

ディレクション概論について



ご自身をディレクションしてみましよう！

「ジョブカード(下書き)」の作成そして「履歴書(現在)」「職務経歴書(過去)」を作成していきます。
そしてポートフォリオ(未来)の作成を進めてご自身の目標へ向けて準備をしましょう。

ディレクション能力とは？

ディレクション能力とは、ビジネスの場でプロジェクトの完遂や制作物の完成に向けて、品質を適切に管理しながらゴールに導くことや、その仕事を指す言葉です。

英語の「direction」に由来し、「方向」「管理」「指示」「指揮」などの意味があります。

ディレクションに必要なことは何ですか？

ディレクションは、プロジェクトに関わる制作物などの納期や進捗を管理するため、スケジュール管理能力や調整能力が必要です。

メンバーがスムーズに作業を遂行できるように指導するだけでなく、状況によって日程や作業内容を調整することが求められます。



目標設定の為のポイントとなる基礎知識

ポートフォリオ（未来）作成の基礎となるポイントです！

その1 Webとは？

- ・ネット
- ・パソコン
- ・スマホ
- ・ケータイ
- ・ブラウザ
- ・サイト
- ・アプリ
- ・ググる
- ・メール
- ・プログラム

その2 デザインとは？

- ・デザイン
- ・アート
- ・配置
- ・文字
- ・配色
- ・WEBデザイン
- ・生成AI

その3 ビジネスとは？

- ・デザイナー
- ・クリエイター
- ・広告宣伝費
- ・雇用
- ・業務委託契約

Webとは？

Web (ウェブ) とは、インターネット上のさまざまな情報 (テキストや画像、動画など) を閲覧できるようにするシステムです。正式名称は「World Wide Web (ワールドワイドウェブ)」の略で、直訳すると「世界規模のくもの巣」という意味です。

Webは、インターネット上に構築されたサービスのひとつで、ウェブページやウェブサイトを通じて情報が共有されます。Webサイトとは、インターネットにある同一のドメインを持つ複数のWebページの集まりで、Webページはインターネット上にある1つのページを指します。

WebサイトのURLに「www」が入っているものがありますが、これは「World Wide Web」の略となっています。また、近年ではWebは俗に「インターネット」「サイト」とほぼ同じ意味で使われることも多いです。

WebとWEBとウェブ、正解は？

「Web」の記載について、これが一番一般的だと言われている表記です。

「WEB」の記載について、固有名詞として「WEBデザイナー」とかで目にする機会が多いです。

「ウェブ」の記載について、これでも間違いではありません。たまにあります。

「Web」と「ウェブ」はどちらも外来語で、発音は表記と一致しなくてもよいとされています。原音に近く表記を統一したほうがよいでしょう。日本語では「Web」という表記が一般的ですが、これは当初固有名詞としてWebが受容されて表記として定着したためと考えられます。

では皆さんへご質問です。

改めてWeb（ウェブ）ってなに？

Web (ウェブ) を検索すると…

World Wide Web (ワールド ワイド ウェブ、略名: WWW) は、インターネット上で提供されるハイパーテキストシステム。W3 (ダブリュー スリー) あるいは単にWeb (ウェブ) とも呼ばれる。インターネットは、コンピュータネットワーク自体を指す言葉であり、ウェブはその応用技術のひとつである。

参照: ウィキペディア

WEBとWeb (ウェブ) はどれが正しい表記なのでしょうか？

Googleの検索結果 2022年9月現在

WEB	約 25,270,000,000 件
Web	約 25,270,000,000 件
ウェブ	約 3,080,000,000 件

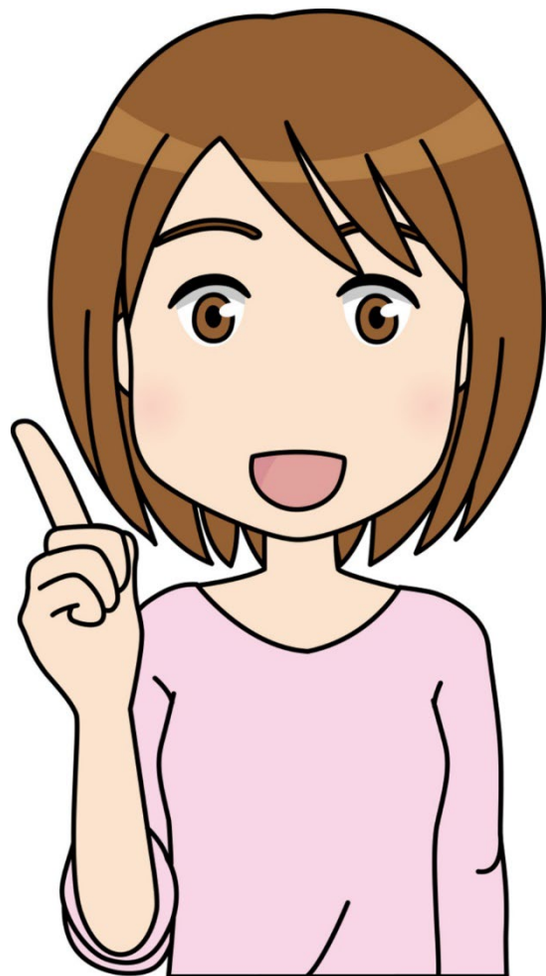
まず、Googleは大文字と小文字を区別して検索できません。

「ウェブ」はWorld Wide Webという固有名詞の末尾部分を抜粋している言葉のため、Webが正しいと基本として考えられます。

ただし、英語の文章として考えたとき、webが文章の途中の場合、「web」となり、webが文章の先頭の場合、「Web」強調させたい場合又は目立たせる見出しや題名として記載する場合、「WEB」としても問題はありません。

また、日本語表記として「ウェブ」と記載する事も間違いではありません。

下記の10項目を確認してみましよう!



