

はじめてのパソコン

～マウスを動かそう～



マウスって何？



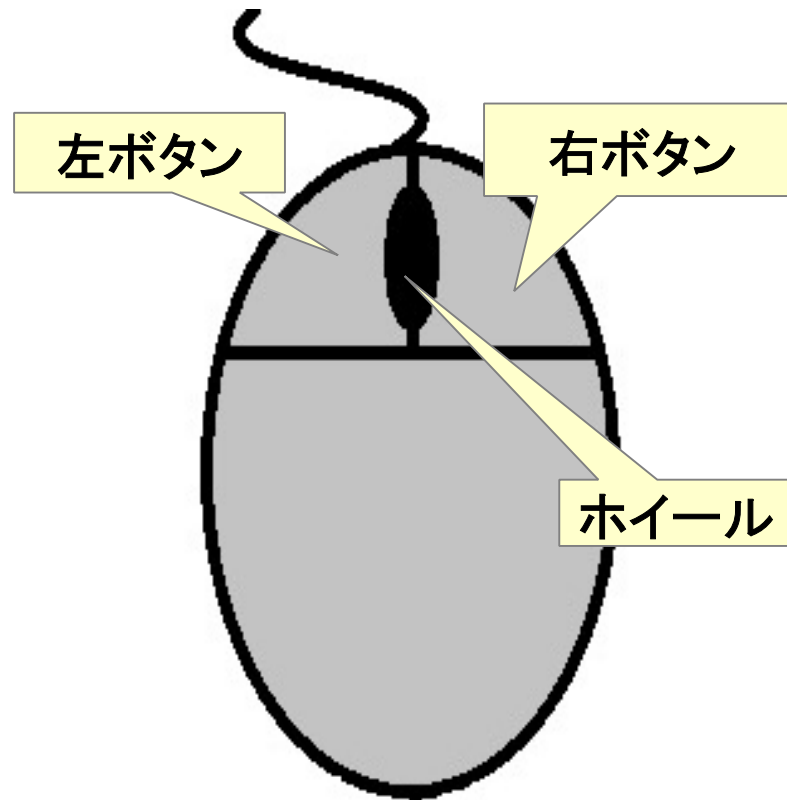
マウスについて

マウスってどんなもの？

- 「マウス」とはパソコンを操作するための道具の名称で、テレビでいうところのリモコンのようなものです。
(「マウス」にはテレビのリモコンのように沢山のボタンはついていません。)
- パソコンを操作する為のボタンは、パソコンのモニター画面上にあります。モニター画面上にあるボタンを直接指で触っても、パソコンの操作はできません。
- モニター画面上にあるボタンを押すための道具が「マウス」です。

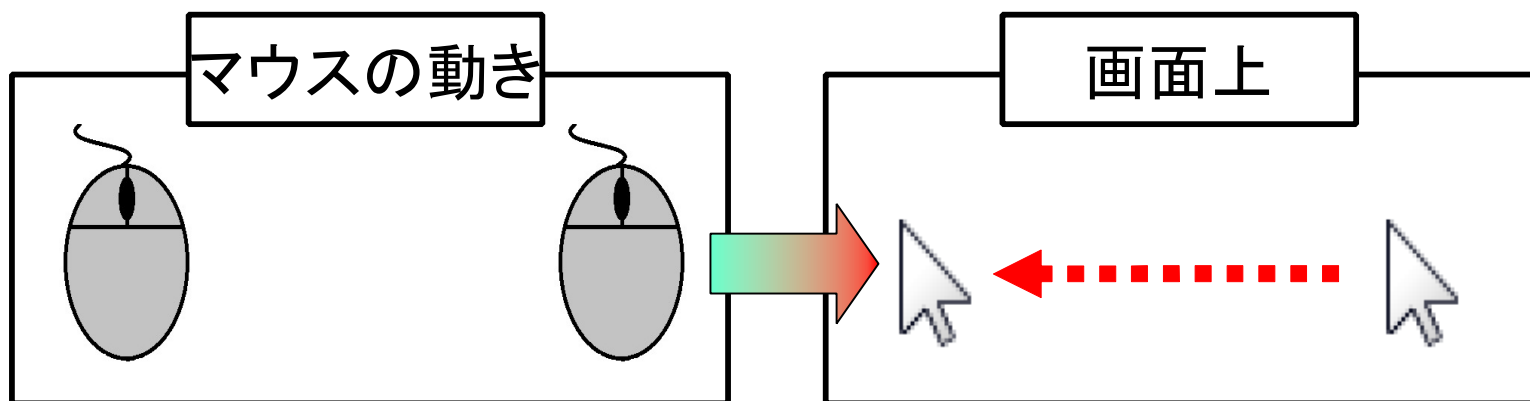
マウスについて

- 「マウス」には、ボタンが二つ(左ボタン・右ボタン)と、そのボタンの間にホイールが一つ付いています。



マウスについて

- マウスの種類は2種類あります。
 - ▶ 光学式
マウス裏面の光の反射によって、マウスの動きを読み取る。
 - ▶ ボール式
マウス裏面のボールの回転によって、マウスの動きを読み取る。
- **マウスの動きは画面上の矢印の動きと連動しています。**
- マウスを宙に浮かせて動かしても、動きが読み取れないため、画面上の矢印は動きません。

