

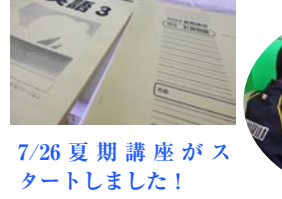
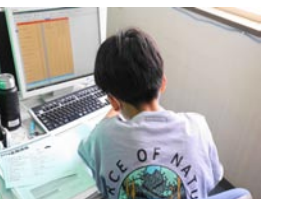
ホップ・ステップ



7/5は漢字検定 検定直前の確認



検定のようすと自己採点（下4枚）



7/26夏期講座がスタートしました！



差入れありがとうございます。



富原小学校6年生の鍵谷璃璃君が修学旅行で土産を買ってきました。ありがとうございます！

31期生で江南高校3年生の土井愛梨さん、大学の英語の勉強のために頑張っています！

17期生小林佑太君、今回はプロ野球日本ハムの2軍の試合を釧路と帯広で観戦するために来たそうです！

★中学生は夏休みにどのくらい勉強すべき？★
約1ヶ月におよぶ長期休暇が夏休み。学校の解放され、だらけてしまう生徒も少なくありません。一方で、有意義に過ごすことで2学期以降の成績を大幅に伸ばすことが可能です。
部活動や習いごとがあったとしても、学校の授業がある日々と比べて自由時間は多くなるはずですが、夏休みにしっかりと勉強時間を確保することで1学期の総復習や、苦手科目の克服ができるようになります。
以下は一般的に言われている中学生の夏休み中の勉強時間です。

部分があるものの、平均すると1日1時間ほどの学習で対応できるはず。宿題だけでは勉強時間としては不十分のため、さらに時間を確保して復習に充てると良いでしょう。
中学1年生の場合は学校で習った学習項目が多くなることから、毎日1時間程度で十分です。しかし中学2年生になると復習する項目が多くなるため、1日1時間では足りません。これまでに習った箇所を良く理解して、基礎学力が定着している場合は1日2時間、基礎学力が定着していない場合は1日3時間ほどは必要です。
つまり中学1年生は宿題1時間+復習1時間で合計2時間、中学2年生の場合は宿題1時間+復習2時間、3時間合計3時間、4時間が目安となります。ただし周囲と大きく差を付けない子どもら、難関高校の受験を予定している生徒の場合は、さらに学習時間が必要になってきます。

【中学3年生】
高校受験をする中3生にとって、夏休みは勝負の時期です。学校の部活動も引退しているケースが多いため、思う存分勉強に時間を費やせるでしょう。第一志望校のレベルが自分の偏差値と同程度の場合、夏休み期間中は毎日6時間ほど勉強します。
もし志望校のレベルが現在の偏差値よりも上位にある場合、6時間〜8時間以上の学習時間が必要。そんなあなたに「あっ、あっ」と思わせるかもしれませんが、普段学校で授業を受けている時間を考えれば、特別驚くほど多い時間ではないです。
特に優先して中学生に取り組んでほしいのが英語と数学の2つです。英語と数学は積み上げの必要な科目のため、苦手な項目や理解できていない項目が生まれると、その後の学習が積み上がっていきません。
英語や数学を苦手とする生徒の場合、しっかりと点数を取ることができるまでに時間がかかります。時間のある夏休みに、特に優先して学習を進めましょう。

塾ではすでに夏期講座がスタートして、中1、2生は3時間、中3生は4時間の授業で時間を過ごしてありますがそれ以上に大事なのは取り組む姿勢です。塾の指導に素直に従い、前向きに意欲的に取り組まなければ結果には繋がらない。出来ない、分からないとあきらめないこと、楽なことを選ばないことです。（そういう生徒がいますよ！）
普段の塾での取り組みの様子を見ていると、結果の出る生徒と出ない生徒の違いはそこにあります。
丁寧な勉強かどうかはノートの書き方、使い方をみるとすぐにわかります。
特に中3生は入試まで7ヶ月です。学校ではまだまだ受験生の雰囲気にはなっていないと思いますが他の人たちはともかく、自分の志望校に向かって、基本の復習から計画に取り組み始める事の出来るのが夏休みです。
また、小学校の5、6年生にとってもこの夏休みの学習はとても大事です。5、6年生の学習内容は中学校での学習の基礎となるものです。
例年、新中1生で小学校の学力に問題の無いと思われる生徒は3割くらいしかいません。今年の夏休みは長いので勉強もそうですが、生活のリズムにも注意して過ごしてほしいと思います。

