

with corona時代を、よりたくましく!

CHUO TOPICS

盛岡中央高等学校

岩手県盛岡市みたけ4丁目 26-1

TEL 019-641-0458 <http://www.chuo-hs.jp>

盛岡中央高等学校附属中学校

岩手県盛岡市みたけ4丁目 26-8

TEL 019-641-0505 <http://www.chuo-jhs.jp>

〈小学4・5・6年生、中学生の皆さんへ〉

早くも志望大学合格の第一報! CHUOで光り輝く小学生・中学生の未来!

2020
冬号

令和2年度 大学入試合格速報 (令和2年12月1日現在)

岩手大学 理工学部 / 岩手県立大学 総合政策学部



鈴木 広弥 (下橋中出身)
岩手大学 理工学部 システム創成学科
社会基盤環境コース合格

型選抜で、慣れないパソコンを使っ
てのプレゼンテーションもあり
ましたが、先生と何度も確認を
して練習上げたことが活
きました。長い自己推薦書も、
何度も添削し良いものにして
いきました。真剣に積み重ねて
きた努力は結果に繋がるのだ
なと感じています。
(指導担任 佐々木 幸恵先生)

合格した時に、
親、親戚、友達
たち、多くの人
からの「おめで
とう」という言
葉で、今までの
努力が一気に報
われたと感じま
した。本当にあ
りがとうござい
ました。
初めての総合



野上 莉那 (厨川中出身)
岩手県立大学 総合政策学部
総合政策学科合格

ネットで学ぶよりも多くの知識を身に
付けられました。また、
そこで探求をやめるのではなく、現
状から課題を見出し、自
分なりの解決策を考える練習をして
いたことも活きました。
ただ、私の合格は、支えてくれた家
族や友人、何度も指導
して下さいました先生方のおかげで
す。本当にありがとうございます。
(指導担任 伊東 雄一先生)

合格できたの
は、独自に多く
の知識を学んだ
ことがよかつた
と考えています。
志望学部にか
わる分野を自主
的に学び、直接
研究している人
にお話を伺うこ
とで、インタ
ー

私立大学も 続々判明中!

順天堂大学 保健医療学部 診療放射線学科 / 駒澤大学 法学部 法律学科フレックスA
明治薬科大学 薬学部 生命創薬学科 / 東京農業大学 国際食糧情報学部 食糧環境経済学科
神田外語大学 グローバルリベラルアーツ学部 グローバルリベラルアーツ学科

自信と誇りを持って世界に羽ばたこう

Go Out into the World and Spread Your Wings with Confidence and Pride.

● 祝合格! 志望大学合格の朗報 令和2年度 大学入試合格速報・続々判明中!

● WORLD NEWS (盛岡中央高校・盛岡中央高校附属中学校の国際理解教育)

高校

セント・ジョセフス・インスティテューション高校とZoomで交流 / TTBiz 参加
SMAドウィワナ高校生徒と交流

中学校

IVC(インピントン・ヴィレッジ・カレッジ)とのオンライン交流
「2020東北電力エネルギーチャレンジ校」としての活動 / PTA講演会・Zoom開催

● 新しい時代に必要な「学び合い」と「考える姿勢」を養う CHUOのICT教育に注目しよう!

● 令和3年度 生徒募集要項 早見表【訂正版】



第21回CHUO国際教育フォーラムの様子
2019年8月31日 / 盛岡市民文化ホール
(マリオス)にて



IVC(インピントン・ヴィレッジ・カレッジ)とのオンライン交流

令和2年 11月

英国ケンブリッジにあるトップ名門校!

本校では、UKにある本校の姉妹校IVC(インピントン・ヴィレッジ・カレッジ)の中・高生とオンラインツール・Zoomを用いたグローバル教育交流イベントを行っています。

11月5日は本校英語サークルの生徒たちが、IVCの高校生と交流し、クイズや日本の紹介、それぞれの質問コーナーなど様々な活動を楽しみました。

11月17日は、同じ年齢の生徒との対話を深めました。回を追うごとに参加生徒の「前に踏み出そうとするスピリッツ」が育っています。

企画した本校A.L.Tのアリス先生は、更に他国の姉妹校も視野に入れながらこの活動を継続していくと意欲に燃えています。この取組が、コロナ禍での新たなグローバル教育の切り札になっていければと考えています。

IVC高校のサイモン・ワーバーソン先生は、第21回CHUO国際教育フォーラム基調講演にて、国際バカロレア(IBワールドスクール認定校)としての使命を熱く語りました。