1. ネット(インターネット)
2. パソコン(PC)
3. スマホ(スマートフォン)・タブレット
4. ケータイ(携帯電話)
5. ブラウザ
6. サイト・HP(ホームページ)
7. アプリ(アプリケーション)
8. ググる(検索する)
9. メール(電子メール)
10. プログラム

1. ネット（インターネット）とは

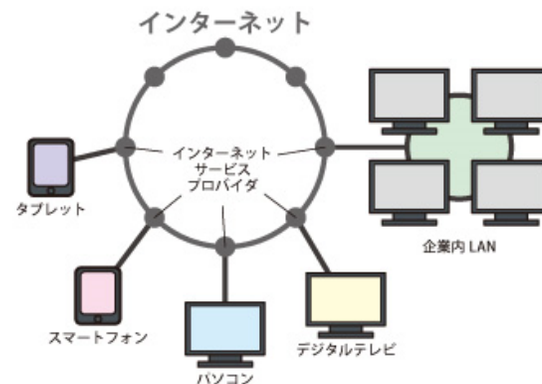
インターネット（英:Internet）とは、インターネット・プロトコル技術を利用して相互接続によるコンピュータネットワークを指す語である。

多くのユーザ（利用者）の感覚は…

以下のようなものが「インターネット」と呼ばれている気がしませんか？

Web上で表現できること
Webやメールなどによって形成されるコミュニケーション
オンラインでのつながり
SNS (X、Facebook、LINE) などなど
オンラインサービス
Webやメールそのもの
クロームなどのブラウザ

絵で見ると…こんな感じでしょうか？



インターネットの仕組み

複数のコンピュータを、ケーブルや無線などを使ってつなぎ、お互いに情報をやりとりできるようにした仕組みをネットワークと呼びます。

インターネットは、家や会社、学校などの単位ごとに作られた1つ1つのネットワークが、さらに外のネットワークともつながるようにした仕組みです。外のネットワークと接続するために、ルータと呼ばれる機器や、インターネットサービスプロバイダと呼ばれる通信事業者のサービスを利用します。

世界規模でコンピュータ同士を接続した、最も大きいネットワークといえます。

サーバ(サーバー)について

ネットワーク上で、情報やサービスを他のコンピュータに提供するコンピュータをサーバ、サーバから提供された情報やサービスを利用するコンピュータをクライアントと呼びます。私たちが普段使うパソコンや携帯電話、スマートフォンなどは、クライアントにあたります。

2. パソコン (PC) とは

パソコンとは、パーソナルコンピュータ (Personal computer) の略語である。パーソナルコンピュータは個人向けの大きさ・性能・価格を持ち、エンドユーザが直接操作できるように作られた汎用的なコンピュータである。

パソコンの種類について

パソコンは非常に高機能なコンピュータであり、様々な用途に汎用的に使えるようにするため、OS (オペレーティング・システム) という基本ソフトウェアを用いますので、パソコンはOSで分類されます。
また、小さなノートパソコンからタワー型のデスクトップまで、様々な形態・大きさがあります。



パソコンのOS

現在パソコンのOSは、Microsoft社の「Windows」が大きなシェアを持ち、次にApple社の「Mac OS」、その他にはフリーの「Linux」が使われています。
昨今では、クロームブック (Chromebook) には、Googleが開発した独自のオペレーティングシステム (OS) である「Chrome OS」が搭載されています。



「OS (オペレーティングシステム)」について

Windows

パソコンと呼ばれるコンピュータの多くが「Windows」をOSとしています。Windowsは「Windows 3.0」から「Windows 3.1」、「Windows 95」、「Windows 98」、「Windows Me」、「Windows 2000」、「Windows XP」、「Windows Vista」、「Windows 7」、「Windows 8」、「Windows 10」等と進化し、現在販売されているのは、「Windows 11」です。

WindowsはIBMが規格をオープンにした「PC/AT互換機」で稼動しますが、これはほとんどのPCメーカーが製造するPCです。規格に従って製造されているので同じWindowsが動き、マウスなどのパーツはどのメーカーのPCでも使えます。

Mac OS

Apple社はコンピュータとOSを合わせて製造・販売する唯一のPCメーカーで、そのOSが「Mac OS」です。つまり「Mac OS」を使うということはApple社の「Mac」を使うということになります。

Mac OSはPC全体としてはシェアがWindowsよりも低いものの、デザインや音楽関係では高いシェアを持っています。尚、Mac OSには追加でWindowsをインストールすることが出来るので、2つのOSを使い分ける事が出来ます。

Linux

「Linux」はフリーかつオープンソースのOSで、Windowsの[稼動するPCであれば、概ね動かすことが出来ます。開発が幾つかのボランティア・グループで行われているため、幾つかの「ディストリビューション」(派生バージョン)が存在し、そのほとんどが無償で使用することが出来ます。

Windowsに比べるとパソコンとして使用されることは少ないですが、サーバー用のOSとして、特にホームページサーバ等ではよく使われています。

Chrome OS

クロームブック(Chromebook)には、Googleが開発した独自のオペレーティングシステム(OS)である「Chrome OS」が搭載されています。Androidスマートフォンで利用されているアプリが使用でき、一般的なパソコンよりも起動やセットアップが簡単であることが特徴です。また、インターネットに接続してオンラインで利用することを想定しており、余分なアプリケーションをインストールしない分、動作も軽快です。

3. スマホ（スマートフォン）・タブレットとは

スマホ（スマートフォン）は

ネットが使える電話…かな？

タブレットは

ネットが使える画面…かな？

スマホ(スマートフォン)種類

OSの種類

Android OS(アンドロイドオーエス)とiOS(アイオーエス)に大別されます。
(この他にも、Symbian, BlackBerry, Windows PhoneなどのOSがありますが、現行ではほとんど普及していません。)
このふたつの「OS」の違いがスマートフォンを分類する上でとても重要になってきます。

3大キャリア(docomo, au, softbank)

「キャリア」とは、3大キャリア(docomo, au, softbank)を中心とした、通信サービスを提供している会社のことです。
これらの分類は、スマホ本体の性能の分類というよりは、料金関係や、通信可能範囲を考慮する上で重要な判断基準となる分類になります。

Android(アンドロイド)

Android(アンドロイド)は、検索でおなじみのgoogle(グーグル)が提供しているスマホの基本ソフトです。



iPhone(アイフォン)

「iPhone」はアップル社が単独で開発・製造・管理をしているスマートフォンになります。



タブレットの種類

現在、発売されているタブレット端末は、搭載するOSによって、分けることができます。OSの違いはタブレット端末の使い勝手を大きく左右します。ここでは、タブレット端末に使われる主なOSの特徴を解説していきます。

タブレット端末を大別した場合、「iOSタブレット」「Android OSタブレット」「Windows系 OSタブレット」「AmazonKindleシリーズ」の4つに分かれます。

iOS

iPad、iPad mini、iPad Pro



Android OS

Nexus、dtab



独自OS (Androidベース)

