



「21世紀型能力」とは？

生徒のみなさんに2つ質問します。

「三刀屋高校で3年間学び、どんな力をつけたいですか？」

「社会で必要とされるのは、どんな力だと思いますか？」

きっと多くの人は考え込んでしまうのではないのでしょうか。

これからの社会で求められる力の例としては内閣府では「人間力」、厚生労働省では「就職基礎能力」、経済産業省では「社会人基礎力」、文部科学省では「学士力」などさまざまな「力」が打ち出されています。さらに世界では知識や技能だけではない人間関係の形成や社会の発展に関わる力をキー・コンピテンシーとしてOECDが定義し、PISAの学力調査に取り入れています。

そして、題にもある「21世紀型能力」とは国立教育政策研究所が2013年に示したもので、右図にあるような力をいいます。特に基礎力の部分は昔から読み・書き・計算と言われた部分ですが、ここではそれに加え情報スキルも入ってきているのが特徴です。また、思考力も単に考えるだけではなく、いろんな力に細分化されて表現されています。そして、実践力は教室の中だけで身につけるのは難しいような力です。

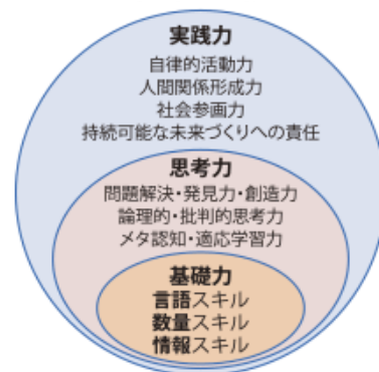
なぜこのような「力」が必要なのでしょう。少子高齢化、経済のグローバル化、雇用の多様化、身近なところでは18歳選挙権など間違いなく社会は変化しています。このまま雲南市や島根県内に住み続けるだけでも何らかの環境の変化が起こることが予想されます。この変化が起こった時、もしくは変化が起こる前にどのような行動がとれるのかということは大切なことだと思います。そして、必要な行動というものが自分1人ではなく、多くの人に考えを伝えて協力してやらなければならないものかもしれません。

平成25年に国内の13歳～29歳までの1175人に調査をしたアンケートによると「自分の考えをはっきりと相手に伝えることができるか」という質問に「そう思う」と答えた人は9.3%しかいませんでした。ちなみにアメリカは40.6%、韓国は31.3%でした。これは調査した7カ国の中でも最低の数字でした。「決断力」や「自分に満足しているか」などの問いに対してもいずれもネガティブな意識が強い傾向となっています。アンケートは本校では実施していませんが、自分の考えを伝えることを苦手とする生徒は多いように思います。

三刀屋高校では少人数の教科指導を通じて基礎力・思考力を着実に養います。また、系統だったキャリア教育でも思考力や実践力を少しずつ身につけ、社会を知り、社会に貢献しようとする人材育成を目指しています。生徒のみなさんはこのような活動を通じて知識を増やすだけでなく、学んだことや考えをはっきりと相手に伝えてみてください。その意見が人と違っていても、間違っていておかまいません。お互いに話し合い、何かを实践することできると自分自身に満足できる体験が得られると思います。授業だけでなく部活や学校行事でも同じように実践力を身につけてください。その積み重ねによって卒業するころには自分なりの21世紀型能力が身につけていると思います。進路指導部もみなさんが新しい能力を身につけられる機会をどんどん提供し、サポートしていきたいと思っています。

進路指導部長 駿馬 敦史

21世紀型能力



生徒・保護者の皆様へ 進路指導室とキャリアガイダンスセンター(CGC)の紹介

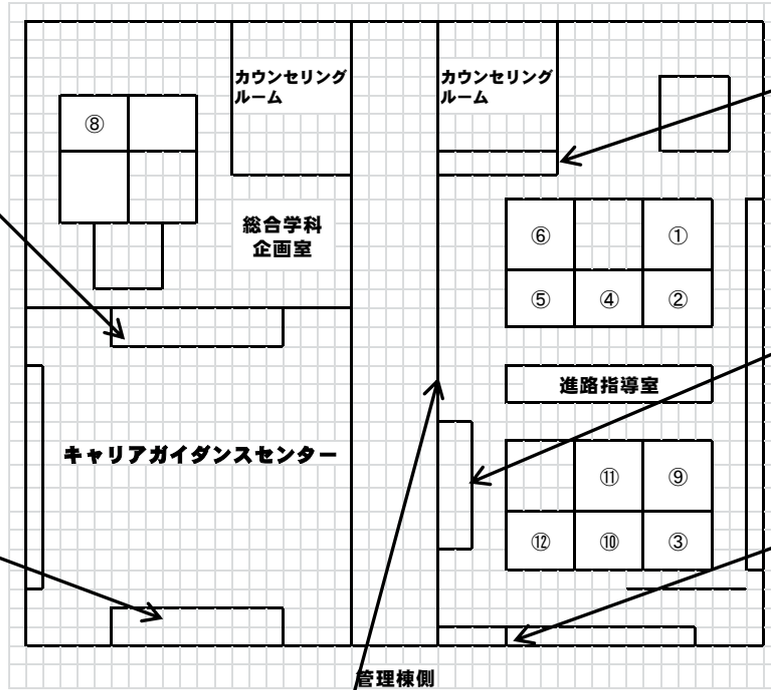
進路指導室は総合学科棟の2階にあります。進路に関する本をそろえています。一週間程度の貸し出しもしていますので、希望者は進路指導室の教職員に申し出てください。