イギリス姉妹校インピントン・ヴィレッジ・カレッジの生徒とオンラインで交流している様子

キミも交流してみないか! 世界五大陸・25校のCHUO国際姉妹校

「2020東北電力エネルギーチャレンジ校」としての活動

令和2年9月～11月

本校は「東北電力エネルギーチャレンジ校」の指定を受け、9月25日には東北電力の方を講師に「エネルギー出前講座」の実施、10月21日には女川原子力PRセンターの見学を通して原子力発電の仕組みや放射線、エネルギーなどについて学びを深めました。

そして11月13日には、これまでのまとめとして「エネルギー問題を解決する省エネルギーの未来」をテーマとするポスタープレゼンテーションと、岩手大学理工学部教授の高木先生によるサイエンスショーが行われました。3時間という余裕のある時間配分ができる

のも、本校の強みです。ポスタープレゼンでは、それぞれ活発な意見が出され、新たな課題も見つかったようでした。今回の振り返りはゴールであるとともに、新たな問いに向かうスタートの日でもあります。



東北電力女川原子力PRセンター見学会



▲振り返りまとめ学習として行われたポスタープレゼンテーション

▲岩手大学理工学部高木教授によるサイエンスショー

PTA講演会・Zoom開催

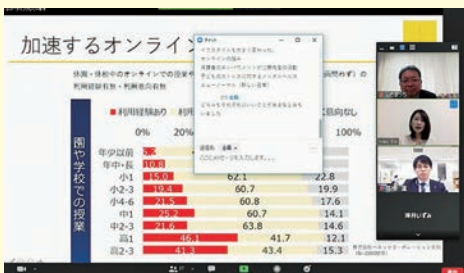
令和2年10月17日

10月17日(土)サイタコーディネーションの江藤真規先生(東京大学大学院教育学博士)を講師に「思春期の子を持つ親ができること、すべきこと」というテーマでPTA講演会を実施しました。

W-T-Hコロナの今こそ親と教師がパートナーシップを発揮し、これまでの習慣や前例にとらわれず、

思春期の子どもたちを共に育てていこうという思いを新たにしてお話でした。

なお、この講演会はオンラインツールを用いてリモート型で実施しました。本校では、「トモノカイ」による最難関大学生との交流や、キャリア教育講話など積極的にオンラインを活用しております。



江藤真規先生によるリモート講演会「思春期の子を持つ親ができること・すべきこと」より



セント・ジョセフ・インスティテューション高校とZoomでセッション 令和2年11月6日



お互いに、楽しく熱心にプレゼンしあう生徒たち

SJIの略称で知られるシンガポールのカトリック系名門中学高校。ほどなく創立170年を迎えます。2年前のCHUO国際教育フォーラムで本校を訪れたエイドリアン・ダンカー校長は、多様性を重視した独自の国際ボランティア活動を展開中。CHUOとの協働企画も進めています。

10月末よりシンガポールにある姉妹校セント・ジョセフス・インスティテューション高校とのオンラインセッションを行っています。このセッションでは国連のSDGsをもとに「障がい者との共存」について意見を出し合っています。

1回目は自己紹介、学校紹介などを行いました。11月6日には2回目が開催され、各グループがテーマに関するプレゼンを行い、意見交換をしました。



第22回 CHUO国際教育フォーラムで会いましょう!

10月よりインドネシアにある姉妹校、SMAドワイワナ高校の日本クラブとのオンライン交流が始まりました。

ドワイワナ高校では日本語の授業が行われています。現地ではいまだに自宅でのオンライン授業が続いています。例年は1月に来日して日本語を学びますが、今年度はコロナウイルス感染拡大のために来日することができません。そこで日本クラブの皆さんと本校の生徒がオンラインで、日本語で交流を深めています。



SMAドワイワナ高校生徒と日本語で楽しく交流! 令和2年10月



インドネシアの生徒たちと楽しく交流



TTBiz参加で、キミも世界へ発信しよう! 令和2年8月

TTBizは公益社団法人ジュニア・アチーブメント日本と共に実施する高校生対象のプログラムです。このプログラムは、グローバルに活躍するためのマインドセットを要請するもので、本校から1チームが7月の書類選考を通過し参加しました。(全国から52チーム応募中、24チーム通過)