Kindleシリーズ



Windows系 OS

Surface、ARROWS



これってなに？



4. ケータイ（携帯電話）

携帯電話（けいたいでんわ）は、有線電話系通信事業者による電話機を携帯する形の移動体通信システム、電気通信役務。端末を携帯あるいはケータイと略称することがある。

スマートフォン

スマートフォン（英:Smartphone、スマホ）とは、携帯電話機の一形態を指す用語である。



ガラパゴス携帯

ガラパゴス携帯とは、早い話が2010年ごろまでにあった「普通のケータイ」のことを意味します。略してガラケーなんて言われています。しかし最近では、「ガラパゴス携帯にだってそれぞれの魅力がある」として、フィーチャーフォン（個性的な電話）と言い換える人たちも増えてきました。また昨今ではAndroid OSを利用したガラケーも存在します。



とにかく様々なデバイスがあると認識しましょう

デバイスとは？

デバイスとは、人々が日々使用しているスマートフォンやパソコン、タブレット、それらと繋いで使う装置の総称のこと指します。その中でも、スマートフォンやパソコン等の単体でも動く機器を「情報端末デバイス」と言い、情報端末デバイスに繋ぐことで、機能を発揮するものを「周辺機器デバイス」と言います。



5. ブラウザとは

ウェブブラウザ（インターネットブラウザ、WWWブラウザ）とは World Wide Web (WWW) の利用に供するブラウザであり、ユーザエージェント (UA) である。

具体的には、ウェブページを画面や印刷機に出力したり、ハイパーリンクをたどったりするなどの機能がある。単にブラウザ（ブラウザー）と呼んだ場合、多くはウェブブラウザのことを指す。WWW 上の情報リソースを扱うアプリケーションである。

ブラウザとは？

ブラウザとは、Webページを見るためのソフトのこと。

ブラウザとは、browse（拾い読み）という言葉が元になっていて、そもそもはパソコン上の色々なファイルを見るためのソフト全般のことを意味しています。

つまり、何を見るかによって画像ブラウザやテキストブラウザ、ファイルブラウザなど色々な種類があったのです。

しかし、インターネットの普及にともない、ウェブサイト（ホームページ）を閲覧するためのウェブブラウザが急速に浸透しはじめ、「ブラウザといえばウェブブラウザのこと」という常識ができあがったのです。

この後に学ぶ、HTMLやCSSという言葉はこのブラウザに対応するタグと対応していないタグというのがあります。まずは様々なブラウザがあるという事をしっかりと理解しておきましょう。





Internet Explorer (インターネットエクスプローラー)

Windowsパソコンに、最初からインストールされているWebブラウザで、Microsoft社が開発提供しています。「IE (アイイー)」と略して呼ばれることもあり、2022年6月16日(日本時間)に Microsoft 社の Internet Explorer (以下、IE) のサポートが終了しました。サポート終了後、Microsoft 社が定める時点より、IE を起動しようとする Microsoft Edge が起動するよう変更されています。



Microsoft Edge (マイクロソフト エッジ)

OSとしてWindows 10がインストールされているパソコンやタブレットには、先にご紹介したIE11に加えてMicrosoft Edgeの2つのWebブラウザも最初からインストールされています。初期状態ではMicrosoft EdgeがWebブラウザとして使うように設定されています。



Safari (サファリ)

Apple社のパソコンやスマホのiPhone、タブレットのiPadに最初からインストールされているWebブラウザで、Apple社が開発提供しています。日本国内ではiPhoneの利用者が多いため、スマホのWebブラウザとしても一般的になってきています。



Google Chrome (グーグル クローム)

スマホやタブレットのAndroid端末に、最初からインストールされているWebブラウザで、Google社が開発提供しています。

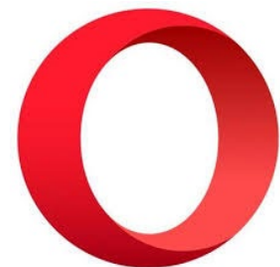
スマホやタブレットだけでなく、パソコン向けに無料で追加インストールできるよう提供しており、利用者は増えています。



Mozilla Firefox (モジラ ファイアーフォックス)

各端末に最初からインストールされているWebブラウザではありませんが、パソコンやスマホ、タブレット向けに無料で追加インストールできるよう、提供されています。

Mozilla Foundation (モジラ ファウンデーション) が、オープンソースで開発しています。



Opera (オペラ)

こちらも各端末に最初からインストールされているWebブラウザではありませんが、パソコンやスマホ、タブレット向けに無料で追加インストールできるよう、提供されています。

ノルウェーのソフトウェア開発会社Opera Software ASA (オペラ・ソフトウェア) が開発しています。

6. アプリ（アプリケーション）とは？

アプリケーションとは、具体的な作業をするためのソフトウェアのこと。

アプリケーション（Application）とは、OS上にインストールして利用するソフトウェア全般のことを意味する言葉で、メモ帳などの簡易なものからエクセルやワード・スカイプ・ブラウザなど、規模の大小を問わず「具体的な作業を目的としているソフト」は全てアプリケーションだと言えます。
また、アプリケーションにより作り出された情報のことをコンテンツと表現する事があります。

注意点！

昨今ではスマートフォンの登場をきっかけとして、アプリケーションをアプリと略す傾向が強いですが、パソコンやインターネットの世界ではむしろソフトと略されてきた歴史があります。エクセルは表計算アプリではなく表計算ソフト、ワードは文書作成アプリではなく文書作成ソフトと呼ぶほうが一般的です。

また、アプリケーションの機能を後から補うために追加されるソフトもあり、こちらはアドオンやプラグインと呼ばれています。

つまり、普段見ているWebサイトはブラウザという、アプリケーションを利用して閲覧しているってことです！

7. サイト・HP (ホームページ)

Webサイト【 web site 】ウェブサイトとは

1冊の本のように、ひとまとまりに公開されているWebページ群。
また、そのWebページ群が置いてあるインターネット上での場所。
Webサイト内のページはリンクで連結され、互いに行き来できるようになっている。
Webサイトの入り口であるトップページと、Webサイトを構成する一連のWebページ、画像ファイルなどから成る。
サイト【site】は「Webサイト」の略。

