

MacBook Pro/MacBook Air セットアップテキスト 2021年



この資料は、Macをはじめて購入された新入生の方が、初期設定をかんたんに進められるようサポートすることを目的としています。

はじめてMacを使用する方でも安心して始められるよう、

「Macはどんなことができるの？」

「Windows パソコンとの違いは？」

などの疑問に答えるとともに、AppleならではのiPhoneやiPadなどとの連携なども交えて説明しています。

目次	
Macとは？	P4 - P6
設定をはじめる前に	
内容物の確認	P7
Mac各部の基本説明	P8 - P9
初期設定	
電源を入れる	P10
主に使用する言語・国を選ぶ	P11
文字入力および音声入力の言語	
アクセシビリティ	P12
インターネット接続設定をする	P12 - P13
コンピュータアカウントを作成する	P14
エキスプレス設定をする	P15
位置情報サービスを有効する、時間帯を選択	P16
データとプライバシー、他のMacから情報を転送、利用条件に同意 分析をする、スクリーンタイム、解析を設定する	P17 - P18
Siriを有効にする、Touch ID、外観モード、True Tone 設定 Mac最後の設定	P19 - P20
Macをはじめる（基本）	
デスクトップ画面、アップルメニュー、Wi-Fi接続、ソフトウェア アップデート、App Store、システム環境設定	P21 - P27
トラックパッド操作（1本～2本指、右クリック）、Dock	P28 - P 29
アプリケーションの使用方法、終了方法	P30 - P31
文字入力をしてみよう	P32
基本のファイル操作	P33
インターネットブラウザ「Safari」	P34
Safariの便利な使い方 I・II	P35 - P36
画面を見やすく整理する	P37
トラックパッドの操作（3本指～）	P38
Macをスリープする	P39
Macを終了する	P40

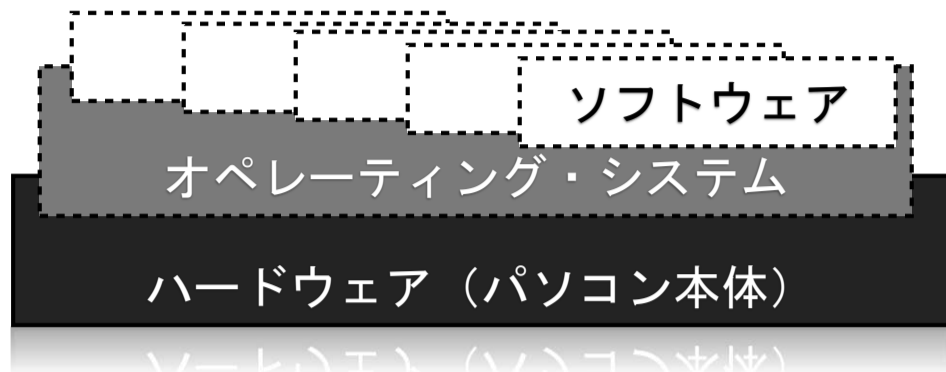
Macの便利な使い方（初級）

AppleID/iCloudについて	P41
Time Machineを使ってみよう	P42
FaceTimeカメラを使ってみよう	p43
超高速！Macの検索機能「Spotlight」	P44
ファイルを開かずして中身を見るには？「クイックルック」	P45
2つのアプリを最大化表示で並べてみよう「SplitView」	P46
近くの友達へファイルを送るには？「Air Drop」	P47
Where Is My Cursor / Siri	P48
困ったときは	
強制終了するには	P49
OSの再インストール方法	P50

Macとは？

OSについて

パソコンは、パソコン本体だけでは使う事が出来ず、内部にオペレーティングシステム（OS）を搭載する必要があります。その上にソフトウェア（メールやWord、ゲームなど）が動作します。



Macはほかと何が違う？

MacとWindowsの大きな違いは、Windows PCが、たくさんのハードウェアメーカーが、1社のOSを載せて販売しているのに対して、MacはハードウェアもOSもApple1社で製造しています。

 Microsoft	OS	 Mac
 多数のメーカー	ハードウェア	

1社で内も外も、同じ設計思想の元に開発できるので、最新の機能をいち早く取り入れながらも、ハードとOSのバランスが取れた、使いやすい製品にすることができます。同じ手法をiPhoneも取っています。

一方ハードウェアメーカーとOSメーカーが異なるアプローチは、多数のメーカーでハードウェアを開発できるメリットはありますが、メーカー毎に機能やパソコンの能力に差が発生する事になり、OSメーカー側としてはそれらを最大公約数でカバーしなければなりません。ですから同じOSを搭載していても、メーカーや機種によっては一部の機能やソフト、アクセサリ類が使えないといったことが発生します。

MacはどのタイプのMacを購入しても、同じように使え、機能に差がないので、長く使えるだけでなく、買い替えの際も安心です。

Macとは？

Macはどんな人におすすめ？

みなさんはMacに対してどんなイメージを持っていますか？

音楽家やデザイナーなどのプロが使っているイメージ

難しそう

カフェで使っている人が多い

iPhoneと同じメーカーが作っているパソコン

おしゃれなデザイン

Officeは使えるの？

簡単で使いやすい

Macは音楽や映像、写真などのプロユーザーにも支持されていますし、国を問わず大学キャンパスでよく見かけるコンピュータでもあります。

Macはデザインが優れているだけでなく、最新技術も取り入れています。

またMac用のソフトは一般的に見た目が統一されており、初めて使うソフトもある程度操作が予想しやすいので、安心して使い始めることができます。

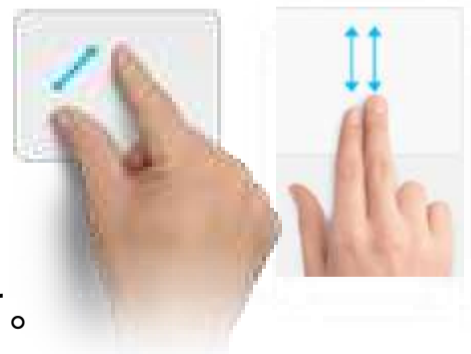
綺麗

Macの画面を見ると、文字が綺麗なことに気づかれると思います。本や雑誌の美しい文字と同じ感覚で、文章やWebを見る事が出来ます。Mac用のOfficeを購入された方も、美しい画面表示に驚かれるでしょう。



iPhoneとの共通性、連携

Macは、iPhoneやiPadと同じくAppleが作っています。iPhoneやiPadなどと操作感やアイコンが共通化されているので、いずれかを使った事のある人はすぐにMacも使えるようになります。



またiPhoneとMacの間で、あらゆる情報をワイヤレスで共有するiCloudサービスも提供されているので、iPhoneで入力したメール、カレンダー、連絡先、メモ、写真などは、自動的にMacにも反映されます。



充実した初期ソフト

Macはメールやカレンダー、ブラウザだけでなく、文章作成ソフト/Pages・表計算ソフト/Numbers・プレゼンテーションソフト/Keynoteなど学習ソフトも予めインストールされています。またプロ並みの機能を簡単に行える写真ソフトや、ムービー編集ソフト、音楽編集ソフトなどもあり、ちょっと編集してメールで送る、加工してムービーを投稿するといったことが、今までよりも簡単に行え、より身近な存在になることは間違いありません。

Word,Excel,PowerPointのファイルを開いて編集することができます。



写真



ムービー



ミュージック

高いセキュリティ

1. Mac OS XはUNIXというOSをベースに作られているので、元々の設計が強固。

MacはWindowsと見た目が異なるだけでなく、基本設計も異なっています。古くから大学や研究機関で使われてきたUNIXというシステムをベースとしており、乗っ取りやファイルのアクセス保護などに優れています。

2. 勝手に身元不明のアプリケーションはインストールされません。

アプリケーションのインストール経路を2段階に絞ることができます。出自の不明なアプリケーションは勝手にインストールされません。

とはいえ、パスワード管理等の、基本的なセキュリティ対策と意識を持つ事は必要です。ここは大学の決めたセキュリティ方針に従って、対策を施してください。



**設定をはじめる前に
内容物の確認**

※開梱するために事前にカッター等をご準備ください。

MacBook Air 13インチ



本体



ステレオスピーカー、3つのマイクロフォン
3.5mmヘッドフォンジャック



USB-Cポート（主な用途）：充電、USB 3.1 Gen 1（最大10Gbps）
DisplayPort ビデオ出力に標準対応



USB-C
電源Adapter



USB-C
充電ケーブル



アダプターとケーブル
はつなげて使います。



クイックスタートガイド等
（セットアップには使いません）

MacBook Pro 13インチ



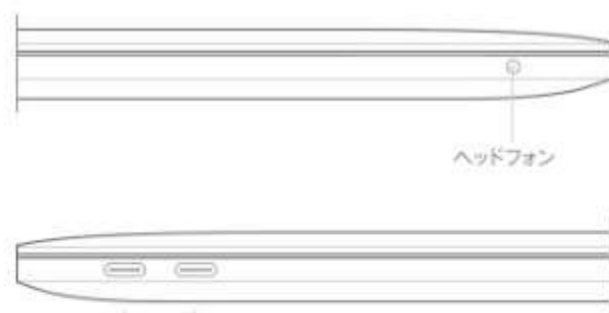
本体



USB-C
充電ケーブル



USB-C
電源Adapter



ヘッドフォン

Thunderbolt 3



クイックスタートガイド等
（セットアップには使いません）



アダプターとケーブル
はつなげて使います。

Mac各部の基本説明

Controlキー
右クリック時などに
使います。

電源ボタン/Touch ID

Touch Bar
これらのボタンはアプリケーション
またはタスクによって変わります。

Deleteキー
文字を削除します。



Optionキー

Commandキー
ショートカットに
よく使用します。

かな/英数切り替えキー

Functionキー

Shiftキー

CAPSキー
大文字を固定します。

マルチタッチトラックパッド
1本~5本指で操作します。
パッド全体がボタンになっています。
最初はタッチ機能がOFFになっているので、
押してクリックする必要があります。

Mac各部の基本説明



Macのキーボードは薄暗いところでは自動的にバックライトが点灯します。夜行バスや飛行機の中など暗いところでもしっかり使えます。

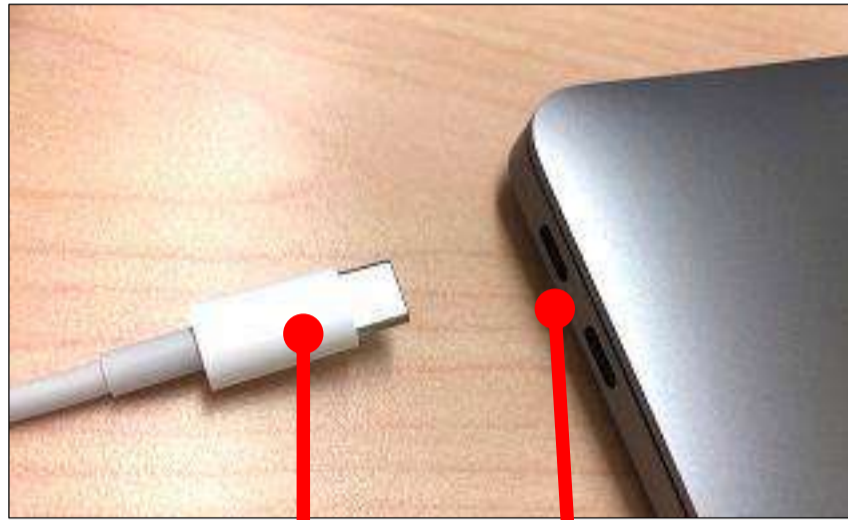
Macにはカメラとマイクが内蔵されているので、FaceTimeやSkypeなどでテレビ電話やビデオチャットがすぐに楽しめます。

FaceTimeHDカメラ
オンになるとレンズの横に緑色のランプが点灯します。



電源を入れる

- ① 電源ケーブルとMacの電源ポートを接続、電源アダプタをコンセントプラグに接続します。



USB-C 電源ケーブル

USB-C ポート

※ 2箇所のうち、どちらに差しても問題ありません。

- ② 電源ケーブルをコンセントへ接続完了したら、画面を開きます。自動的に電源が入ります。間に挟まっている緩衝剤は取り除きましょう。



※下記のことをしますと自動的に電源が入ります。

- Mac の蓋を開ける (電源が接続されていなくても電源が入ります)。
- 蓋が開いている状態で電源アダプタに接続する。
- 蓋が閉じていて、外付けディスプレイに接続されている状態で電源アダプタに接続する。

主に使用する言語・国を選ぶ

①



②



① 日常的に使う言語を選択します。（後から変えることも可能です）

「日本語」選択して、「→」をクリックしてください。

※クリック方法：パッド全体がボタンになっています。

カーソルを移動して、パッドを強めに押すとクリックできます。

初期状態では「タップ」がオフになっています。

タップ：1本指で、指先を軽く叩く動作で「クリック」になる操作。

② 「日本」が選択されているのを確認して、「続ける」をクリックします。



文字入力および音声入力の言語



キーボードの文字入力を選択します。
日本語が選択されている事を確認し、
「続ける」をクリックしてください。

アクセシビリティ

①



- ① アクセシビリティ機能を使えば、個々の必要性に合わせてMacを調整出来ます。現状では、設定しなくてもセットアップは問題御座いません。今回は、「今はしない」にカーソルを移動し、をクリックしてください。