赤本, 過去問

大学別に個別試験の問題をまとめた本(赤本)と専門学校の過去問があります。赤本は貸出可。専門学校の過去問は複写して利用

学校案内

大学や専門学校の学校案内があります。持ち出しを禁止しています。キャリアガイダンスセンターで閲覧できま



小論文の本

キーワード集、小論文の書き方、「日本の論点」などがあります。

求人票

持ち出しを禁止しています。進路指導室で閲覧できます。

赤本

大学別に個別試験の問題をまとめた本。ここにあるのが最新版です。

掲示板

大学や専門学校のオープンキャンパスや学校説明会等のお知らせが貼ってあります。

また、総合学科棟の3階の大講義室は、平日の放課後(19:00まで)や学校開放日(9:00~17:00)に学習場所として開放しています。

生徒・保護者の皆様へ 進路指導部員の紹介

部長	駿馬 敦史	数学	3年4組副担任	①
副部長【進学】	石橋 一美	数学	3年5組正担任・学年主任	②
部員【キャリア】	花岡 和彦	理科[物理]	2年学年付き	③
	油布 光将	数学	3年3組正担任	④
	周藤 友子	家庭科	3年1組正担任	⑤
【就職】	馬庭 寿美代	地歴公民 [日本史]	3年2組担任	⑥
	山崎 隆宏	数学	2年4組正担任	LL 準備室
	川谷 毅	英語	1年3組正担任	⑧
	岡田 正	地歴公民 [公民]	1年5組正担任	⑨
	高尾 祥平	数学	1年1組副担任	⑩
	中曾 拓人	実習教諭	1年学年付	⑪
	舟木 美代子	事務		⑫

数字は上図の座席を示しています

生徒・保護者の皆様へ キャリア教育通信

キャリア教育は、日々の授業、学校行事、生徒会活動、ホームルーム活動、部活動など学校の教育活動全体を通じて取り組んでいます。進路指導部で企画している1学期の行事について紹介します。

1年



- ・フレッシュマンセミナー [4月20～22日] マップ講座と職業調べの様子
- ・図書館から始まる学びのガイド [5月]
- ・地域産業研究 [6月から11月]



- ・表現方法を学ぶ [7月]

2年

- ・キーワード調べ [4・5月]
雲南市役所、おっちラボ、カタリバの方も助言者として協力しています。
- ・課題研究 [5月から11月]
- ・東京研修旅行 [5月から11月]
(2年生の活動の様子は次号でとりあげます)

3年

- ・キーワード調べ [4月から5月]
- ・主権者教育 [5月17日] 雲南市選挙管理委員会に説明していただきました。



- ・高校生ジョブフェア [7月21日]

✿生徒・保護者の皆様へ✿ 進路講演会のご案内

1学期に計画している講演会は下記の通りです。詳細はお子さんを通じてご案内いたします。

✿保護者対象

- ・ 6月11日（土）14:00～15:30

「備えあれば憂いなし」～これからの時代を生き抜くために～

講師 教育未来研究会「そうぞう」 村上 育朗 氏

村上育朗氏の講演（昨年）



✿生徒対象進路講演会

- ・ 6月10日（金）3・4限（10:50～12:30） 2年生対象

「進路目標実現に向けてなすべきこと」

講師 教育未来研究会「そうぞう」 村上 育朗 氏

- ・ 7月14日（木）6・7限（14:05～15:45） 3年生対象

「三刀屋高校生のための入試対策講座」

講師 香川大学アドミッションセンター 山崎 裕正 准教授

保護者の方もお聞きになれますので、お気軽にお出かけください。

✿生徒の皆さんへ✿ 看護体験・学校説明会に参加しましょう

これから大学・短期大学・専門学校のオープンキャンパスや学校説明会が開催されます。積極的に参加して進路選択の参考にしましょう。参加後は報告書を作成し、体験内容や感じたことを記録しておくといよいでしょう。三刀屋高校においても職業説明会や学校説明会などを開催します。

✿大学・短期大学・専門学校別説明会

- ・ 6月28日（火）期末試験2日目の放課後（13:30～14:55）

以下の学校が参加する予定です。

島根大学

島根県立大学浜田キャンパス

島根県立大学出雲キャンパス

島根県立大学短期大学部

鳥取環境大学

新見公立大学、新見公立短期大学

岡山理科大学

川崎医療福祉大学

鳥取看護大学（調整中）

鳥取短期大学

比治山大学、比治山大学短期大学部

広島文教女子大学

広島経済大学

広島工業大学

広島修道大学

美作大学、美作大学短期大学部

出雲医療看護専門学校

松江総合医療専門学校

島根職業能力開発短期大学校

専門学校松江総合ビジネスカレッジ

松江栄養調理製菓専門学校

山陰中央専門大学校（検討中）

トリニティカレッジ出雲医療福祉専門学校

松江理容美容専門大学校

島根歯科技術専門学校

島根県立石見高等看護学院

浜田医療センター附属看護学校

島根リハビリテーション学院

広島酔心調理製菓専門学校

小井出ファッションビューティ専門学校

広島コンピュータ専門学校（検討中）

広島情報ビジネス専門学校（検討中）

説明は25分間ずつで最大3校まで聞くことができます。学校にいながら複数の進学先の説明を聞ける良い機会です。期末試験期間中ではありますが、時間を調整して参加することをお勧めします。保護者の方も参加できますので有効にご活用ください。