ホームページ本来の意味

ホームページとは、一般的にはインターネット上のWebページ全般のことを指す場合が多い。しかし、これは本来の意味から離れた誤った用法である。
ホームページの本来の意味とは、ブラウザを起動した直後に開くWebページのことである。

Webサイトのトップページの意味や企業などが運営する公式サイトの意味としては本来の意味ではありませんのでご注意ください。
ただし、HP (ホームページ) という言葉が当たり前の言葉として世の中で使われているので、無理に否定せず相手と場所を選び使い分けていくと良いでしょう。

8. ググる (Google検索・Yahoo!検索)

Googleの検索とは

Google検索 (Google Search) またはGoogleウェブ検索 (Google Web Search) はGoogleが所有する検索エンジンで、World Wide Web上で最も多く使われている検索エンジンである。

Yahoo!の検索とは

2010年7月にヤフーがGoogleの検索技術を採用すると発表し、その年の11月末にはGoogleへの移行が完了しました。ので基本的にはほぼ同じものと考えられます。

Bingの検索とは

Bingとは、Microsoft社が提供している検索エンジンの名称です。2009年にリリースされ、日本語版は翌年2010年から提供され始めました。1位のGoogleのシェアが圧倒的ではあるものの、Bingは上位3位の検索エンジンであり、主要な検索エンジンの一つと言えます。

少しだけ細かい説明をすると・・・

検索する事とは？

何かを調べたり目的の情報を探したい時に、検索窓に何か入力していると思います。何万件中の1件目から、表示されるわけですが、このプログラム、検索順位を決めているのが検索エンジンです。サーチエンジンともいいます。検索プログラムといえはいいでしょうか。世界中のウェブサイトの中から、関連性の高いサイト、キーワードが合致したサイト、人気があるサイトなど総合的に評価して1番目から表示されていきます。

生成AIにより検索の常識が変わる？

AIの進化は、検索エンジンの使い方に大きな変革をもたらしています。従来のキーワードベースの検索から、ユーザーの意図を理解し、より適切な情報を提供するセマンティック検索へと進化しているのです。これにより、ユーザーはより効率的に、必要な情報を得ることができるようになります。しかし、この変化はSEO戦略にも影響を及ぼし、ウェブサイトは情報の質と量の両方で競争する必要があります。



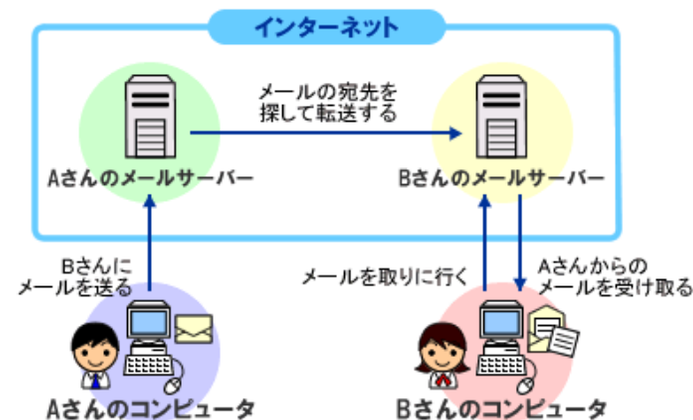
9. メール(電子メール)とは?

電子メール(でんしメール、英:electronic mail、e-mail、eメール)は、コンピュータネットワークを使用して、郵便のように情報等を交換する手段である。

電子メールとは?

電子メールの送受信は、インターネット上の多くのメールサーバーが連携することによって動作しています。

電子メールを送信すると、契約しているプロバイダや、学校や会社にあるメールサーバーにデータが送られます。電子メールを受け取ったメールサーバーは、宛先として指定されているプロバイダなどのサーバーに、そのデータを転送します。電子メールを受け取ったサーバーは、受取人が電子メールを取りにくるまで、サーバー内にデータを保管するようになっています。



Webサーバを借りるとメールも利用できます。

Webサイトを使う為に、よくレンタルサーバを借りる事が一般的です。その際に、もれなく「メール」の機能も利用可能になりますので、上手く活用していきましょう。ただし注意点として、セキュリティの問題や個人情報管理の問題などがあります。実際のお仕事で利用する場合は、十分に注意し調査と確認をしっかりと行って運用しましょう。

Webサイト制作のご相談をもらったなら、サーバの確認を一番にしましょう！

Webサーバにメールの機能があるという事は、例えばリニューアルでサーバ移転などを行う場合、メールサーバも移転する訳です。ただサイトを作るだけでなく、メールサーバの移転も作業に入ってしまう場合がある訳です。Webサイト制作のお話を頂いたら、まずサーバを確認してください。

10. プログラムとは

プログラムとは？

コンピュータの分野におけるプログラム(コンピュータプログラム、英:computer programs、ソフトウェアプログラム、英:software programs)とは、コンピュータに対する命令(処理)を記述したものである。プログラムとは、コンピュータを動かす最も基本的な方法です。プログラムでは、一般にプログラミング言語と呼ばれる、コンピュータのための言語を使用してコンピュータを操作します。