インターネット接続の設定をする

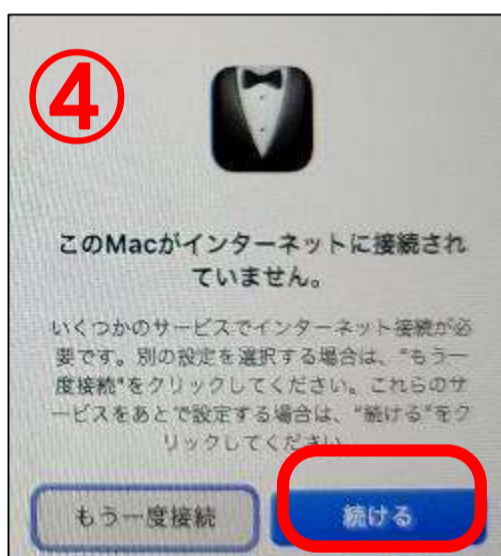


- ① 無線LAN (Wi-Fi) に接続する場合はここで設定を行います。
※講習会に参加される方はスタッフの指示に従ってください。

- ② ケーブルでインターネット接続する場合や、インターネットを接続しない場合は、左下の「その他のネットワークオプション」をクリックします。



③ すぐにインターネットへ接続しない場合は、「コンピュータをインターネットに接続しない」を選択し、「続ける」をクリックします。



④ 「このMacがインターネットに接続されていません。」と表示されましたら、「続ける」をクリックします。



⑤ ④で「続ける」をクリック、①の手順画面になります。「続ける」をクリックして下さい。

コンピュータアカウントを作成する

コンピュータアカウントを作成

コンピュータアカウントを作成するために以下の情報を入力してください。

フルネーム:

アカウント名:
これがホームフォルダの名前になります。

パスワード:

ヒント:

戻る 続ける

コンピュータのアカウントを作成します。(下記情報を画面に入力してください)

フルネーム : 氏名を日本語、もしくは半角英数で入力します。

アカウント名 : 半角英数字で入力してください。

※日常的に使います。(デフォルトではフルネームに入力したものと同一英数字が表示されます)
大文字で入力しても全て小文字で確定されます。

アカウント名は一度設定すると容易に変更ができませんので、注意してください。

パスワード : 推測しやすいパスワードは避けましょう。
(大文字、小文字の認識があります。)

パスワードのヒント : 思い出せるようなフレーズやヒントを入れます。

キーボードの入力方法

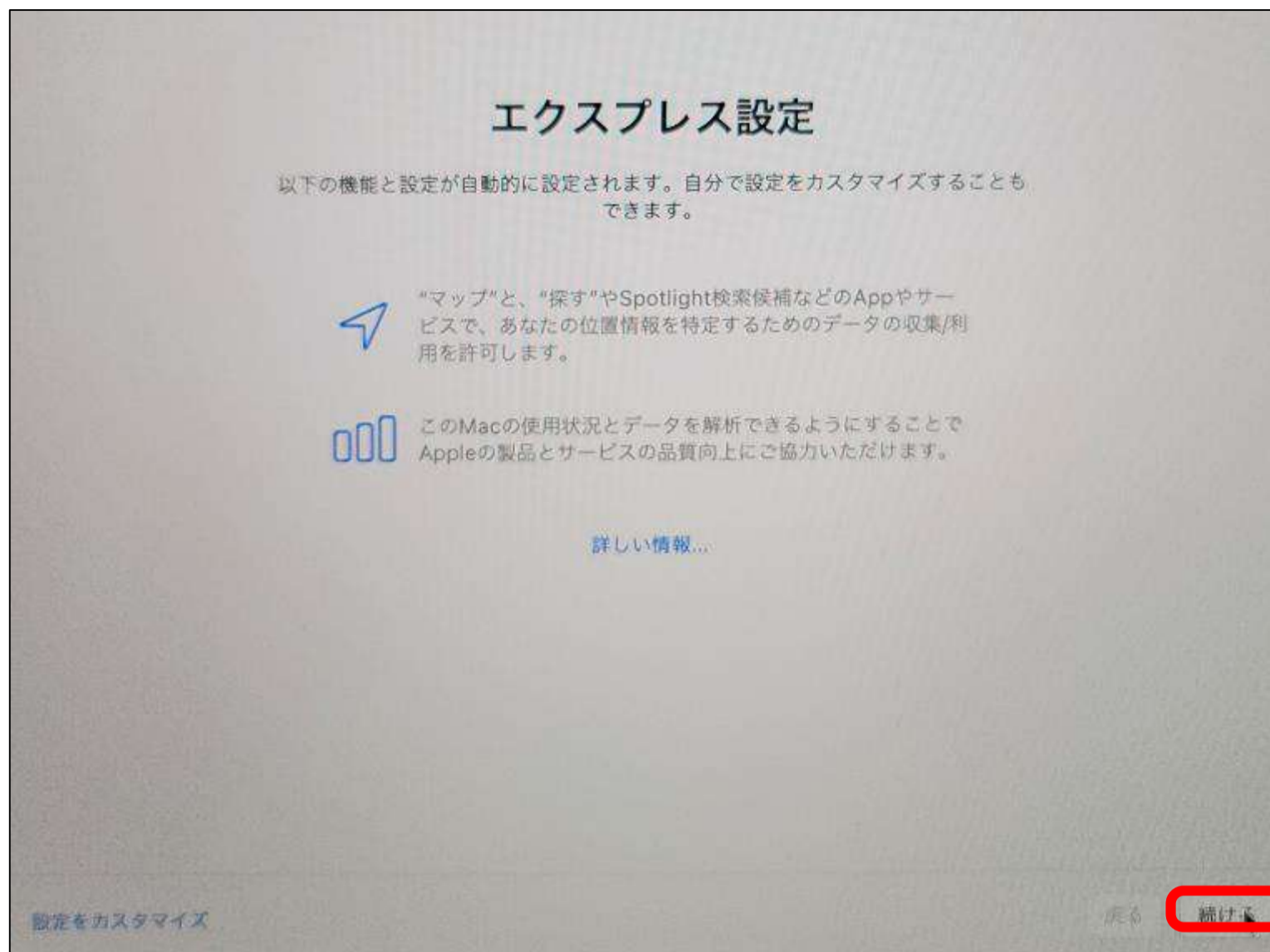


かな/英数切り替えキー

全角/半角英数の切り替えは、
スペースキー両側の「かな」
「英数」キーで切り替えます。

「かな」を押すと、右上がかな入
力になり、「英数」を押すと半角
英数入力に切り替わります。

エキスペレス設定をする



エキスペレス設定を行うことで下記の設定が変更できます。

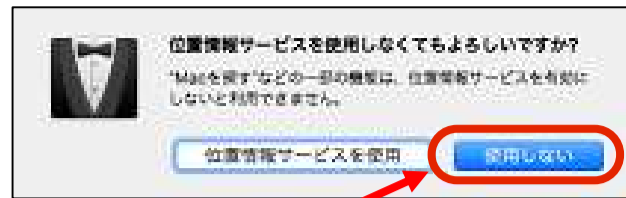
- 位置情報サービス
- 時間帯の設定
- 解析
- Siri
- スクリーンタイム
- Touch ID

※あとからでも設定の変更は可能です。

続けるをクリックするとすべての設定が自動的に使えるようになります。
ご自分でカスタマイズしたい場合は「設定をカスタマイズ」をクリックしてください。

「設定をカスタマイズ」をクリック ⇒ P.16へ進みます
「続ける」をクリック ⇒ P.17へ進みます

位置情報サービスを有効にする



位置情報サービスを設定する場合はチェックをし、設定しない場合はチェックを外し、「続ける」をクリックします。

今回はチェックを外し先に進めます。その後「使用しない」をクリックします。

時間帯を選択

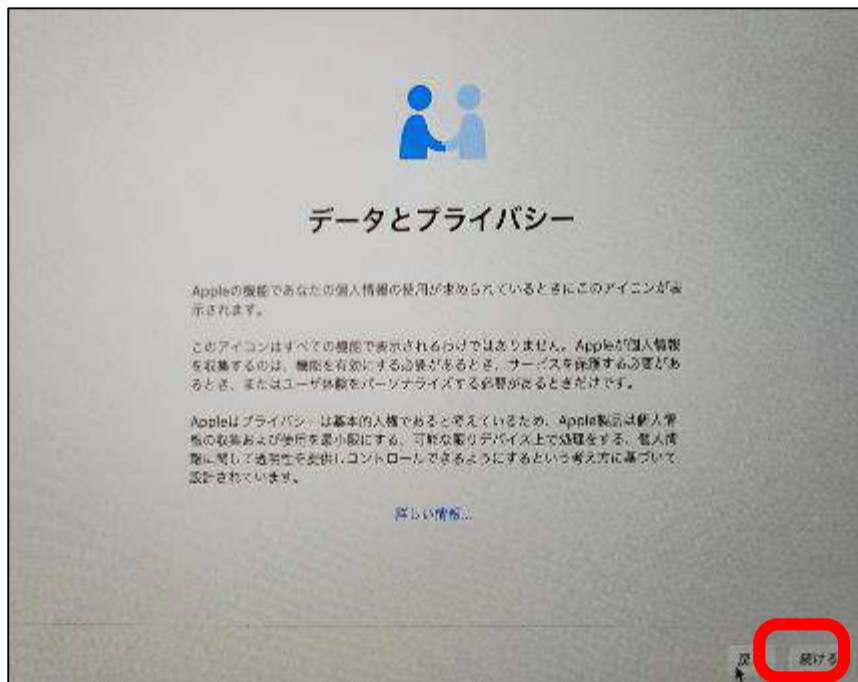


自動的に設定しない場合は、上の「現在の位置情報に基づいて、時間帯を自動的に設定」のチェックを外します。

地図上の日本をクリックすると、「日本」に設定されます。インターネット接続がされている場合は枠内にチェックを入れると自動的に日本に設定されます。

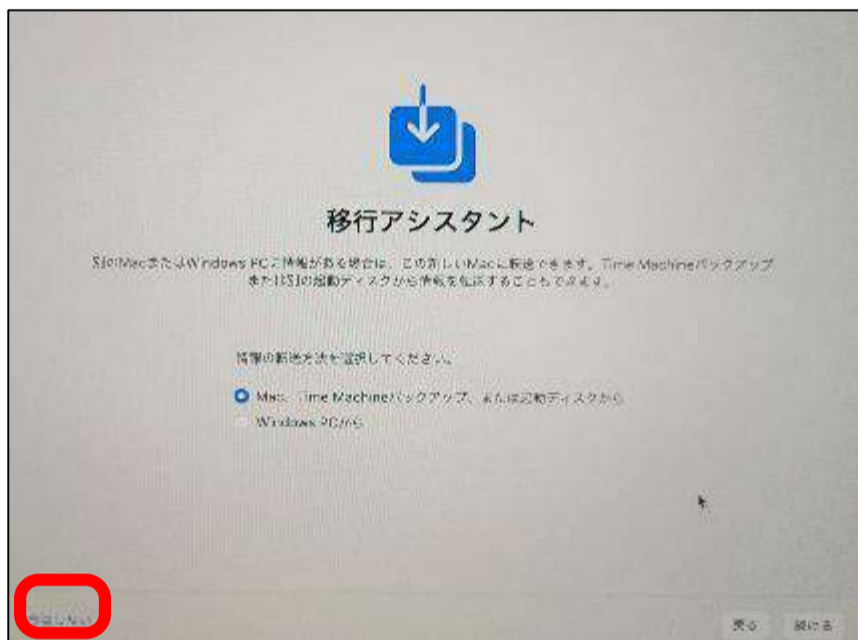
「続ける」をクリックし、先に進めます。

データとプライバシー



「データとプライバシー」という項目が出た場合、「続ける」をクリックして進んでください。

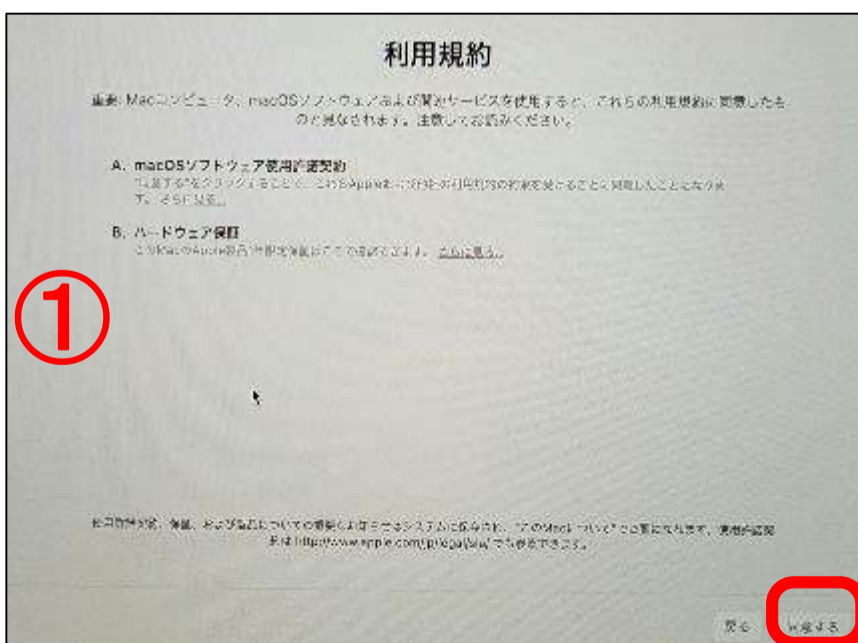
他のMacから情報を転送する



「今は転送しない」をクリックして下さい。

※既にMacを持っている場合や、新しいMacに情報を移動したい時に大変便利な機能です。

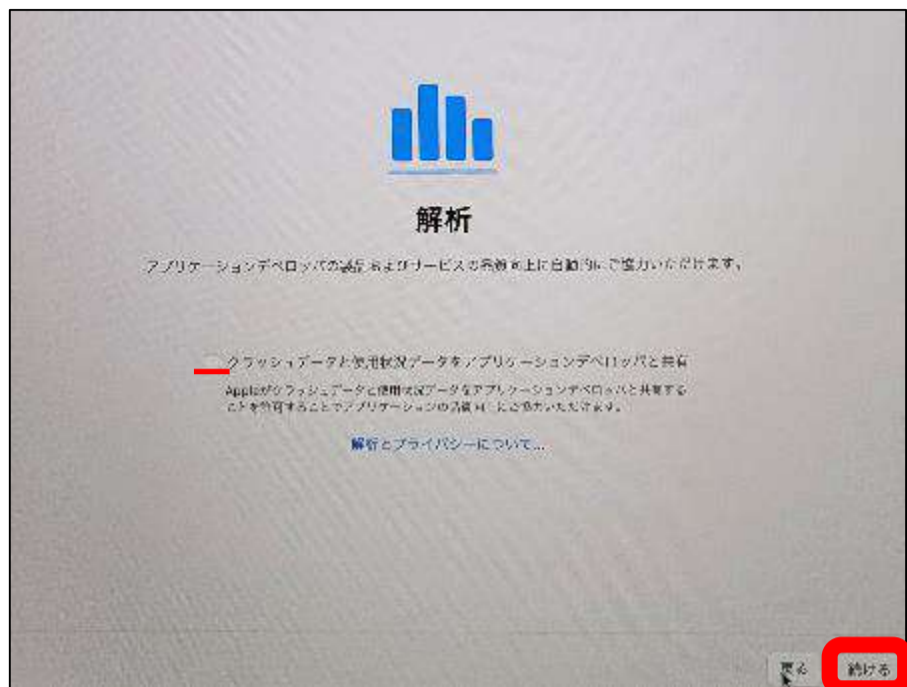
利用条件に同意する



- ① Macを利用される上での使用許諾契約です。内容を確認したら、「同意する」をクリックしてください。
- ② もう一度確認してきますので、「同意する」をクリックします。