★漢字検定の結果★
7月5日受験の漢字検定の結果が発表されました。小、中学生13名が受験し11名が合格でした。合格者の内訳は
3級1名、4級5名、5級2名、6級2名、7級1名でした。合格の皆さんおめでとう！
なお、成績表、合格証書は10日前後に届く予定です。
第2回は人数が集まれば11月実施の予定です。漢検を受けることは国語力の強化にも繋がりが、国語力は他の教科にも大きく影響しますので出来る限り多くの人に挑戦してほしいと思います。
★10、11日は学力コンクールがあります！

31	土	夏季講座（18時）
30	金	夏季講座（18時）
29	木	夏季講座（18時）
28	水	★学力テスト
27	火	
26	月	
25	日	休塾
24	土	
23	金	新学期授業スタート
22	木	新学期準備休み
21	水	夏季講座（3年）（12時）
20	火	夏季講座（18時）
19	月	夏季講座（18時）
18	日	休塾
17	土	夏季講座（18時）
16	金	お盆休み
15	木	お盆休み
14	水	お盆休み
13	火	お盆休み
12	月	夏季講座（18時）
11	日	★学力コンクール（3年）（15時）
10	土	★学力コンクール（1・2年）（15時）
9	金	夏季講座（18時）
8	木	夏季講座（18時）
7	水	夏季講座（18時）
6	火	夏季講座（18時）
5	月	夏季講座（18時）
4	日	休塾
3	土	夏季講座（15時）
2	金	夏季講座（18時）
1	木	夏季講座（18時）

過保護・過干渉は子供をダメに！
大きな声であいさつを！



8月の予定

在籍する生徒の所属校
小学校 愛国・芦野・富原
中学校 美原・青陵・景雲・北・武修・富原・遠矢・別保・鶴居
高校 湖陵・江南

**北海道人口 5.6 万人減 減少数 12 年連続全国最多
総人口は福岡県下回り 9 位に**

セブン銀行、北大・釧路高専と連携 次世代 ATM 開発で

外国人を含む都道府県別人口(上位10位)

都道府県	人口	増減率	日本人増減率
1 東京	13,911,902	0.51	0.03
2 神奈川	9,208,688	▲ 0.04	▲ 0.27
3 大阪	8,775,708	▲ 0.10	▲ 0.44
4 愛知	7,500,882	▲ 0.16	▲ 0.49
5 埼玉	7,378,639	▲ 0.03	▲ 0.34
6 千葉	6,310,158	0.00	▲ 0.35
7 兵庫	5,426,863	▲ 0.60	▲ 0.78
8 福岡	5,095,379	▲ 0.19	▲ 0.39
9 北海道	5,093,983	▲ 0.89	▲ 1.11
10 静岡	3,606,469	▲ 0.75	▲ 1.02

※増減率は前年比%、▲はマイナス、1月1日時点

総務省は 24 日、住民基本台帳に基づく今年 1 月 1 日時点の人口動態調査を発表した。外国人を含む総人口は前年比 53 万 1702 人減 (0.42% 減) の 1 億 2488 万 5175 人。このうち日本人は 86 万 1237 人減 (0.7% 減) の 1 億 2156 万 1801 人で、減少幅は 1968 年の調査開始以来最大となった。道内の日本人は 5 万 6603 人減 (1.11% 減) の 503 万 9100 人と 26 年連続で減り、減少数は 12 年連続で全国最多となった。

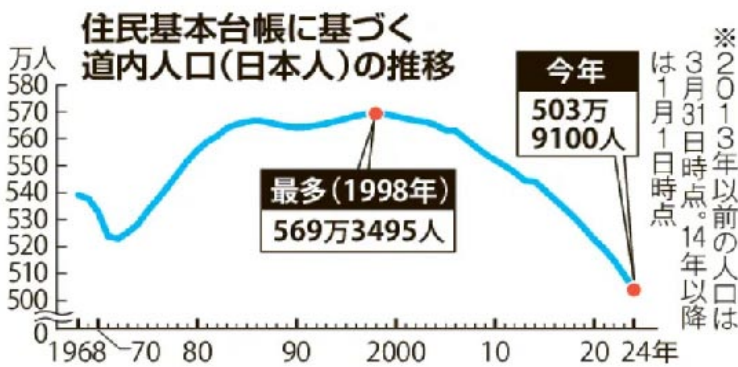


セブン銀行は ATM 開発で北海道大学、釧路高専と連携する (31 日、札幌市)
セブン銀行と北海道大学、釧路工業高等専門学校 (高専) は 31 日、ATM の開発に向けた共同研究を始めたと発表した。認知心理学や行動解析、ユーザーインターフェース (UI)などを研究する北大や高専の教員と連携する。ATM を利用する人の映像分析などによる犯罪防止や、ATM の新しい操作方法などを検討する。

セブン銀行の松橋正明社長は「都市一極集中かつ、広域の北海道は日本の縮図。北海道を研究、実験の場にしたい」と述べた。松橋社長は釧路高専の出身だ。同校とも画像認識の技術を活用する研究を進めるほか、人材育成の分野での協力も探る。