エイチティーエムエル シーエスエス
そこで必要なのが、HTMLとCSSです。

HTMLは検索エンジンの為の言語

WebサイトはHTMLとCSSで出来ています。

CSSはデザイン(見た目)の為の言語

```
1 <!doctype html>
2 <html lang="ja">
3 <head>
4 <meta name="viewport" content="width=device-width,initial-scale=1.0">
5 <meta name="format-detection" content="telephone=no">
6 <meta charset="UTF-8">
7 <title>Sampled株式会社</title>
8 <meta name="description" content="当社はお客さまに「モノづくり」職人として、全力のお手伝いをし</meta>
9 <meta name="keywords" content="Sampled,Manoma,DEAUアカデミー">
10 <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.7.1/jquery.min.js"></script>
11 <script src="https://sampled.me/wp-content/themes/sampled/js/jamaster_01.js"></script>
12 <link rel="stylesheet" href="https://sampled.me/wp-content/themes/sampled/css/sampled/4.1.0/css/font-awesome.min.css">
13 <link href="https://sampled.me/wp-content/themes/sampled/css/sampled/4.1.0/css/font-awesome.min.css" rel="stylesheet">
14 <link href="https://sampled.me/wp-content/themes/sampled/css/sampled/4.1.0/css/121_01.css" rel="stylesheet">
15 <link rel="icon" href="https://sampled.me/wp-content/themes/sampled/images/favicon.ico">
16 <link rel="dns-prefetch" href="https://sampled.me">
17 <script type="text/javascript">
18     window.wpemojiSettings = {
19       ["baseUrl": "https://sampled.me/wp-content/themes/sampled/images/core/emoji/11x72x72/", "ext": ".png", "svgUrl": "https://sampled.me/wp-content/themes/sampled/images/core/emoji/11x72x72/", "svgExt": ".svg", "source": ["concatemoji": "https://sampled.me/wp-content/themes/sampled/js/wp-emoji-release.min.js?ver=4.9.9"]];
20     function(a,b,c){function(d,e){var
21       b:String.fromCharCode;f:clearRect(0,0,k,width,k,height);i:fillText(c,apply(this,a),0);var
22       ewk.toDataURL();return d===e?function(){var
23         b:if(!i)fillText(f);return!!switch(1){textBaseline:"top",i:font="600 32px Arial",a:[case"flag"
24           (bnd([55356,56826,55356,56819],[55356,56826,8203,55356,56819]))&&
25           (bnd([55356,57322,56128,56423,56128,56418,56128,56421,56128,56430,56128,56423,56128,56447],
26             [55356,57322,8203,56128,56423,8203,56128,56418,8203,56128,56421,8203,56128,56430,8203,56128,56447]),
27             (b).case"emoji":return;bnd([55358,56760,8792,68039])
28             (b).case"emoji":return;bnd([55358,56760,8792,68039])
29           }
30         }
31       }
32     }
33   }
34 }
35 }
```

HTML

```
a {
  color: #333;
  text-decoration: none;
}
a:hover {
  color: #999;
}
a:link {}
a:visited {}
a:active {}

/*----- font -----
body {
  font-size: 100%; /* 1em
  font-family: "Woto Sans", "Hiragino Kaku Gothic Pro",
  "Meiryo", "MS Pゴシック", "serif";
}
html/**/body {
  font-size: 16px; /* Except IE */
}
body {
  -webkit-text-size-adjust: 100%;
}

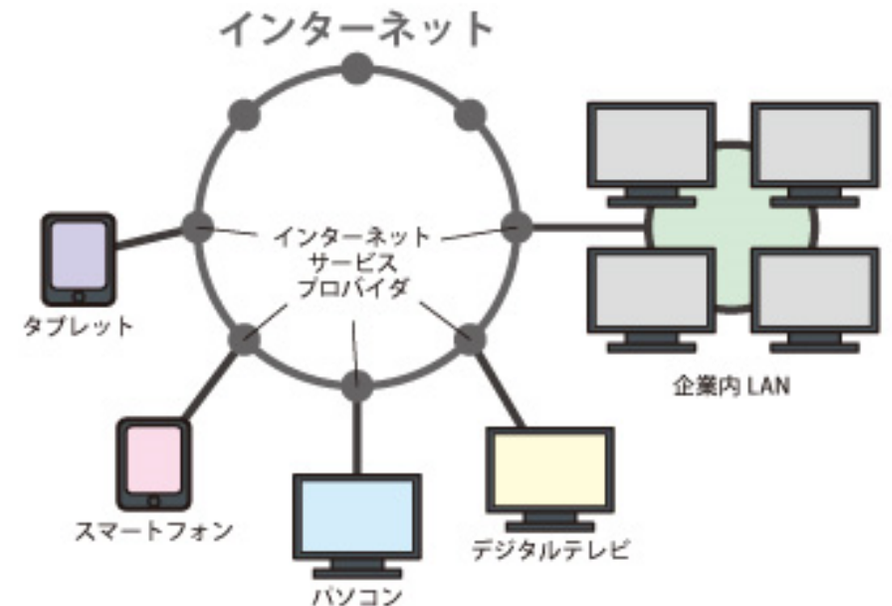
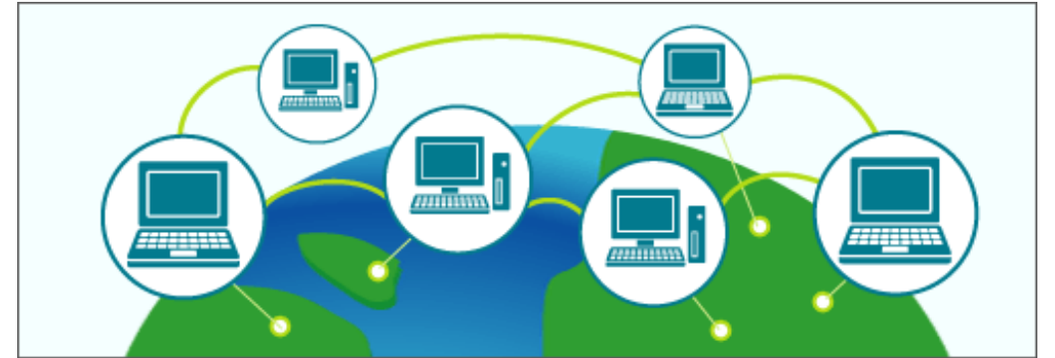
/* Content
body[background: url("images/bg01.gif")];
```

CSS

では、最初の質問に戻ります。

そもそもWeb（ウェブ）ってなに？

1. ネット（インターネット）
2. パソコン（PC）
3. スマホ（スマートフォン）・タブレット
4. ケータイ（携帯電話）
5. ブラウザ
6. サイト・HP（ホームページ）
7. アプリ（アプリケーション）
8. ググる（検索する）
9. メール（電子メール）
10. プログラム



というのが

web

と呼ばれています。

Webとは？のまとめ

まず、パソコンを使って、
Webページで利用できる画像（写真やロゴ）の素材を
Illustrator や Photoshop 等の
ソフト（アプリケーション）で作成し
また、HTMLとCSS というプログラム言語を覚えて、
ネット（インターネット）上に、
各デバイス（PC、スマホ、タブレット等々）で閲覧出来るようにし、
さらに、全てのブラウザで正しく検索される
Webページの作り方を学んでいきます。

では、次に・・・

デザインとは？

デザイン (design) とは、日本語で「設計」や「意匠」を意味し、幅広い意味があります。

具体的には、制作物に必要な機能や特性を検討し構成を考慮することや、形・色・配置などの装飾を工夫すること、問題の本質を発見し、それを解決するための計画・設計をすることなどが挙げられます。