解析を設定する



今後の製品品質向上のための項目です。
内容を確認して、「続ける」をクリック

任意の項目ですので、送りたい方はチェック
ボックスをクリックすれば、チェックが外れて送
られないように設定できます。

スクリーンタイム



画面の閲覧時間などに関わる設定などを行うことが
できます。

「後で設定」「続ける」をどちらを選択しても
同様の画面になりますので、今回は、「続ける」ク
リックして下さい。

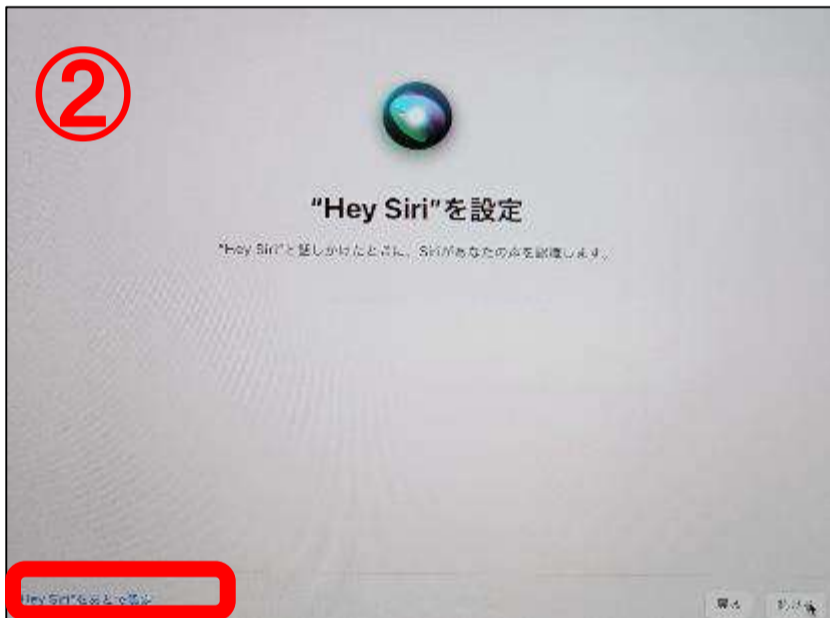
Siriを有効にする

Siriとは？

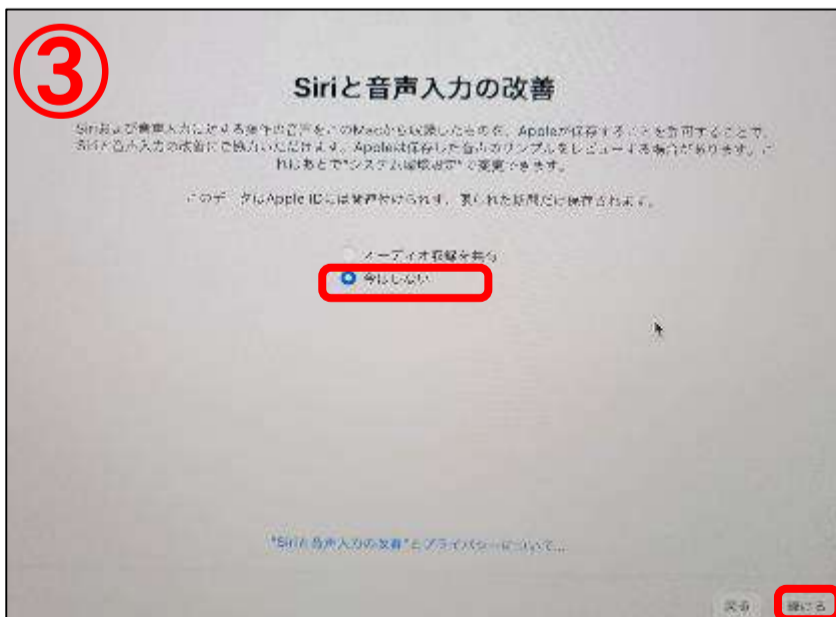
Siriは、話しかけるだけであなたがやりたいことを手伝える、賢いパーソナルアシスタントです。あなたの声でメッセージを送ったり、会議を設定したり、電話をかけたり。ほかにもいろいろな使い方ができます。



①特にSiriを無効にする必要がなければ、「有効にする」にチェックが入った状態で、「続ける」をクリックします。



②「Hey Siri」を設定しない場合は、「Hey Siriを後で設定」をクリックし、先に進みます。※後で設定変更することもできます。



③「Siriと音声入力の改善」では、「今はしない」にチェックを入れ、「続ける」をクリックします。※後で設定変更することもできます。

Toucu IDを設定する



設定する場合は、Touch IDセンサーの上に指を置いて、指紋の登録を行ってください。



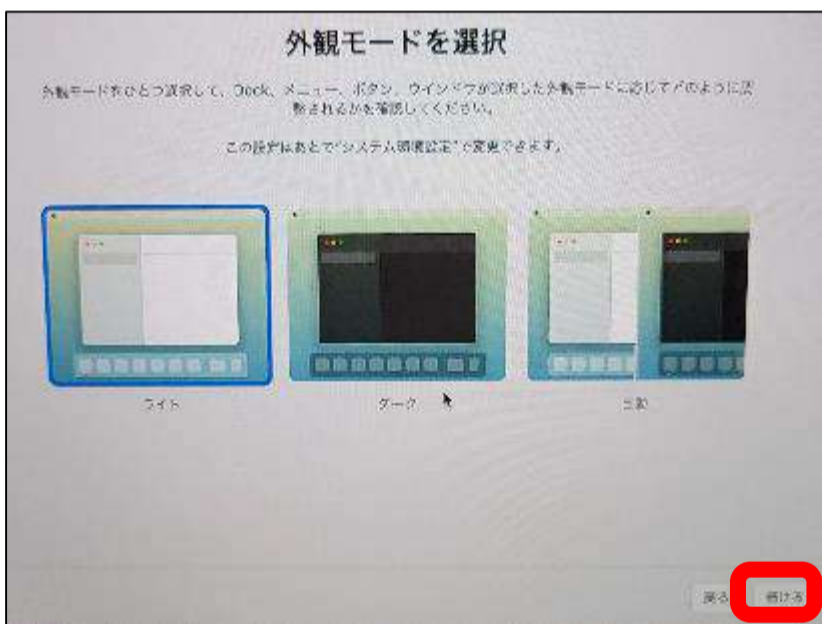
※後ほど設定することも可能です。

指紋認証センサー「Touch ID」の設定項目です。まずは続けるをクリックし、先に進みます。

先に進めると指紋の登録を行うことができますが、特に設定しない場合はスキップすることもできます。



外観モードを選択



外観の色味を変更できます。お好みで設定し、続けるをクリックします。

True Toneディスプレイの設定



環境光の状況でMacが自動的に色の表示を調整します。続けるをクリックします。

Mac最後の設定



Macを設定中の表示後、デスクトップが表示されます。

※少し時間がかかる場合がありますので、操作せずにお待ち下さい。

これでMacの初期セットアップが完了しました！早速Macを始めましょう！

[次ページ：Macを始める（基本）へ続く](#)

Macを始める (基本)

デスクトップ

アップルメニュー

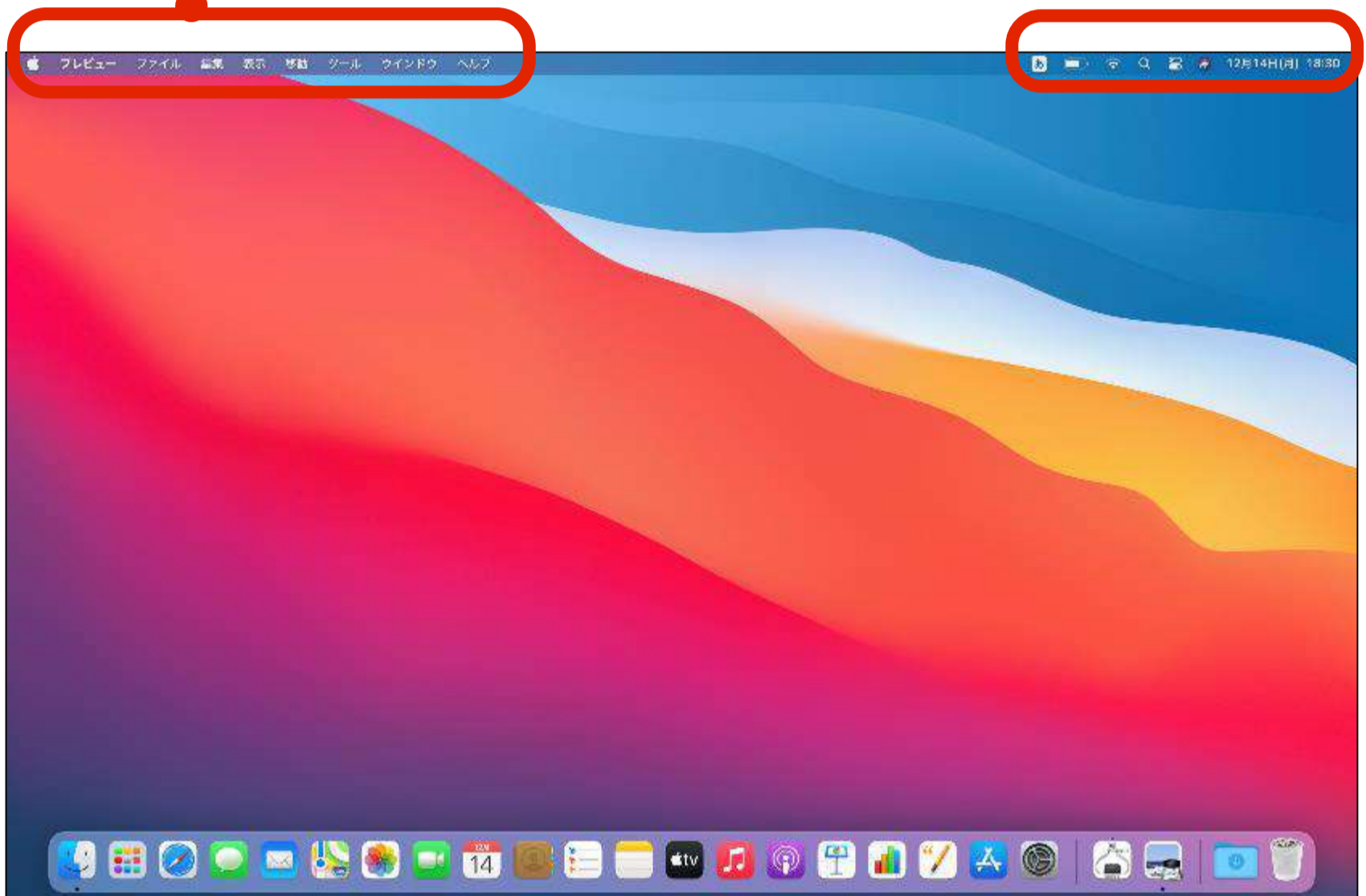
システム設定、ログアウトやシャットダウンなどはここから

ファイルメニューバー

アプリケーションを終了したり、設定するメニューはここにまとまっています。Macは現在選択されているアプリケーションのファイルメニューがこの位置に表示され、選択されていないアプリケーションのメニューは表示されません。

システムメニュー

Wi-Fiの状況や、音量、半角全角、日時など



Dock (ドック)