共同研究期間は 1 年間で、進捗によって延長も視野に入れる。セブン銀行は 2030 年前後に次世代の ATM を完成させたいとしている。

日本経済新聞 2024 年 5 月 31 日



道内の外国人を含む総人口は 509 万 3983 人。福岡県 (509 万 5379 人) を初めて下回り、都道府県別の人口規模が 8 位から 9 位に後退した。全国の外国人は 13 年の調査開始以来最大の増加となり、初めて 300 万人を超えた。道内も増加数、増加率とも過去最大となった。

日本人の人口は 15 年連続の減少。出生数が過去最少の 72 万 9367 人だったのに対し、死亡数は過去最多の 157 万 9727 人で大幅に上回った。年代別の割合は 14 歳以下が 11.61% で過去最少を更新。働き手となる 15 ~ 64 歳は 59.02% で、7 年連続で 6 割を切った。65 歳以上は過去最大の 29.38% で、市区別では歌志内市が 54.40% で全国 1 位、夕張市が 54.37% で 2 位だった。

都道府県別の日本人の人口は、東京が 0.03% 増の 1326 万 4486 人で、コロナ禍を経て 3 年ぶりに増加に転じた一方、東京圏 (東京、埼玉、千葉、神奈川)、名古屋圏 (岐阜、愛知、三重)、関西圏 (京都、大阪、兵庫、奈良) の三大都市圏は 6 年連続で減少。東京都への一極集中が加速している。

道内の市町村別の日本人の減少数は、札幌市が 4800 人で最多。政令指定都市に移行した 72 年以降、初めて減少に転じた 2 年前から急速に減少している。函館市は 4483 人減、旭川市は 4034 人減だった。人口が増えたのは空知管内南幌町 (222 人増) と千歳市 (55 人増) の 2 市町。南幌町は札幌市などからの転入増、千歳市はコロナ禍後の新千歳空港の需要回復を受けた雇用の増加が主因で、南幌町の増加率は全国の町村で最高の 2.97% だった。

外国人の人口は 32 万 9535 人増 (11.01% 増) の 332 万 3374 人。道内は 1 万 673 人増 (24.14% 増) の 5 万 4883 人で、都道府県別の増加率は熊本県 (24.18%) に次ぐ 2 位だった。

道内の市町村別では、札幌市が 2216 人増の 1 万 7867 人。後志管内倶知安町は 1129 人増の 2794 人で、増加数は全国の町村で最多だった。

北海道新聞 2024 年 7 月 24 日

釧路高専の特徴

学科の種類 学科は、創造工学科の 1 つです。
2 学年よりスマートメカニクスコース (情報工学分野、機械工学分野)、エレクトロニクスコース (電気工学分野、電子工学分野)、建築デザインコース (建築学分野) に分かれます。
学生総数と男女比率 (男子学生数・女子学生数)
学生総数: 550 人 男子学生: 442 人、女子学生: 108 人
男女割合 (女性比率): 約 19%

引用・参考 釧路高専 本科学学生数 (令和 4 年 5 月現在)

釧路高専の偏差値は 63、全国の高専の平均は 62.2 です。

釧路高専の主な特徴

未来技術人材教育プロジェクトの半導体分野のブロック拠点校。
学科は 1 つで一括募集。

どうしても、高専に入りたい! そんな人は是非お勧めの学校です!

1 年生で基礎を学び、その間に自分の好きな分野を選択、2 年生から分かれれます。

国立大学編入も、就職も 100% の合格率。

遠くから入学しても、寮で安心して生活できます。寮費は月 45,000 円位と安い!

各分野でいろいろな資格取得も可能。

当校では女子学生の (理系女子) 入学を歓迎しています。

求める人材像の要約

工学を学ぶための基礎学力を備えた人で

- ◎技術者になりたい人や「ものづくり」に興味のある人……夢と創造性
 - ◎向上心をもって学校生活に取り組もうとする人……意欲と努力
 - ◎社会の物事に疑問や関心を持ち、よい社会を築こうとする人…識と改革
 - ◎約束ごとを守り、まわりの人たちを尊重する人……敬意と協調
 - ◎失敗を恐れず、何度でも頑張ってみようとする人……勇気と挑戦
- 「技術」や「数学」「理科」が大好きな人、生徒会やクラブ、ボランティア活動に積極的な人、新しい「もの」や「方法」を創りだして社会の役に立ちたい人、そして「やる気」にあふれた人 … そんな人たちを歓迎します。

以前、高専のパンフレットに載った、16 期生で富原中学校出身の石田裕也君は情報工学科を卒業し日々に就職し、システムエンジニアとして活躍しています。塾の奨めで湖陵ではなく高専に進みました。目指せ高専!!