また、狭義には工学と芸術の結合から結果する実用品を指し、「応用美術」とも呼ばれています。

デザインの語源はラテン語の「designare (デジナーレ)」という言葉で、デッサンと同じ意味を持ちます。

PCを使ったデザインのお仕事とは？

PCを使ったデザインのお仕事は、クリエイティブな世界の魔法使いのようなものです。

例えば、Webデザイナーは、色と形を操り、ユーザーがウェブサイトにも魅了されるような魔法の絨毯を織りなします。イラストレーターは、デジタルキャンバスに命を吹き込み、静止画に物語を語る術を持っています。そして、動画編集者は、時間と空間を超える映像のタイムマシンを構築するのです。これらはすべて、PCという強力な杖を使って実現されるのですね。

PCを使ったデザインの仕事には、Webデザイナーやグラフィックデザイナー、UI/UXデザイナーなどがあります。

これらの職種では、クリエイティブな視点と技術的なスキルを組み合わせ、ウェブサイトやアプリケーション、広告などのビジュアルコンテンツを作成します。

また、フリーランスとして独立する道もあり、自宅で仕事することも可能です。

パソコンを使ったデザインの仕事は、クリエイティブな才能と技術的な知識を活かせる魅力的な分野です。

下記の7項目を確認してみましょう！



- ・デザイン
- ・アート
- ・配置
- ・文字
- ・配色
- ・WEBデザイン
- ・生成AI

では皆さんへご質問です。

改めてデザインってなに？

商業を付けて「商業デザイン」で検索すると…

商業デザインとは、営業や販売促進など商業に関わるデザインを指し、商品やサービスが売れるようにすることを目的としています。コマーシャルデザインとも呼ばれます。

商業デザインには、インテリアデザイン（商業店舗の内装デザイン、ショーウィンドー・ディスプレイのデザインなど）、グラフィックデザイン、ウェブデザインなど、さまざまな種類があります。デザイナーは、市場のニーズを把握し、商品やサービスの魅力を体感して「どうすればその魅力がユーザーに伝わるのか」を考えます。

商業デザインでは、意思決定を誘導するものから人のためになるものまで、あらゆるデザインに心理学が意図的に使われています。AI時代でも求められる人材になるためには、心理法則を使った効果的かつ説得力のあるデザインを作っていく必要があります。

商業デザイナーになるにはどんな資格が必要ですか？

商業デザイナーとして必要とされる特定の資格は存在しません。しかし、特定の資格を取得していると、就職活動における自身のスキルセットを強調し、採用の可能性を高めることができます。それは特にフリーランスや独立を考えている場合には有用です。一方、企業に就職する場合には、特定の資格が必要というわけではありません。

資格取得のおすすめは実務経験後です。何が作れる、作った実績があって効力を発揮するとイメージして頂くぐらいがちょうど良いかと思います。

では「アート」って検索すると…

アートは、創造的な表現や感情の表出を通じて美的・精神的な価値を追求する活動や作品のことを指します。アートは、絵画、彫刻、音楽、文学、舞台芸術、映画、写真、ダンス、建築など、さまざまな形式やメディアで表現されることがあります。アートは、美的な観点から鑑賞されることが一般的ですが、その目的や意図は人によって異なります。

アートとデザインは異なり、頭の切り替えが必要です！

アートとデザインの違いは、外向きか内向きか、自己表現か問題解決かなど、いくつかの点で挙げられます。

アートとは？

アートは、アーティスト自身の内面の発露であり、自己表現が目的です。問題提起に焦点を当て、作者の世界観や思想を表現し、受け手側に影響を与えることを目指します。個々の捉え方によって異なる解釈が可能です。

デザインとは？

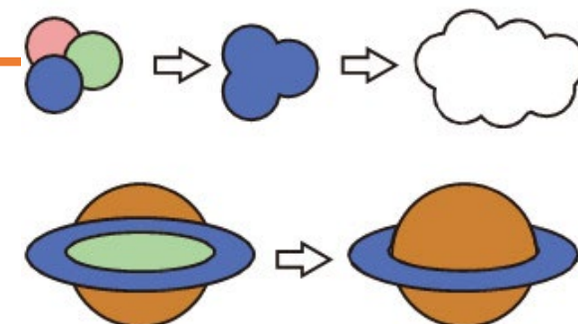
一方、デザインは、明確な目的や目標を設定したうえで課題解決のために用いられます。クライアントやディレクターなどに与えられた課題を解決するために「制作物」を生み出す仕事です。ロジカルであり、全てのアウトプットに具体的な意味を持たせることが必須です。デザイナー、使用者、設計者等との密接なコミュニケーションによって生まれます。

まずはグラフィックツールに慣れましょう

Web業界で最も多く使われているグラフィックツールである、Illustrator(イラストレーター)とPhotoshop(フォトショップ)の操作に慣れていきましょう。まずはたくさん触って遊んでみてください。またこの2つのソフトの特長の違いを確認してみてください。

Illustrator(イラストレーター)

Illustrator(イラストレーター)は主にイラストやロゴを作成するソフトです。パスや塗と線といった言葉の意味や考え方を学んでいきましょう。自由にイラストを描くにはどうしたら良いかを考えながら使ってみてください。



Photoshop(フォトショップ)

Photoshop(フォトショップ)は主に写真を加工したりするソフトです。レタッチや色調補正・トリミングの方法などを学んでいきましょう。自由に写真を加工するにはどうしたら良いかを考えながら使ってみてください。



デザインの理解の為の作品づくり

基本操作を理解してきたら、次は実際に作品を作成してみましょう。実際に業務として作成する「作品」を作ることで、実作業で必要な操作や制作のコツ、求められるスピード感やデータの取り扱い等を、「作品」を通じて学んでいきます。

ピクトグラム・ロゴ

Illustrator (イラストレーター) を使って作成してみます。
ソフトの特徴、利便性を理解しながら作成し、後にポスターやWebサイトでの利用、その他動画コンテンツや看板利用など様々な用途に使われることをイメージしながら作成してみましょう。



アクセスマップ・名刺

Illustrator (イラストレーター) を使って作成してみます。
デザイン性も勿論ですが、更新等の運用の事もイメージして作成してみましょう。
例えば、アクセスマップならランドマークの変更や交通機関の変更、名刺なら新規スタッフの追加など、効率の良いデータの運用が必要になるでしょう。



「配置」「文字」「配色」のデザイン要素について

商業デザインは説明が出来なければなりません。

実際のお仕事で作成した作品は、「その配置にしたの?」「その文字を選んだの?」「その色にしたの?」というような説明を発注者(クライアント)様への説明義務があります。しっかりと目的と意味を考えたデザインを目指しましょう。

配置

どうレイアウトするか?