よく使うアプリケーションなどが集められていて、すぐに使う事が出来ます。
好きなアプリケーションやファイルを登録しておくことも可能です。

システム環境設定

ごみ箱

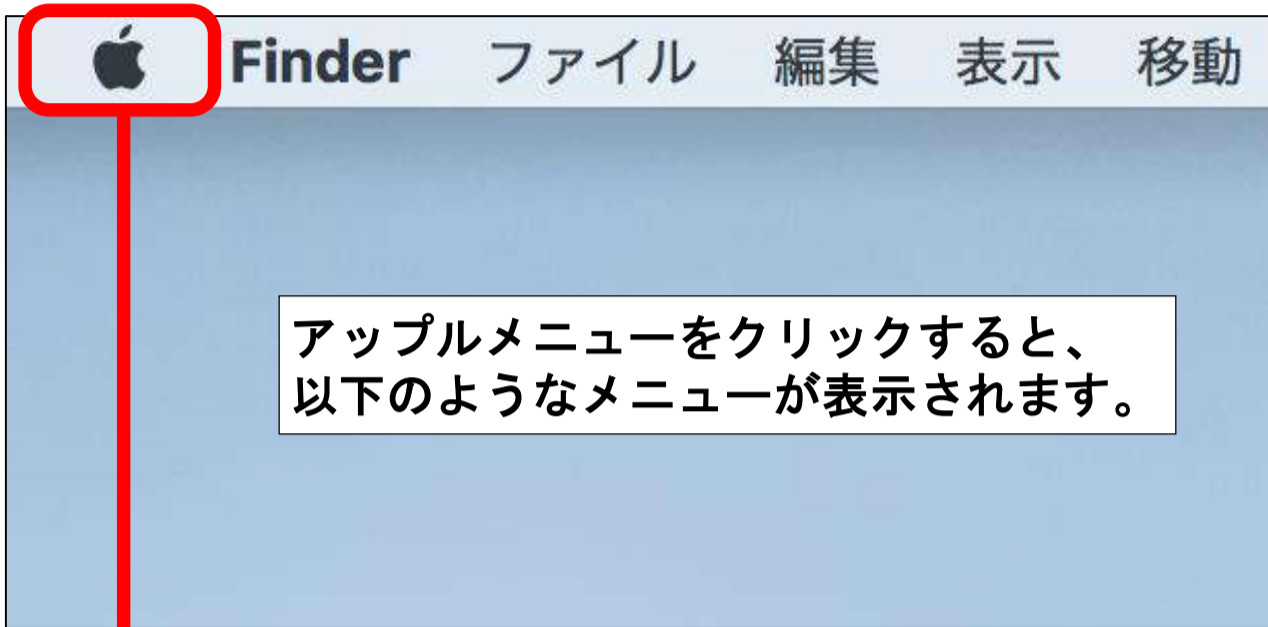
※Dockの設定変更についてはP29に記載があります。

Macを始める (基本)

アップルメニュー

アップルメニュー

システム設定、ログアウトや
シャットダウンなどはここから



このMacの詳細を調べられます

システムの設定変更

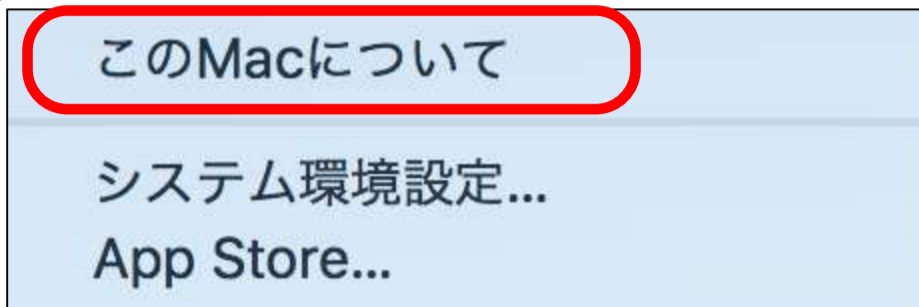
各種ソフトウェアのアップデート
ソフトウェアをストアからダウンロード
OSのバージョンアップ

スリープ

電源を切る

アカウントをログアウト

①



- ① アップルメニューをクリックしメニューから「このMacについて」をクリックします。

②

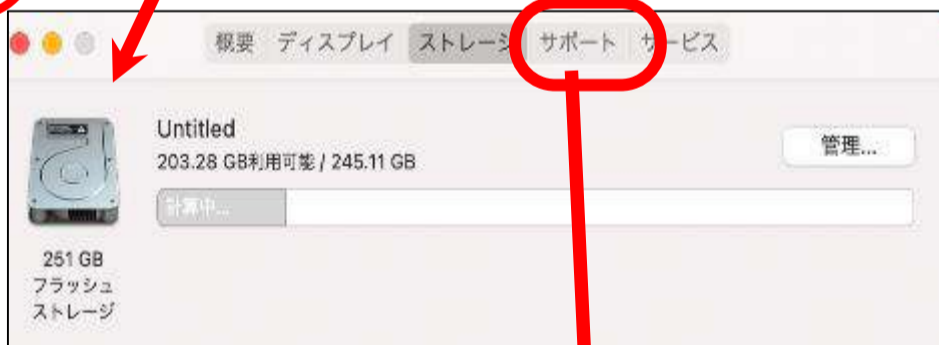


- ② Macの詳しい情報が表示されます。ここでは機種やスペック、シリアル番号などが確認できます。

※OSによって若干表示が異なります。

「ストレージ」をクリックしてください。

③



- ③ Macのディスク利用状況がグラフで表示されます。写真を沢山取り込んでいる人は、写真の項目が増えてきます。残りが少なくなったら外付けディスク等に移すよう心がけてください。

「サポート」をクリックしてください。

④



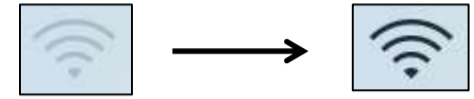
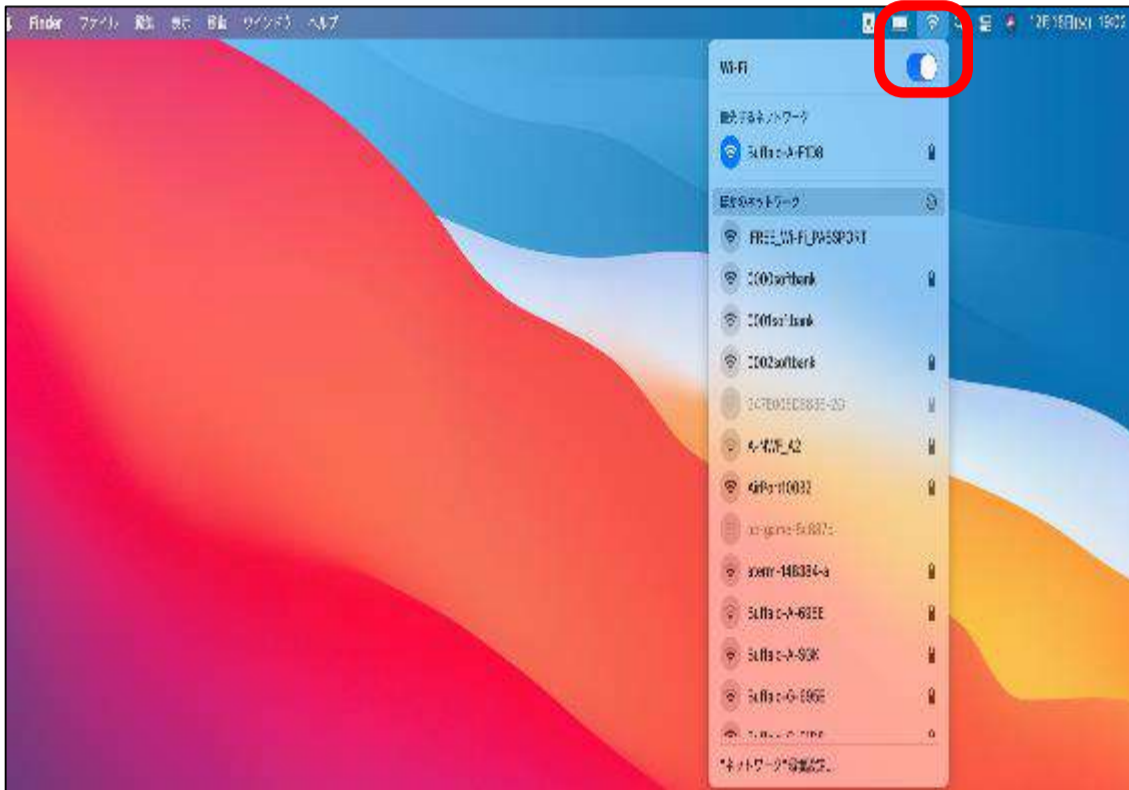
- ④ 項目をクリックするとオンラインヘルプや製品情報が見られます。ウィンドウ左上の赤xボタンが「閉じる」ボタンです。ウィンドウを閉じます。



Macを始める（基本）

インターネットに接続するには（Wi-Fi）

キャンパス内や自宅、外出先でWi-Fiインターネットに接続する場合は画面右上部分の無線アイコンから選択することができます。
無線LAN名(SSID)の右側に電波強度とセキュリティがかかっているかが表示されています。



Wi-Fi 未接続状態

Wi-Fi 接続状態

接続されると扇形のアイコンが薄い表示から、黒く色がついた表示状態に変化します



詳細な設定を行う場合は、システム環境設定内の「ネットワーク」から行うことができます。

※アップデートを行うにはパソコンをインターネットに接続する必要があります。

OSやソフトの修正プログラムや、セキュリティの改善などは、ここから行います。

時々アップデートがあるか、チェックしましょう。
(アップデートのチェックは、自動／手動のいずれも可能です。)



以下のアイコンをクリックでも可
※数字が表示されているときは、
アップデートがあるサインです。



左の「アップデート」を
クリックすると、アップ
デートの確認ができま
す。

Macを始める（基本） アップルメニュー

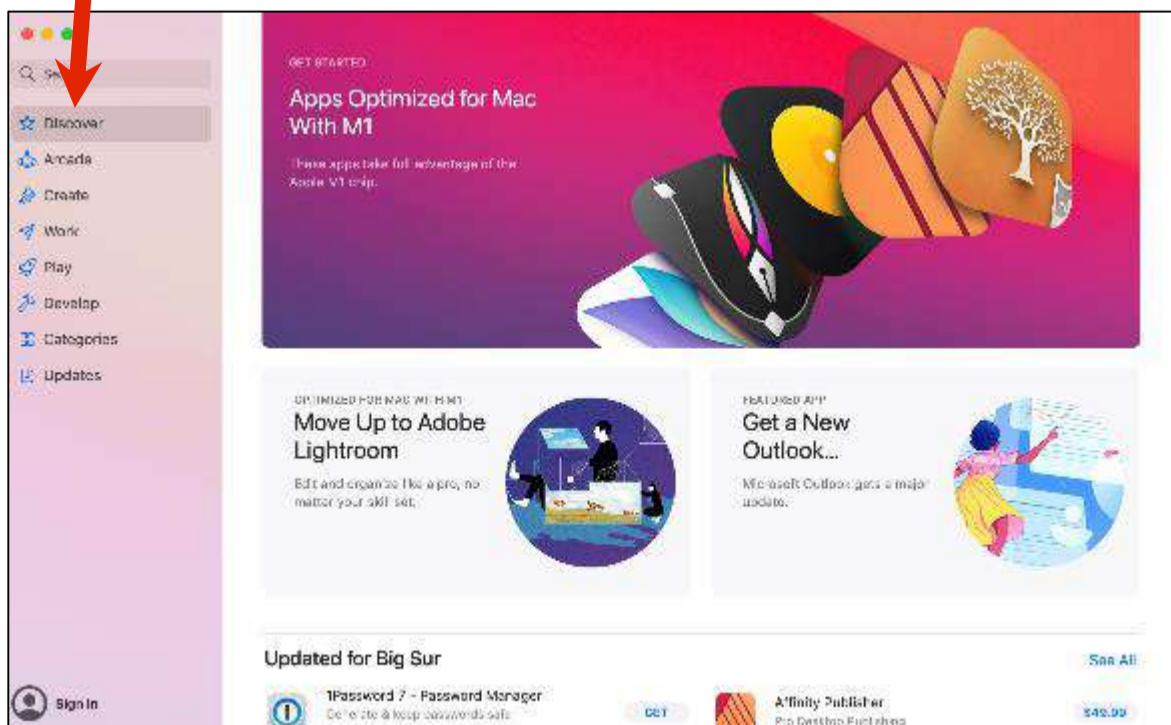
App Store

Mac用のアプリを、膨大なオンラインカタログの中から選べます。
アプリはすぐにダウンロードして使うことができます。
App Storeに掲載されているアプリは、ウイルス等のチェックがなされていて安全なので、安心してインストールすることができます。

またアップデートもここから行うことができるので、簡単に最新の状態を維持できます。



以下のアイコンをクリックでも可



新しいOSやAppはAppStoreから無料でダウンロードできます。



MindNode 5
仕事効率化

入手

[入手]は無料でダウンロード
できます。

¥3,800

¥7,400

金額が入っているものは有料です。

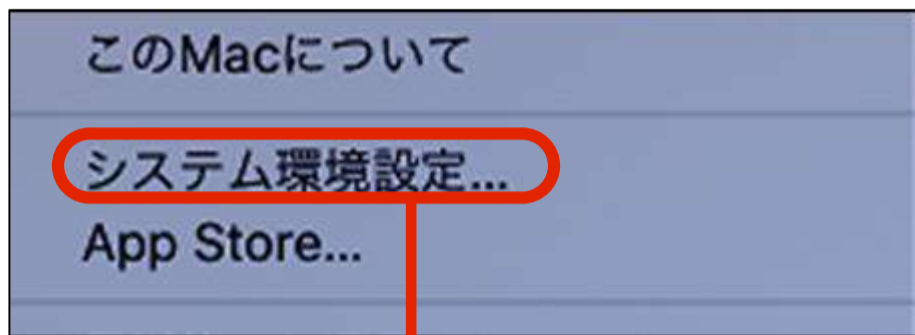
Macを始める（基本）

システム環境設定

Macの設定変更はここから行います。

ウィンドウなどの見た目、ディスプレイやトラックパッド、キーボードの設定、パスワード変更など様々な設定の変更が可能です。

設定したい内容がどこにあるか分からない場合は、ウィンドウ右上の『虫眼鏡マーク』をクリックして、キーワードを入れることで検索することができます。



以下のアイコンクリックでも可



Macを始める（基本）

トラックパッドの操作（1本～2本指、右クリック）

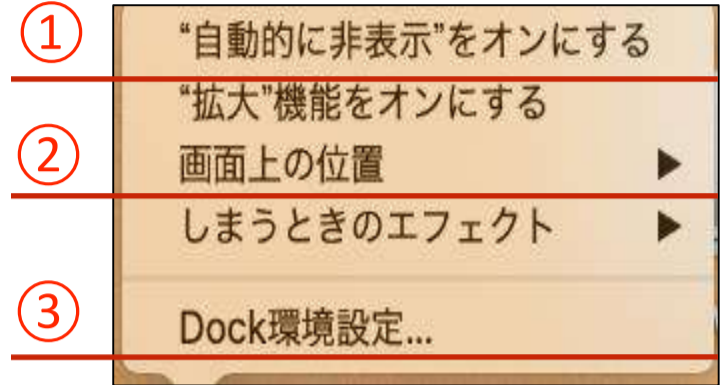
Macが使いやすい理由の上位にくるのがトラックパッドの操作性です。
 iPhoneなどで一般的な操作とスムーズなレスポンスが特徴です。
 最初はタップ（タッチ）がOFFになっていますので、ここでONにすることができます。