韓国・シンガポール・フィリピンから集った250名超の高校生がチームに分かれてディスカッション

をしながら、訪日旅行ビジネスプランを企画するという課題にチャレンジしました。

Zoom会議でシンガポールや韓国の高校生と英語でプランを企画して審査会に提出しました。残念ながら審査会で採用されませんでした。(24チーム中12チーム採用)他国の高校生と英語を使用し、オンラインで企画を作成するという貴重な経験を通じて学ぶことが多くありました。



海外の生徒と旅行企画をしています

新しい時代に必要な「学び合い」と「考える姿勢」を養う

CHUOのICT教育に注目しよう！

ICT教育があたりまえになる近い未来に向かってCHUOはその最先端を歩み、生徒一人ひとりが、自主的に深い学習ができるような環境を作ります。



iPadを活用した授業が様々な教科で行われています(梅木 翔太先生)

全集中 水の呼吸 で挑戦しよう！

MESSAGE ~メッセージ~

最先端のICT機器を活用した授業を体験しよう



コロナウイルスの流行が問題となっている中で、国内ではICT教育への期待が高まっています。そのような状況の中で本校ではすでに2019年度から一人一台のiPadを導入し、授業や部活動、国際交流の場などで活用しています。iPadを活用した授業では、内容がより分かりやすくなり、授業に「全集中」できる環境が作られています。日常生活でも手元にiPadがあるため、調べ物やレポート作成などでも使うことができ、課題の提出もラクラクです。皆さんも盛岡中央高校に入学し、最先端のICT機器を活用した授業を体験してみませんか？

盛岡中央高校ICT委員長 梅木 翔太先生

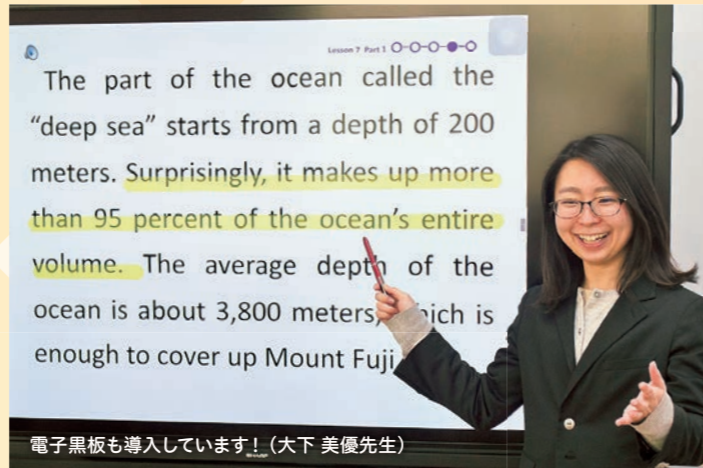
授業への興味と理解がアップするよ！



課題など授業以外でも使っています

新大学入試共通テストで問われる「思考力」の育成

今までの知識・技能を問うことに重点が置かれていたセンター試験から「思考力・判断力・表現力」を重視する共通テストになり、授業様式の改変が求められています。今求められている力を育成するために、ICT教育が必要だと考えています。



電子黒板も導入しています！(大下 美優先生)

充実のICT環境

- 全教室に無線LANを設置
- Office365に対応
- 各生徒にiCloud200GBを割り当て
- 情報リテラシー教育の充実
- 電子黒板「BIG PAD Campus」を活用
 - ・ 多彩な教材を映し出し、集中力が持続する授業を実践
 - ・ 充実のディスカッションやプレゼンテーション
 - ・ タブレット端末とつないで、アクティブラーニングを実現



ダンスの授業にも活用しています(佐々木 万実先生)

CHUOの学び

01

データを共有し、iPad上で共同作業に取り組める

アクティブラーニングの一つである「共同学習」は知識の定着には不可欠であり、さらに表現力の向上に良いとされています。ICTを用いることでそれがより多くの場面で行うことができます。



グループワークでも活用しています



Apple pencilで直接記入できます

CHUOの学び

02

視覚的・立体的に物事を理解できる

自分自身で調べたり、iPad上で表現したりすることによって聞くだけではなく、主体的に授業に参加できます。また、数学の空間図形を立体的に認識したり、理科の実験動画をいつでも見ることができたりなど、記憶に強い印象を与えることで確かな学力の定着が期待できます。

CHUOの学び

03

学習支援アプリケーションの活用

ロイロノートやClassiなどを授業内外で活用し、課題や学習動画の配信、ファイルの共有などを行っています。ロイロノートにこれまでの学習の軌跡を残しておくことができ、いつでも振り返りを行うことができます。Office365も入り、様々な資料の作成にも活用できます。



