also truly mastering a limited number of concepts each school year. The goal is for children to solve problems well because they understand the material on a deeper level; they are not just learning it for the test.

シンガポールの教育省が作成した算数のカリキュラムでは、方程式がどう機能しているかを理解することに焦点を当てます。たくさんをただ繰り返し練習し覚えるというやり方ではなく、シンガポール算数はただ学習するだけにとどまらず、各学年において限られた数の概念を確実に体得することに注力します。目標は子どもたちが問題解決能力を身につけることであるため、子どもたちは学習範囲をより深いレベルまで理解するようになるのです。

What is STEAM? STEAMとはなにか?

STEAM stands for science, technology, engineering, art and mathematics.

STEAM は理科・技術・工学・アート・算数の英単語の頭文字をとったものです。上記の4科目を統合した教科です。



Why is STEAM EDUCATION so important for kids? なぜ、STEAM教育が子どもたちにとって非常に重要なのか?

By exposing students to STEAM and giving them opportunities to explore STEAM-related concepts, they will develop a passion for it and hopefully pursue entrepreneurship or a job in STEAM field in the future.

子どもたちに STEAM 学習の機会を与えることによって、彼らは STEAM 理論に情熱を傾け、願わくは将来 STEAM 分野の企業家の道を選んだり、関連した職業に就いたりすることもあるかもしれません。

- Elementary school 小学校について

☑ Curriculum カリキュラム

Global standard curriculum - Project based curriculum 国際基準の課題解決型カリキュラム

☑ Accreditation 認定

Students who finished elementary program will receive accreditation from Clonlara School that will help them to join junior high school in Japan or any other countries.

私たちの学校を卒業されると、日本およびその他あらゆる国の中学校に入学できる認定証を発行いたします。(日本の中学校に進学を予定されている場合は保護者の方にお問い合わせの手続きがあります)

☑ Japanese Language 国語

We study Japanese Subject according to Japanese school curriculum.

国語は文部科学省の指導要領に基づいて行います。

☑ Assessments 評価

EIKEN 英検

TERRA NOVA TEST テラノバテスト

What is TerraNova test? テラノバテストとは?

TerraNova is a series of standardized achievement tests used in the United States designed to assess K-12 student achievement in reading, language arts, mathematics, science, social studies, vocabulary, spelling, and other areas.

テラノバテストは、アメリカで、幼稚園から高校3年生までの生徒を対象に実施されている標準化された理解度テストで、読解・言語学・数学・理科・社会・語彙・綴り、その他の分野の理解度を測ります。



Our mission is to cultivate and nurture young minds into Global Leaders of tomorrow.

私たちの使命は、若い世代を世界に羽ばたく明日のリーダーへと、育てることです

Yearly Schedule

4	April	Entrance Ceremony
5	May	Excursion
6	June	Open school
7	July	Sports day
8	August	Summer camp
9	September	STEP Eiken Mock Test
10	October	Costume party
11	November	STEAM Fair
12	December	Performance Day
1	January	Eiken-Test
2	February	Open school
3	March	Moving up Ceremony

Time Schedule

8:45 ▶ 9:00	15	Homeroom
9:00 ▶ 9:45	45	1st period
9:50 ▶ 10:35	45	2nd period
10:35 ▶ 10:50	15	Recess/Prep
10:50 ▶ 11:35	45	3rd period
11:40 ▶ 12:25	45	4th period
12:25 ▶ 13:25	60	Lunch
13:25 ▶ 14:10	45	5th period
14:15 ▶ 15:00	45	6th period

Subjects

Homeroom ホームルーム	English 英語(文法や会話)	Language Arts (English) 英語(読解や文学)	KOKUGO 国語	Math 算数
P.E 体育	Science 理科	STEAM スティーム	Social Studies 社会	Music 音楽

Victory International School is welcoming. We do not discriminate on the basis of race, religion, color, gender, nationality or ethnic origin in administration of our educational and admissions policies.

ヴィクトリーインターナショナルスクールはどなたでも歓迎します。私どもの教育受け入れ方針にのっとり、人種・宗教・肌の色・性別・国・民族性の違いにより差別することはありません。



Clonlara school is a well-established school in Michigan, USA. It has been in the business of providing services that recognize and support a learner's curiosity, strengths, interest and talents as foundation of his or her education for 50 years.

Clonlara School はアメリカ合衆国ミシガン州の名門校です。教育機関として50年に亘り、学生の好奇心・強み・興味・才能の評価支援事業に従事しています。