Macを始める (基本)

Dock

通常はデスクトップ画面の下にあるDockを、お好みにカスタマイズが可能です。



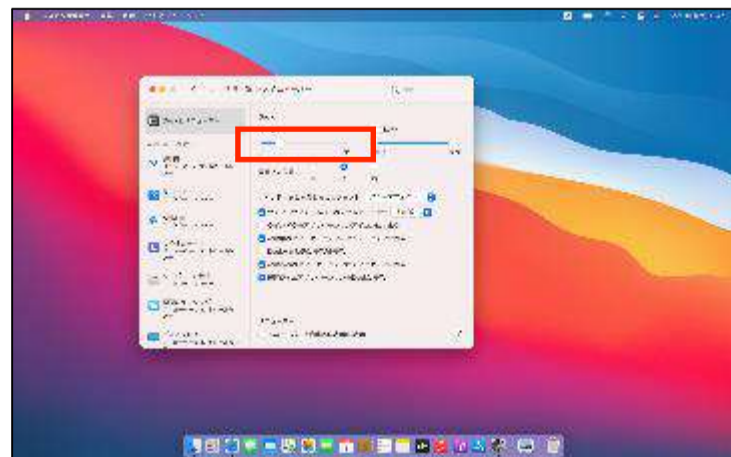
ライン上で右クリック (2本指) 操作でサブメニューを表示

① 拡大機能を入にした場合 ※選択したアプリが拡大されます。



② 左に表示した場合

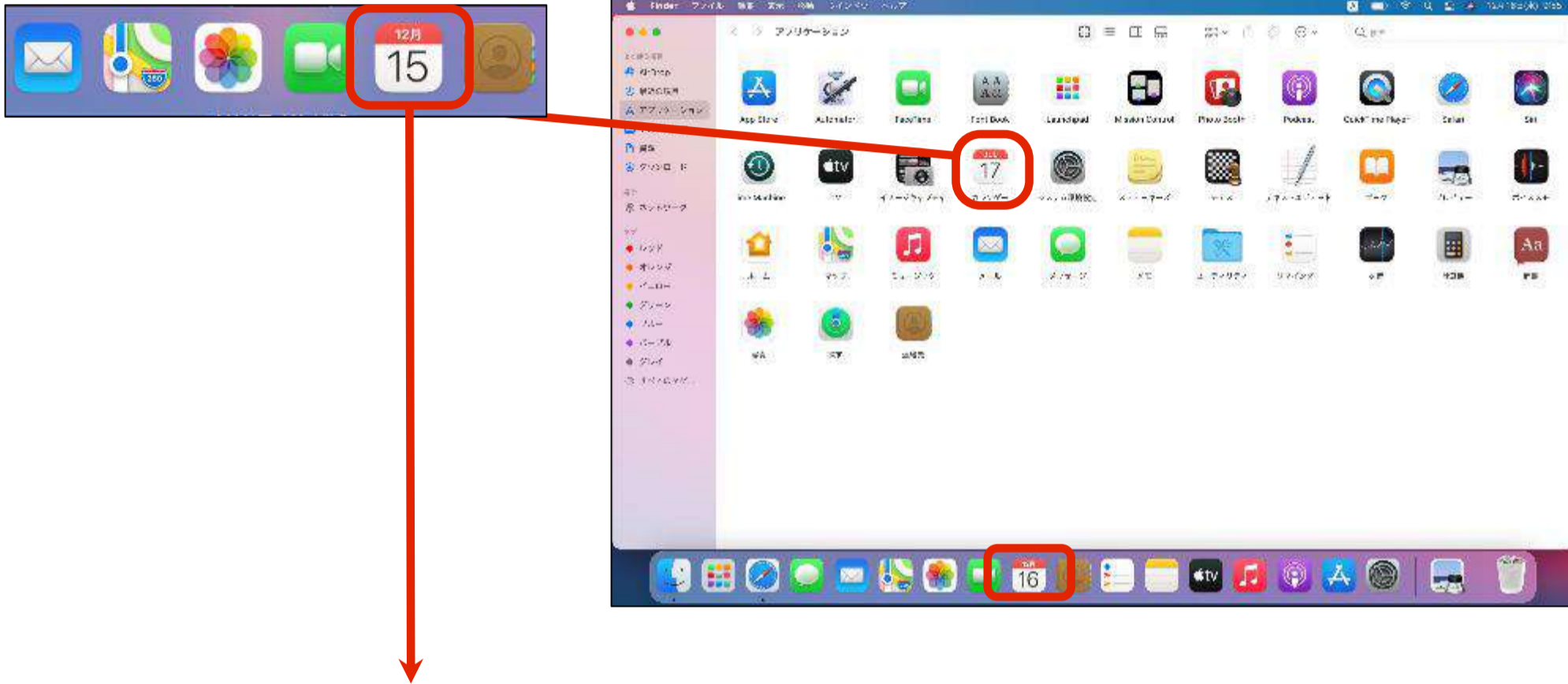
③ Dock環境設定で「小」に設定



Macを始める（基本）

アプリケーションの使用方法、終了方法

アプリケーションの起動方法と、終了方法を覚えましょう。
試しにカレンダーを起動してみましょう。
Dockのカレンダーをクリックする。



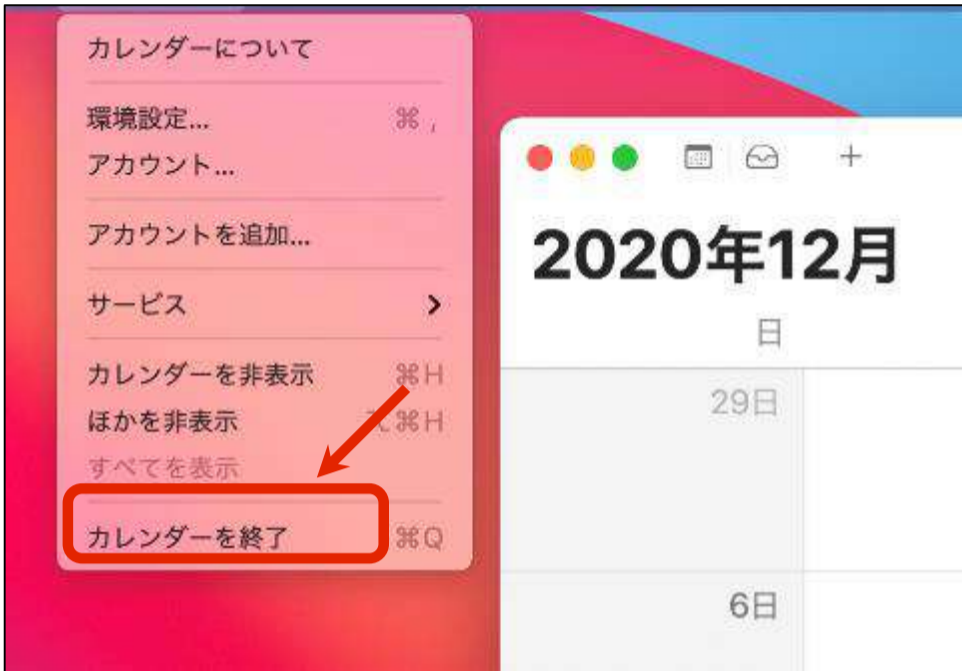
日	月	火	水	木	金	土
29日	30日	12月1日	2日	3日	4日	5日
6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日
13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日
20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日
27日	28日	29日	30日	31日	1月1日 元日	2日
3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日

Macを始める（基本）

アプリケーションの使用方法、終了方法

アプリケーションの終了方法は2通りあります。
使いやすい方法で終了しましょう。

①



アプリケーションを確実に終了したい場合は、上部のメニューバーから、「カレンダーを終了」をクリックします。

②



Dockの終了したいアプリのアイコンを長押し（クリック押しっぱなし、あるいは右クリック操作）をすると、サブメニューが出てくるので、終了をクリックします。

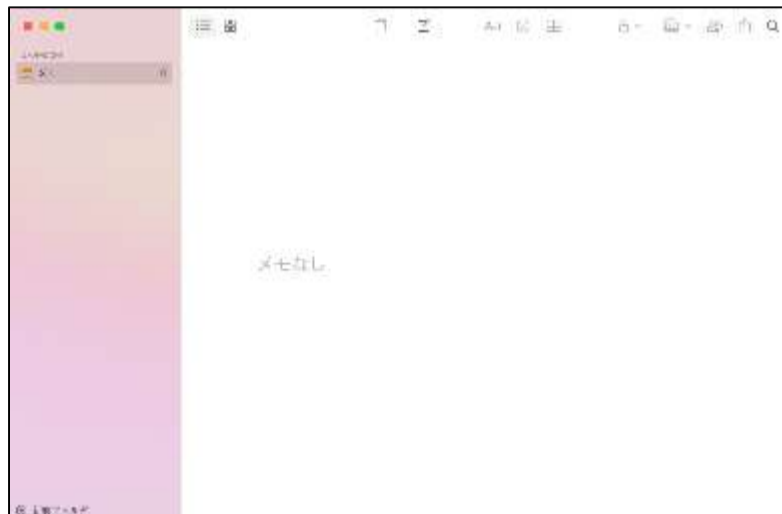
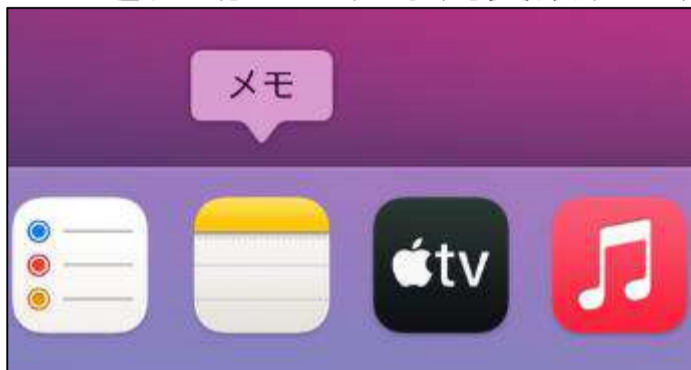
起動中のアプリケーションにはアイコンの下に黒い●が表示されます。



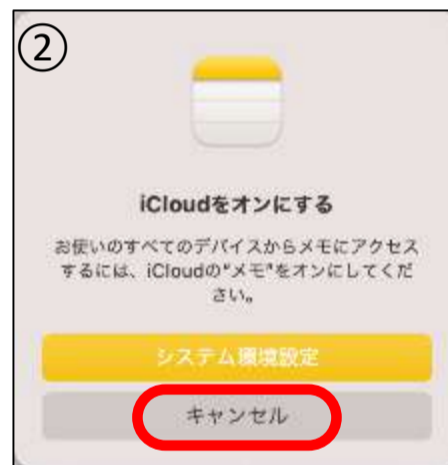
ウィンドウ左上の赤いボタンをクリックすると、ウィンドウが閉じ、アプリケーションを非表示にできます
※この状態では非表示になっているだけでアプリは終了していません

Macを始める（基本） 文字入力をしてみよう

文字入力の方法をおさらいしておきましょう。
メモを起動して、半角英数、全角日本語の入力などを試してみましょう。



※初回の起動時のみ、①②の画面が表示されます。
「続ける」をクリックし、iCloudについて表示された場合は
キャンセルをクリックしてください。



キーボードの入力方法



かな/英数切り替えキー



全角/半角英数の切り替えは、
スペースキー両側の「かな」
「英数」キーで切り替えます。

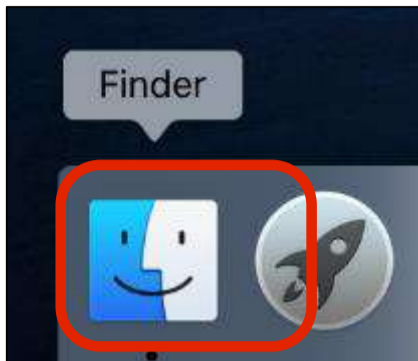
「かな」を押すと、右上がかな入
力になり、「英数」を押すと半角
英数入力に切り替わります。

画面上部のバーに「A」「あ」など
現在の文字入力が表示されます。

Macを始める（基本）

基本のファイル操作

Macのファイル操作は、Finderという機能を使います。
(Windowsでいうエクスプローラー)



画面左下のDock内、Finderをクリックします。
さらにウィンドウ左欄のアプリケーションをクリックします。
下図のように、アプリケーション一覧がアイコン表示されます。