「layout」は、デザインや建築設計、インテリア、書籍や雑誌などにおいて「何をどこに、どのように配置するか」を指す言葉です。レイアウトを変えることでデザインの伝わりやすさは変わります。レイアウトにもセオリーは多数ありますが、さほど難しく考える必要はありません。レイアウトに正解はありません。デザインの目的により合うものを試していけばよいでしょう。

文字

どんなフォントを使うのか?

文字や文章の「読みやすさ」は、可読性(パッと見た瞬間の認識しやすさ)、視認性(文章が読みやすいか)、判読性(誤読がないか)という3つの要素から成ります。

配色

どんな色(カラー)を使うのか?

一般に人間の色の認識の仕方には、心理的に三つの属性があると言われています。青とか赤とかいう“色合い”を示す「色相」、色の“明るさ”を示す「明度」、および色の鮮やかさを示す「彩度」のことで、これらを色の心理的三属性と呼んでいます。

デザインは言語化を出来るように意識していきましょう。

Webデザインを学ぶ

バナー (Webデザイン) とは？

バナー広告とは、画像や動画、GIFアニメーションなどを用いたディスプレイ広告の一種で、Webサイトやスマートフォンアプリなどの広告枠に表示されます。広告メディアによって長方形や横長、正方形、縦長など、形状ごとに規定のサイズが定められており、テキストのみの広告と比較して視覚的にアプローチすることができます。



HTMLとは？

HTMLは、googleやYahoo!の検索エンジンに対して、「このページは何を記述してある」という事をマークアップする為の言語です。その為にまずは、文法をしっかりと理解しましょう。

```
1 <!doctype html>
2 <html lang="ja">
3 <head>
4 <meta name="viewport" content="width=device-width,initial-scale=1.0">
5 <meta name="format-detection" content="telephone=no">
6 <meta charset="UTF-8">
7 <title>Sampled株式会社</title>
8 <meta name="description" content="当社にお客さまに「モノづくり」職人として、全力のお手伝いをし
9 <meta name="keywords" content="Sampled,Mamona,DEAUアカデミー">
10 <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.7.1/jquery.min.js"></script>
11 <script src="https://sampled.me/wp-content/themes/sampled/js/sampled-01.js"></script>
12 <link rel="stylesheet" href="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/font-awesome/4.1.0/css/font-
13 <link href="https://sampled.me/wp-content/themes/sampled/style.css" rel="stylesheet">
14 <link href="https://sampled.me/wp-content/themes/sampled/style181121_01.css" rel="styleshe
15 <link rel="icon" href="https://sampled.me/wp-content/themes/sampled/favicon.ico">
16
17 <link rel="dns-prefetch" href="//s.w.org/">
18 <script type="text/javascript">
19 window._wpemojiSettings =
20 {
21 "baseUrl": "https://s.w.org/images/core/emoji/11x72x72/",
22 "ext": ".png",
23 "svgUrl": "https://
24 images/core/emoji/11x72x72/",
25 "svgExt": ".svg",
26 "source": ["concatemoji"],
27 "https://sampled.me/wp-content/themes/sampled/js/sampled-01.js"></script>
28
29 function(a,b,c){function d(a,b){var
30 c=String.fromCharCode(1).clearRect(0,0,k,width,k,height).l.fillText(c.apply(this,a),0,0);var
31 dk,toDataURL().return d=me=function e(a){var
32 b;if(!l||l.fillText)return l.switch(l.textBaseline="top",l.font="600 32px Arial",a)[case"flag
33 (bnd([55356,56828,55356,56819],[55356,56828,8203,55356,56819]))&&
34 (bnd([55356,57322,56128,56423,56128,56418,56128,56421,56128,56430,56128,56423,56128,56447],
35 [55356,57322,8203,56128,56423,8203,56128,56418,8203,56128,56421,8203,56128,56430,8203,56128,56
36 128,56447]),l).case.emoji":return bnd([55358,56760,9792,65039]
```

CSSとは？

CSSは、見た目を作る為の言語です。紙に筆で絵を描くように、CSSというプログラム言語を利用して、Webサイトを描きます。使い方や特徴をしっかりと理解していきましょう。

```
a {
  color: #333;
  text-decoration: none;
}
a:hover {
  color: #999;
}
a:link {}
a:visited {}
a:active {}
}
/* ----- font ----- */
body {
  font-size: 100%; /* IE */
  font-family: "Noto Sans Japanese", "ヒラギノ角ゴ Pro W3", "Hiragino Kaku Gothic Pro",
  "オ", "Meiryo", "MS Pゴシック", sans-serif;
}
html>/**/body {
  font-size: 16px; /* Except IE */
}
body {
  -webkit-text-size-adjust: 100%;
}
/* Content
body{background: url("images/bg01.gif");}
```

Web + デザインとして、LPを作りましょう！

LP (ランディングページ) を作成しましょう

ランディングページ (Landing Page) とは、検索結果や広告などを経由して訪問者が最初にアクセスするページのことです。訪問者がホームページに着地する (land) イメージからこの名前がつけました。略してLPとも呼ばれます。LP (ランディングページ) の目的は、ユーザーに購入や申し込みといった「コンバージョンをしてもらうこと」です。LPはWeb広告のリンク先ページです。

前にご説明したWeb広告と連動させて運用するものですので、バナーはこのLPなどの「誘導先のページ」をしっかりと意識をして作成してみましょう。

企業に応募するページは個別のページ、LPを作りましょう!

企業さんへ応募するページは個別のページ、LP (ランディングページ) を用意して応募 (エントリー) しましょう。

企業さんに興味を持ってもらえる内容のページを作成することで、当然採用の確率が上がるでしょう。その興味を持ってもらうために作るページは、求人票に書いてある「〇〇の出来る方」です。バナー制作の出来る方、LPの作成ができる方、日々の運用更新が出来る方、HTML・CSSでのコーディングが出来る方、IllustratorやPhotoshopが扱える方、前職で〇〇の経験がある方、というような内容が出来ます!!というページを作成して興味を持っていただきましょう!