ロイロノートのトップ画面



最適な学習ツール！

CHUOの学び

04

安全・安心の活用

タブレットの使い方はCHUOが丁寧に指導し、情報教育を行っています。また、端末管理ソフト(MDM)やi-FILTERなどで端末に細かい設定をかけ、危険が及ばないように制限をかけています。また、授業で使用しないアプリケーションなどはダウンロードできないようにしています。

令和3年度 生徒募集要項 早見表 **【訂正版】** [令和2年10月1日]



工夫をして自分の勉強のペースをつかもう

岩手県でも新型コロナウイルスの感染者が増え、急なお休みや休校なども経験した受験生の子も多いのではないのでしょうか。

そんな勉強のペースがつかみにくい時には、自分に合うような工夫が大事！例えば、今日自分で勉強して分かったことやどれくらいやれたかを、友達同士で電話やラインで教えあったりすると、友

達もこんなにやっているのに自分も負けていけない！と、お互いに思えて良いですよ。やらない友達が出てきて、道を踏み外しそうになったら、みんなで止めて励ましてあげましょう。

工夫して努力できる仲間が数多くいる、盛岡中央高校、盛岡中央附属中学校の受験会場でキミたちを待っています。

(CHUO入試広報課長/中村 祐史)

全集中 水の呼吸で挑戦しよう！

■入試制度

※ 赤線の囲み内が訂正箇所となりますので、ご確認ください。

種 類	学力特待入試	調査書入試	推薦入試	AO入試	前期入試	後期入試	特別入試
入 試 日	1/16(土)				1/17(日)	2/1(月)	3/25(木)
募集コースと評定平均	SZコース(一種特待) (二種特待) Zコース(三種特待) 評定基準なし	9教科 SZコース(一般) /4.8以上 Zコース(一般) /4.5以上 Rコース/3.2以上 Aコース/3.2以上	9教科 ①一般推薦 SZコース(一般) /4.5以上 Zコース(一般) /3.8以上 Rコース/3.0以上 Aコース/3.0以上 ②スポーツ特待推薦 /2.5以上	9教科 Zコース(一般) /3.8以上 Rコース /3.0以上 Aコース /3.0以上	全コース 評定基準なし	全コース 評定基準なし	全コース 9教科 3.0以上 再受験可
特待制度	学力特待(一種・二種・三種特待)		スポーツ特待(一種・二種・三種特待)		学力特待(一種・二種・三種特待)	学力特待(一種・二種・三種特待)	
単願・併願	単願・併願	併願	単願	単願	単願・併願	単願・併願	単願
試験内容	国・数・英(マークシート)	書類審査	面接	面接	国・数・社・英・理(マークシート)	国・数・英(マークシート) 面接(単願)	国・数・英(記述) 面接
試験会場	盛岡中央高等学校 盛岡外語観光&ブライダル専門学校 盛岡医療福祉スポーツ専門学校 岩手教育会館 都南会場(ふれあいランド岩手) 石鳥谷会場(JAいわて花巻石鳥谷支店) 北上会場(北上オフィスプラザ) 宮古会場(宮古陸中ビル)					盛岡中央高等学校	
受験料	12,000円(再受験は無料です)						12,000円
出願手続	1/8(金)	1/7(木)・8(金)			1/8(金)	1/25(月)・26(火)	3/24(水)
合格発表	1/21(木)					2/5(金)	3/25(木)
入学手続	単願 2/8(月) ∩ 2/10(水)	併願 2/8(月) ∩ 3/25(木)	併願 2/8(月)~3/25(木)	単願 2/8(月)~2/10(水)	単願 2/8(月) ∩ 2/10(水)	併願 2/8(月) ∩ 3/25(木)	単願 3/25(木)

盛岡中央高等学校 (入試広報課)

〒020-0122 岩手県盛岡市みたち 4-26-1 TEL.019-641-0458 FAX.019-641-5533
E-mail:nyushi@chuo-hs.jp

CHUOの最新情報はホームページから
<http://www.chuo-hs.jp>

高校 HP



盛岡中央高校

検索

盛岡中央 附属中学校 (入試広報課)

〒020-0122 岩手県盛岡市みたち 4-26-8 TEL.019-641-0505 FAX.019-641-5534
E-mail: info@chuo-jhs.jp

CHUOの最新情報はホームページから
<http://www.chuo-jhs.jp>

中学校 HP Facebook



盛岡中央高校附属中学校

検索