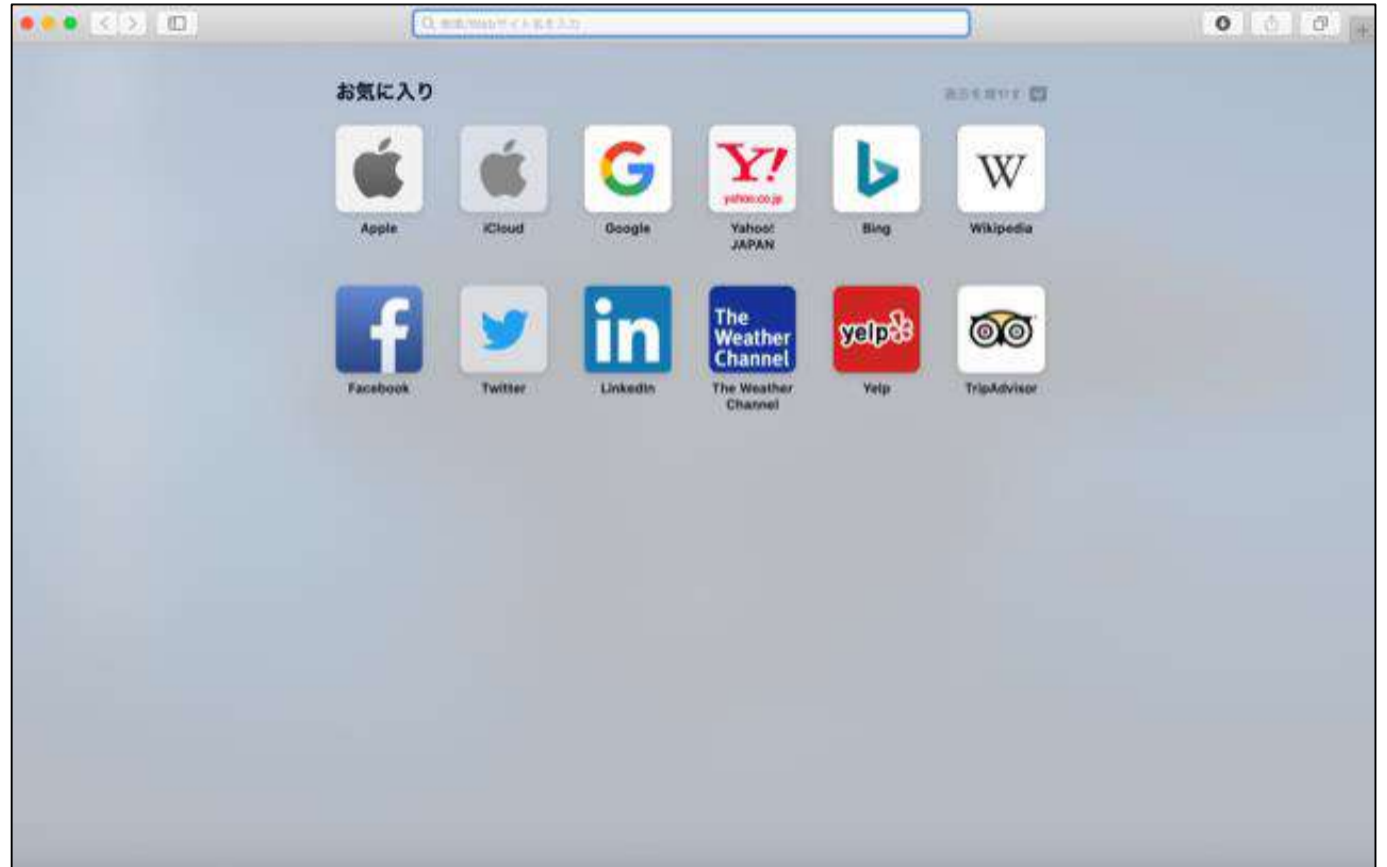


2本指で上下にスクロールすることができます。
左欄のデスクトップ、書類、ダウンロード、ミュージックなどに切り替えることができます。



Macを始める（基本） インターネットブラウザ「Safari」

Macの標準ブラウザは、Safari（サファリ）といいます。
基本的にはWindowsのInternet ExplorerやEdgeと同様の役割です。



検索は、URL欄と共通になっています。
検索したいキーワードなどを入力します。



Webページは、2本指で上下スクロールしたり、拡大縮小が可能です。
この操作は、Macでよく使うことになるので、覚えておきましょう。



Macを始める（基本） Safariの便利な使い方 I

Safari（サファリ）の便利な使い方をおぼえましょう。

ページを進んだり戻ったりするときは、ウィンドウ左上の矢印ボタンでも可能ですが、ここではMacならではのトラックパッド操作を体験してみましょう。



戻る 進む

2本指で左右にさっさとスクロールすると、ページの戻る進む操作が可能です。指を途中で止めれば、ページをちょい見して戻ることもできるので、大変便利です。



戻る

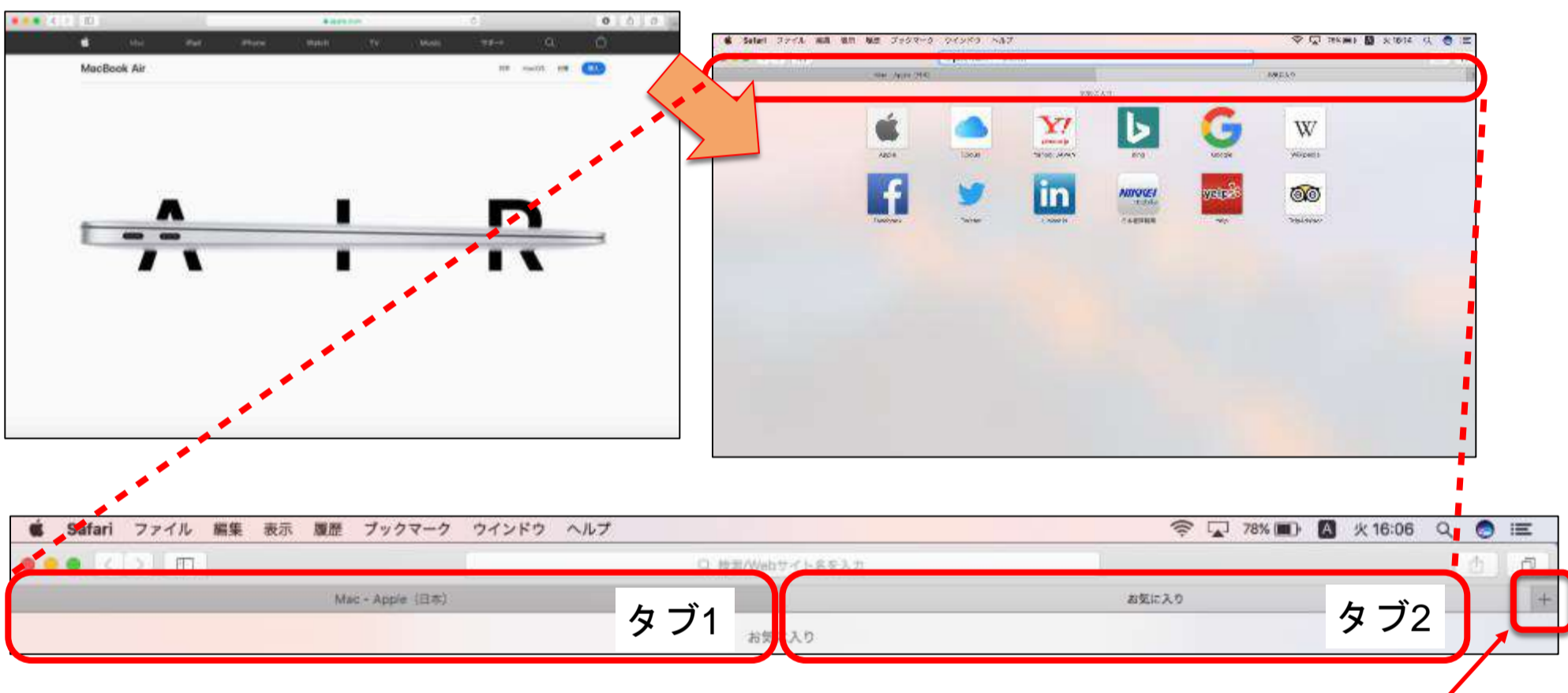
進む

2本指で左右に
スクロール

Macを始める（基本） Safariの便利な使い方 II

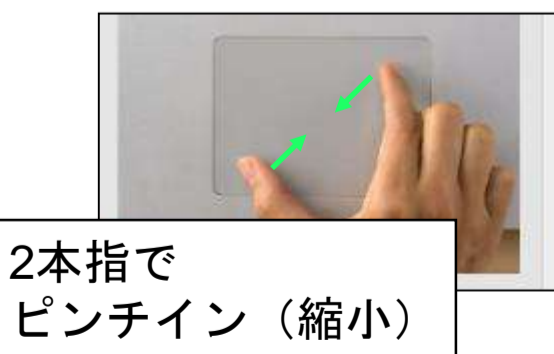
1つのWebページを見ていて、新たに他のWebページを見たいとき、「⌘（コマンド）」キーを押しながら「T」キーを押すと、新たな「タブ」が開き、見たいWebのURLを検索欄に入力するか、「Yahoo」等の検索エンジンで、見たいWebを表示させます。「タブ」を用いて1つのウィンドウ内に複数のWebページを表示することをこれを「タブブラウジング」と言います。「タブ」でクリックすることで素早くWebページを切り替えることができます。

「⌘+T」で、新たな「タブ」が開きます。

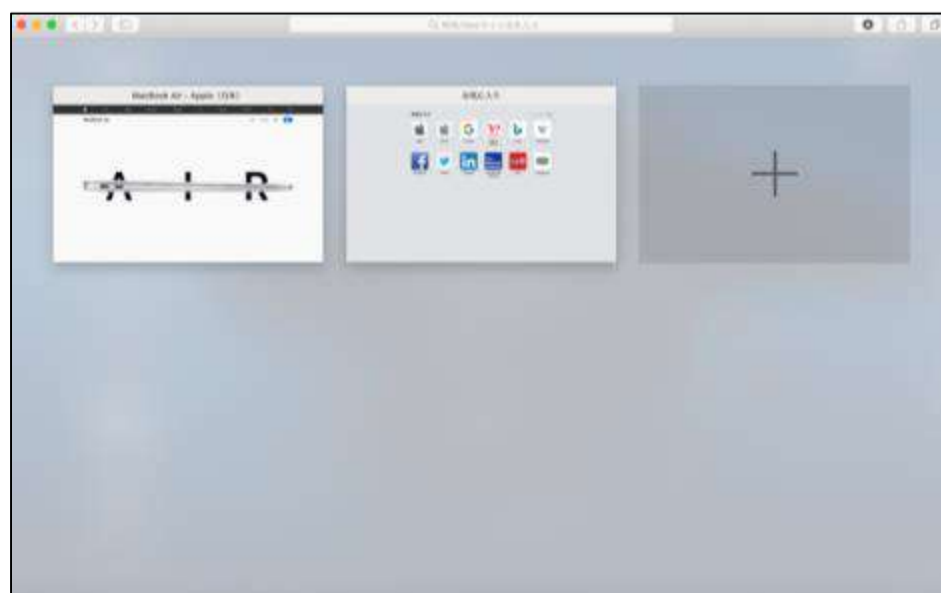


ここの「+」をクリックしても、新たな「タブ」を開けます。

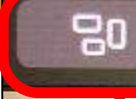

タブを複数開いている状態で、2本指ピンチイン（縮小）を行うと、右の写真のように今、何のWebページを開いているかが、小さく表示されます。

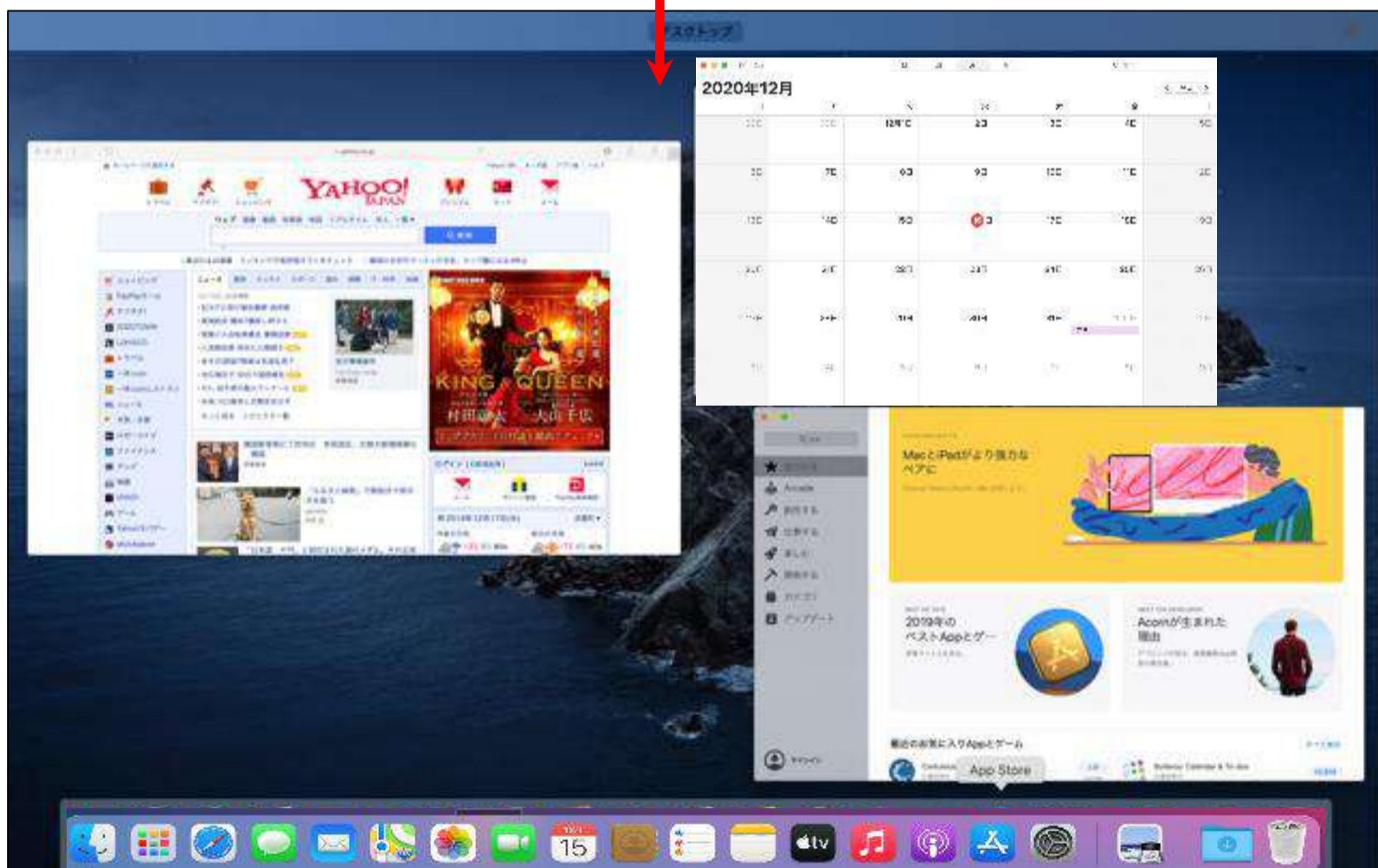


2本指で
ピンチイン（縮小）



Macを始める（基本） 画面を見やすく整理する

画面がこのように、ウィンドウを開きすぎてしまうことがあります。
こんな時、MacならTouch Bar  を押し  押すだけで、全てのウィンドウを一目で
見渡せるように配置してくれます。