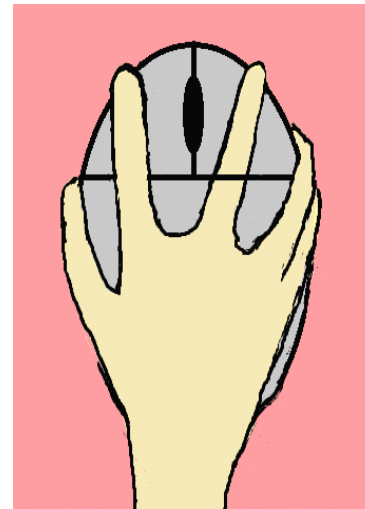


マウスの使い方



マウスの正しい持ち方

- 利き手でピースの形を作り、そのままマウスの二つのボタンの上に置き、その他の指でマウスの脇を包み込むように持ちます。
- 人差し指と中指は浮かせると疲れるので、二つのボタンの上に軽く寝かせておきましょう。
- 肩の力を抜いて、手首・肘などは机の上に置くと肩が疲れません。



マウスの動かし方

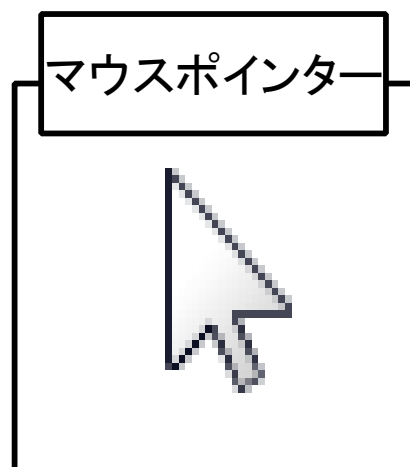
- マウスは手のひらでボールを転がすように動かします。
- コードが常に真上を向くようにしましょう。
- 肘は動かさず手首の先だけで動かすと腕が疲れにくいです。
- マウスの下に**マウスパッド**を敷くとマウスがよりスムーズに動かします。



マウスパッド

マウスの動かし方

- マウスパッドからマウスがはみ出しそうになる場合がありますが、そのような場合は、一旦マウスを持ち上げ、宙に浮かせて、マウスの位置を移動させましょう。
- **マウスが宙に浮いている状態だと、マウスを動かしても画面上の矢印は動きません。**
(この操作に慣れると、画面内の矢印を動かす際に少ないスペースで動かせるようになります。)
- マウスの動きと連動して動く、画面上の矢印のことを、「マウスポインター」といいます。



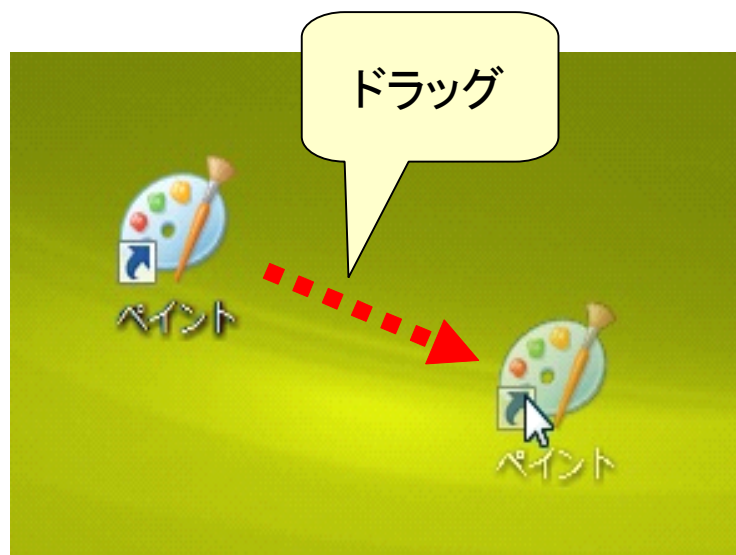
マウスのボタンの押し方

- マウスのボタンを押す時は、力を入れず、赤ちゃんのほっぺをつつくように軽く押しましょう。
- ボタンを押す時は指先だけを動かし、マウス本体も一緒に動いてしまわないようにしましょう。



ボタンを押してみよう

- マウスの左ボタンを長押ししたまま、マウスを動かす操作のことを「**ドラッグ**」といいます。
- 長押ししていた左ボタンを離すことを、「**ドロップ**」といいます。
- この操作によって画面上の絵を動かすことができます。



右ボタンは何？

- マウスの右ボタンを一回押す操作を「**右クリック**」といいます。
(マウスの右ボタンの機能は、まだしばらく使用しないので、後の授業で説明します。)
- 右クリックをすると画面内のマウスポインター(矢印)の横に小さなメニューが表示されます。
 - ▶ この小さなメニューを消すには、画面内の小さなメニュー以外の場所をクリック(左ボタンを一回押す)してください。



ボタンを押してみよう

- マウスのボタンは**普段、左のボタン**を使用します。
- 左のボタンを一回押す操作を「**クリック**」
- 左のボタンを素早く連続で二回押す操作を「**ダブルクリック**」といいます。
(「ダブルクリック」は、扉を「コンコン」とノックするくらいのリズムで左ボタンを叩きましょう。)
- 「クリック」、「ダブルクリック」はボタンを長押しせずに軽くチョンとつつくように押しましょう。

普段使用するボタン