求人票に書いてある「〇〇の出来る方」を出来ますという内容をページにしてみましょう!

企業に応募するページは個別のページLPを!

生成AIの活用について

生成AIとは？

生成AI（ジェネレーティブAI）とは、コンピュータが学習したデータを元に、新しいデータや情報を生成するAI（人工知能）です。従来のAIが決められた行為の自動化を目的としているのに対し、生成AIはデータのパターンや関係性を学習し、テキストや画像、動画、音声など多岐にわたるコンテンツを新たに生成することを目的としています。

生成AIは、ビジネスの革新や成長を効率的にサポートするツールとして活用できます。たとえば、見込み顧客へのアプローチメールの作成では、相手との関係性やコンテンツの内容などを踏まえ、文案を生成することができます。また、新しいビジネスアイデアの考案や壁打ちの際に非常に便利なツールとしても機能し、一つの問題に対して多様な解決策を迅速に提供できるため、より広範囲のアイデアを参考にビジネスプランを策定できます。

時短テクニックとして生成AIの機能の理解、ただ基礎知識の習得があつての話？

AIの生成技術は、時間を節約し、効率を高めるための強力なツールです。

例えば、コンテンツ作成、データ分析、自動化されたカスタマーサービスなど、多岐にわたる業務で活用することができます。しかし、この技術を使用する際には、その結果を適切に監督し、人間の判断が必要な場合にはそれを尊重することが重要です。AIはあくまでサポートツールとして最大限に活用し、創造性や批判的思考を促進する手段として利用することが推奨されます。

多くの応募作品を企業に送りましょう！

では改めて、その

デザイン

学んでいきましょう!

デザインとは？のまとめ

デザイン(アート)をお仕事の武器にするためには、
ロゴや写真をIllustratorやPhotoshop等を利用して
様々な作品を制作して、その中で、「配置」「文字」「配色」の
デザインの基本を体験し言語化出来るよう理解していきましょう。
また、Webデザインの基本であるバナーを作成し、
HTMLとCSSを使い、LP(ランディングページ)を作成し、
また、生成AIなども上手く活用し「時短テクニック」を身に付け
お仕事で活用出来る商業デザインを身に付けていきましょう。

それでは、最後に

ビジネスとは？

ビジネスとは、商品やサービスを提供し、それによって利益を得る活動のことです。これには、顧客のニーズに応えることで価値を創造し、その対価として報酬を受け取るプロセスが含まれます。経営学者ピーター・ドラッカーによれば、ビジネスの本質は「顧客の創造」にあり、社会全体への貢献を目指すべきだとされています。また、ビジネスは多様な形態があり、個人の職業から大企業の事業まで幅広く存在します。

職業：デザイナーとは？

デザイナーとは、さまざまなビジュアルコンテンツを創造する職業で、クライアントの要望に応じてデザインを考案し、認知度や売りに影響を与える重要な役割を担います。Webデザイナー、グラフィックデザイナー、CGデザイナーなど、専門分野によって異なるスキルが求められる一方で、デザインソフトの操作、デザインの基礎知識、コミュニケーション能力などの共通スキルも非常に重要です。

職業：クリエイターとは？

クリエイターとは、さまざまな制作物を生み出す職業の総称であり、その仕事領域はテレビ、ゲーム、広告、Webコンテンツなど多岐にわたります。創造的なプロセスを通じて新しい作品やコンテンツを生み出す人々を指し、デザイナーやアーティスト、プログラマーなどが含まれます。クリエイターは自分のアイデアや視点を表現し、他の人々と共有するプラットフォームを持ち、自己表現の機会を通じて、自分の考えや感情のアウトプットができる職業です。

広告宣伝費とは？

デザイナーやクリエイターが制作する広告やプロモーション素材は、企業の広告宣伝費として計上されます。これらの費用は、商品やサービスを不特定多数の人々に知ってもらうための重要な投資であり、企業のブランド価値を高め、市場での認知度を向上させるために不可欠です。広告宣伝費は、新聞や雑誌、インターネット広告、チラシなど、様々なメディアを通じて消費者に情報を届けるために使用されます。

雇用について

雇用形態について

・正社員

正社員とは、企業と期間の定めがない無期雇用契約を結び、フルタイムで働く従業員です。正規雇用とも呼ばれ、直接雇用の一種に分類されます。

・契約社員

契約社員とは、雇用期間が定められた有期雇用契約を結んで働く社員です。非常勤社員や嘱託社員、準社員とも呼ばれます。

・派遣社員

派遣社員とは、派遣会社と雇用契約を結び、派遣先企業で働く社員のことです。派遣会社から派遣先企業へ派遣されることから派遣社員と呼ばれます。

・パートタイム労働者

パートタイム雇用とは、同じ事業所に雇用されている正社員と比べて、1週間の所定労働時間が短い労働者の雇用形態です。パートタイマー、アルバイト、臨時社員、準社員などとも呼ばれます。

雇用とは？

雇用とは、労働者が使用者に対して労働に従事することを約束し、使用者がその労働に対して報酬を支払う労働契約のことを指します。この契約は、労働基準法によって定められた労働条件を明示する必要があり、多くの場合、書面での契約が一般的です。雇用形態には正社員、契約社員、パートタイム労働者などがあり、それぞれに異なる特徴と条件があります。

業務委託契約とは？

業務委託契約とは、企業や個人事業主（フリーランス）が自社で対応できない業務の一部を外部の企業や個人に委託する際に締結する契約形態です。雇用契約とは異なり、雇用関係にはならず、委託者と受託者は対等な立場で業務を行います。受託者は労働力を提供するのではなく、業務に対する成果物や役務を提供することに対して報酬が支払われます。そのため、業務の進め方や時間的な制約に縛られず、自身の裁量で業務を遂行することができます。また、契約外の業務を強制的にさせることもできません。

ご自身の目標をディレクションしましょう！

まとめ

しっかりした企画立案による 目標設定を進めていきましょう!

これから、企業応募に向けて「ジョブカード(下書き)」を基に

「履歴書(現在)」

「職務経歴書(過去)」

「ポートフォリオ(未来)」

の作成を進めていきましょう。

特にこのポートフォリオは、ご自身がこれから何が出来るのかを証明する為のツールです。

まずは6カ月での訓練での日々、「訓練の学習記録」をページにして訓練期間を充実した日々であり、実のある毎日を過ごしているという事を明確にしていきましょう。