トラックパッドを3本、もしくは4本指の操作でも、上記操作が可能です。
(システム環境設定内のトラックパッドの項目を参照してください。)

Macを始める（基本）

トラックパッドの操作（3本指～）

システム環境設定内の、トラックパッドの設定で、3本指以上の操作が確認できます。Macの基本操作に慣れてきたら見てみましょう。



Macを始める（基本） Macをスリープする

教室を移動する時や、少しの間だけMacを閉じたい場合は、スリープを使います。スリープ中のバッテリー消費は少ないですが、バッテリー残量には注意してください。スリープ方法は、2通りあります。



① Macを閉じる

* 閉じる前に、筆記具などが挟まっていないか確認してください。モニターが割れることがあります。



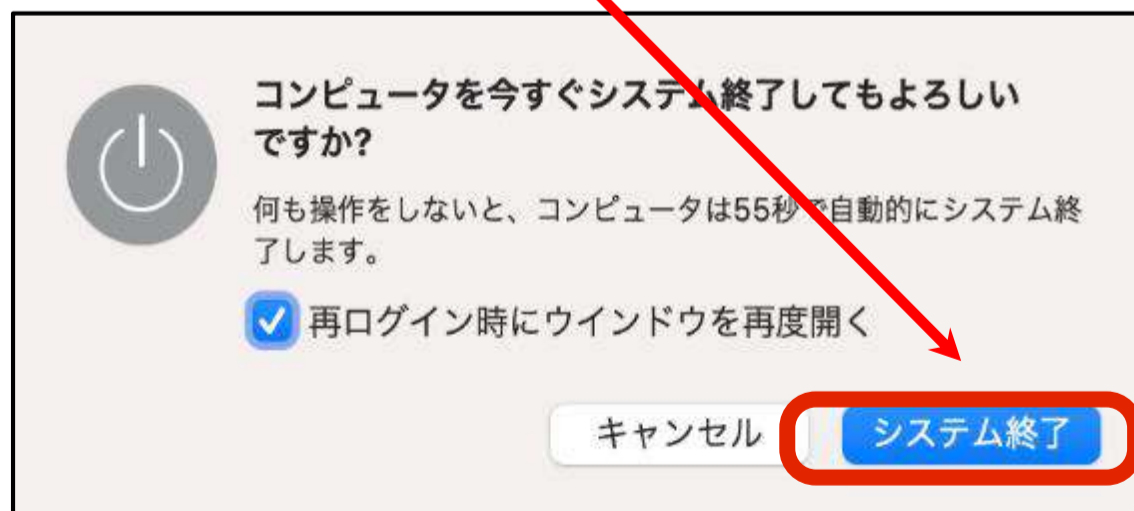
②アップルメニューから、「スリープ」を選択。

スリープから復帰するには、Macを開く、もしくはキーボードを押すだけです。

Macを始める (基本)

Macを終了する

Macをシャットダウンするにはアップルメニュー内の「システム終了」をクリックします。



Macの便利な使い方（初級） Apple IDについて

Apple IDは、iTunes Store での購入、iCloud の使用、Apple Online Store での購入、Apple Store でのサービスのご予約、Apple サポートへのアクセスほか、すべてのApple のサービスを使う際に使用するユーザ名です。



すでにiPhoneやiPadを使用している場合はAppleIDを作成していますので同じアカウントを使用すれば、Safariのお気に入り、メモ、メール、アドレス帳、カレンダー、リマインダー、キーチェーンなどが、MacBookやiMacで連携できます。

①新規に作成する場合はAppleIDサインインの画面から「サインイン」をクリックします。



Macの便利な使い方（初級） iCloudについて

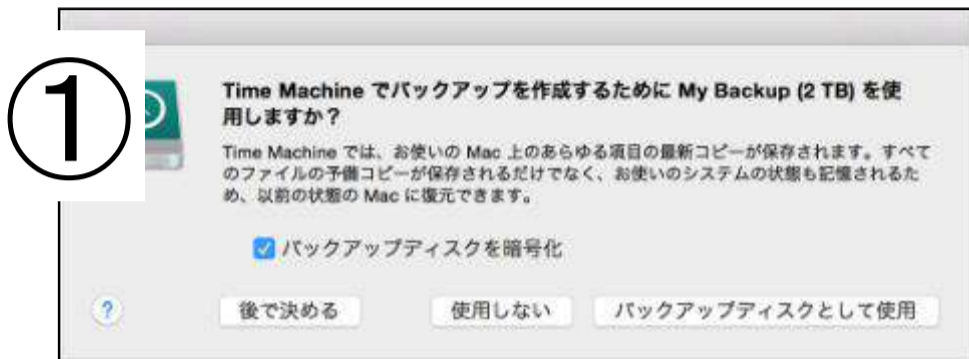
iCloudは、Macの一部のデータをインターネット上に保存し、複数のデバイス（iPhone/iPad等）でデータ共有できるサービスです。iCloudの利用にはAppleIDが必要です。

Macの便利な使い方（初級） Time Machineを使ってみよう

いざという時、困らないために！

「Time Machine」では非常に柔軟なバックアップを提供します。初回は、Mac全体のバックアップを行うため時間がかかりますが、2回目以降は約1時間毎に変更のあったデータのみをバックアップしていきますので、バックアップしている事に気がつかないほどです。

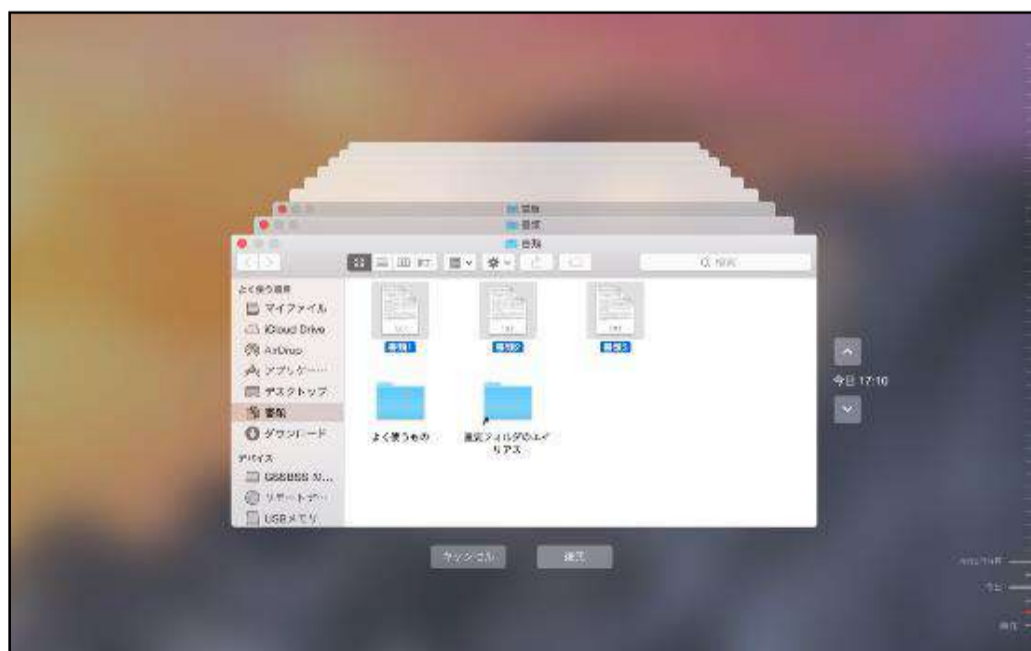
[バックアップの流れ]



新しくUSBハードディスクを接続すると自動的にTimeMachineで使用するかの確認ウィンドウが表示されます。
※表示されない場合はシステム環境設定 - TimeMachine



バックアップ先を指定し、フォーマット（初期化）します。バックアップ準備完了後にバックアップが開始されます。
※バックアップ中も他の作業は行えます。



バックアップしたファイルを復元中
バックアップした内容を過去に遡って視覚的に確認できます。

Macの便利な使い方（初級） Face Timeカメラを使ってみよう

Macにはカメラ & マイクが内蔵されています。
FaceTime通話やSkypeでも使用することができます。

MacにはPhoto Boothという写真撮影アプリが入っているので、遊んでみましょう。

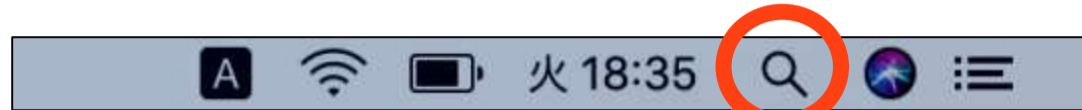


Macの便利な使い方（初級）

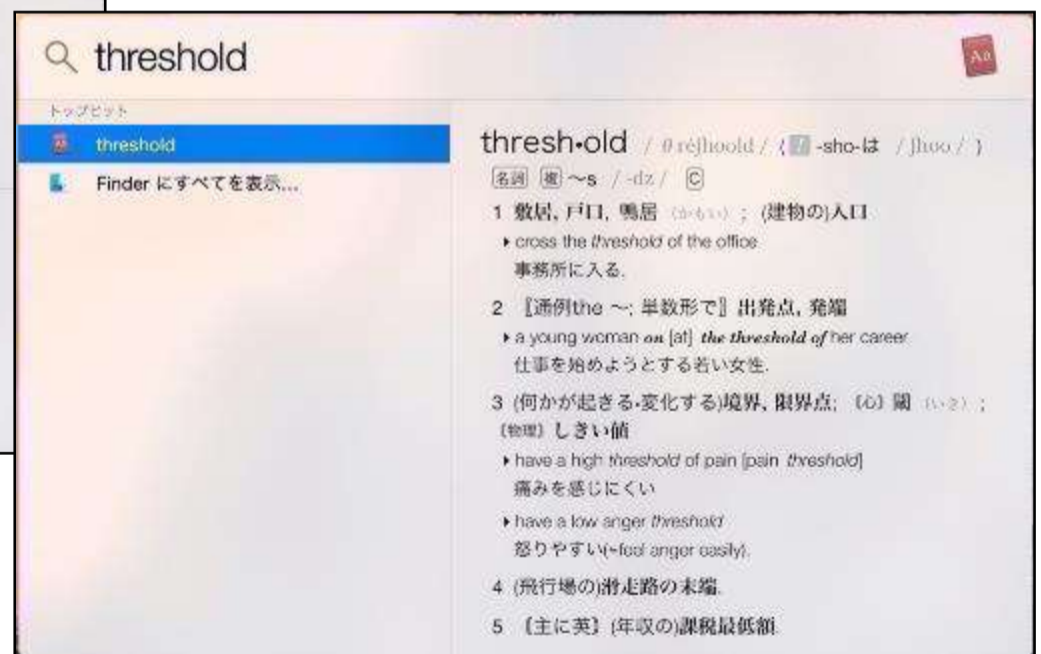
超高速！Macの検索機能「Spotlight」

Macには超高速な検索機能、Spotlight（スポットライト）が備わっています。Macの中に入っているあらゆる情報を、一瞬で探し出します。

画面右上の虫眼鏡マークをクリックして、調べたいキーワードを入れるだけ。ファイル名だけでなく、メールの文章や、メールに添付されているファイルの中身まで検索してくれます。



なんとSpotlightは、計算や辞書引きも可能です！これはとても便利ですね！

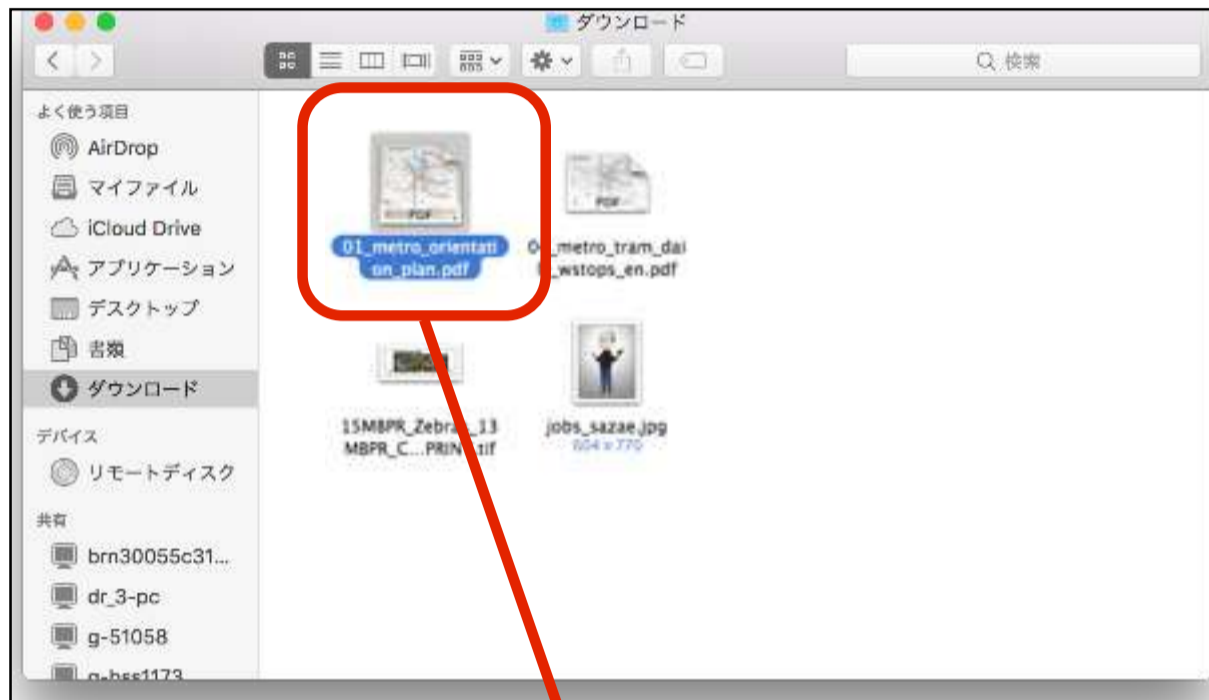


Macの便利な使い方（初級）

ファイルを開かずして中身を見るには？「クイックルック」

ファイルの中身を確認したい時、わざわざダブルクリックして開かなくても、ファイルを選択している状態（青く反転）で、スペースキーを1回押すだけで、ファイルの中身を確認することができます。

PDFやWord、Excel、ムービーや音楽ファイルなども開かなくても開けます。



スペースキーを押す



Macの便利な使い方（初級）

2つのアプリを最大化表示で並べてみよう「SplitView」

OS X ELCapitan以降ではSplitView（スプリットビュー）という、画面に2つのアプリケーションをフルスクリーン表示で並べ、両方を見ながら同時に作業できる便利な機能が追加されました。（予めアプリが2つ開いている必要があります）



表示されたメニューから
左右のウィンドウのどちらに表示させたいか選択

残ったアプリがもう片側に表示されます。

Macの便利な使い方（初級）

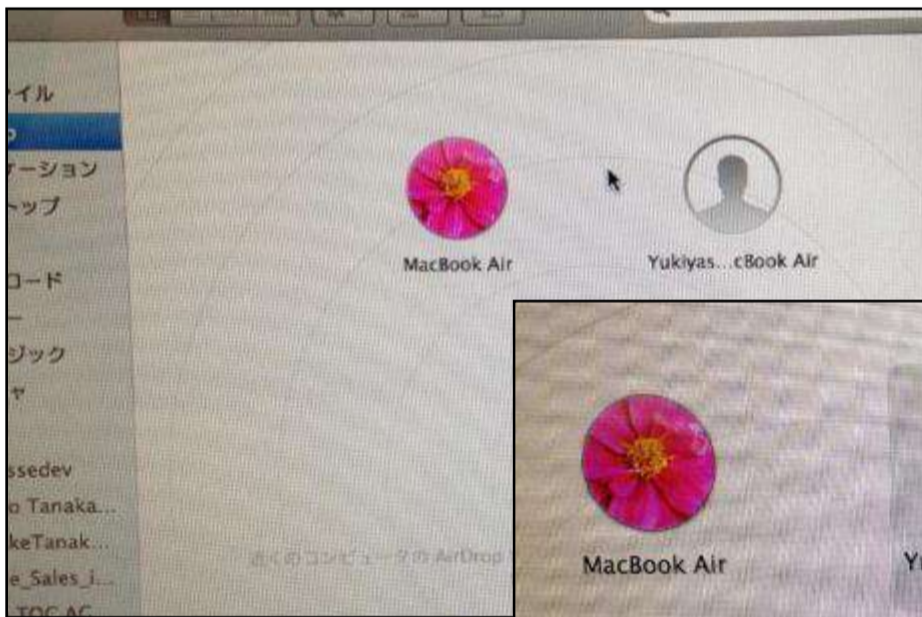
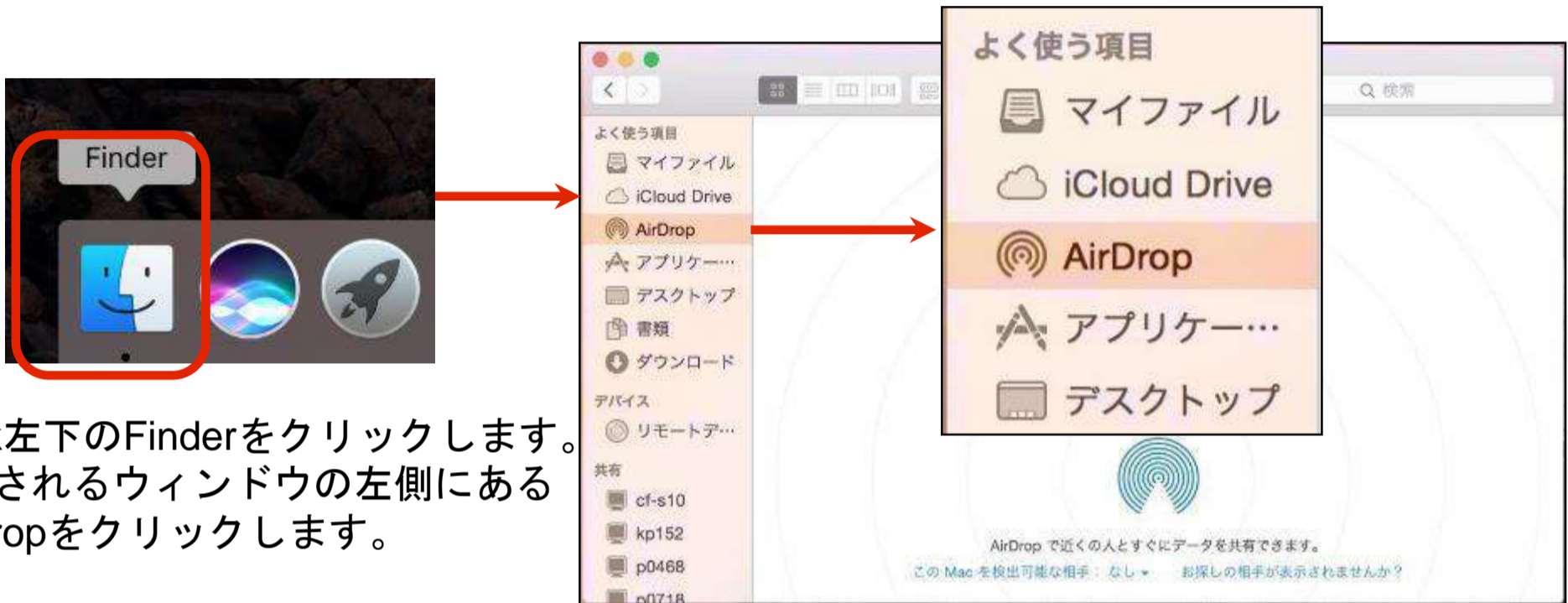
近くの友達へファイルを送るには？「Air Drop」

ファイルを友達へ渡したい時、みなさんならどうしますか？

USBメモリや、メールに添付、オンラインサーバにアップするなどが主流でしょうか。

Macなら近く（約10m）のMacを使っている友人に、高速でファイルを送れます。

無線LANがなくても、砂漠の中でも、Apple製品同士なら可能です。



受け取る側の人も、同じ操作をすると、画面に名前とアイコンが表示されます。

送る側は、送りたいファイルをドラッグ&ドロップするだけ。

受け取る側は受信を許可すれば、すぐにダウンロードフォルダにファイルが入ります。



Macの便利な使い方（初級） Where IS My Cursor

画面上見失ってしまったマウスカースル。

トラックパッドでカーソルを揺らしてみてください。あら、不思議、カーソルが大きくなりました。

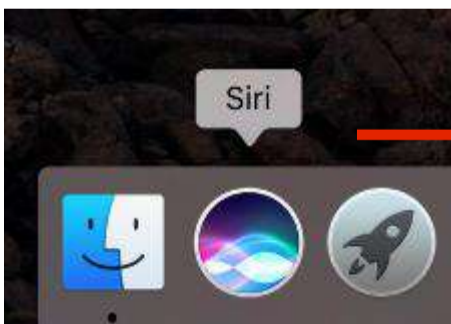


Macの便利な使い方（初級） Siri

macOS Sierraより「Siri」の機能が追加されました。

Siriを使えばあらゆる機能が音声で制御できます。

(iPhoneで既に使っている方も多いかもしれませんね！)



アプリの起動

Wordを起動して！

天気を知る

明日の東京の天気は？

Dock左下のSiriをクリックします。
画面右上にウィンドウが表示されますので、
話しかけてみてください。

困ったときは 強制終了するには

アプリケーションが応答しなくなった場合など、アプリケーションを強制終了させる場合以下の操作を行います。

⌘ (コマンド) キー + optionキー + escキー を同時押し



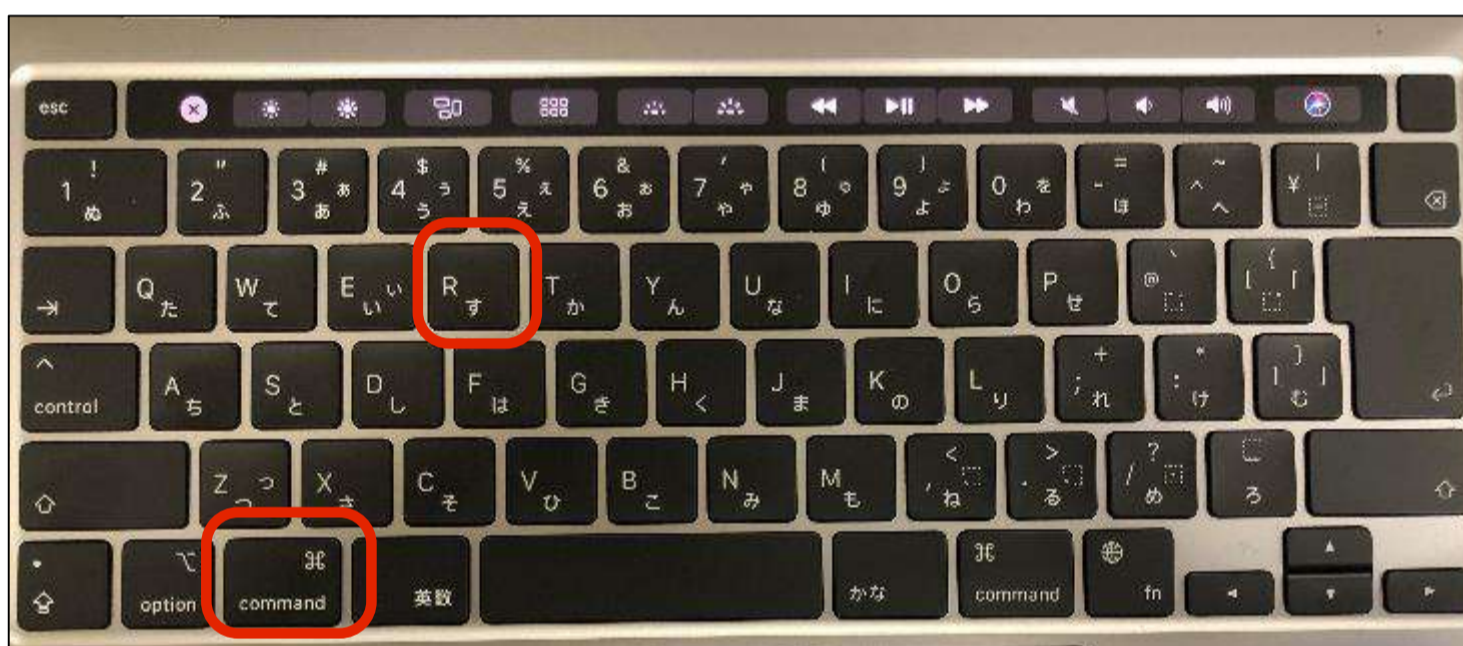
応答しないアプリケーションを選択して、強制終了を行います。

困ったときは OSの再インストール方法

どうしても再インストールせざるを得ない場合のみ実施してください。
Macはインターネット経由でOSを再インストールするので、再インストールの際には、有線もしくは無線インターネット接続が必須となります。

詳細は実施する前に、購入先のスタッフの方等に相談してから行ってください。

電源ON時／再起動時に「⌘」＋「R」を長押し



サポートについて

今回ご購入いただいたパソコンには、無料で問い合わせできる電話サポートがついています。困った事がありましたら、お気軽に「大学生協無料パソコン電話サポート」にご相談下さい。

サポート期間：2020年12月1日～2022年2月28日まで
電話相談受付時間：10:00～23:00
電話番号（フリーコール）：0800-300-3337