

# CSS3の新レイアウト Flexboxハンズオン ～Flexでコレできるかな？～

平成28年10月15日(土)

鹿野 壮

草野 あけみ

#Flexboxハンズオン

# チューーター紹介：鹿野 壮



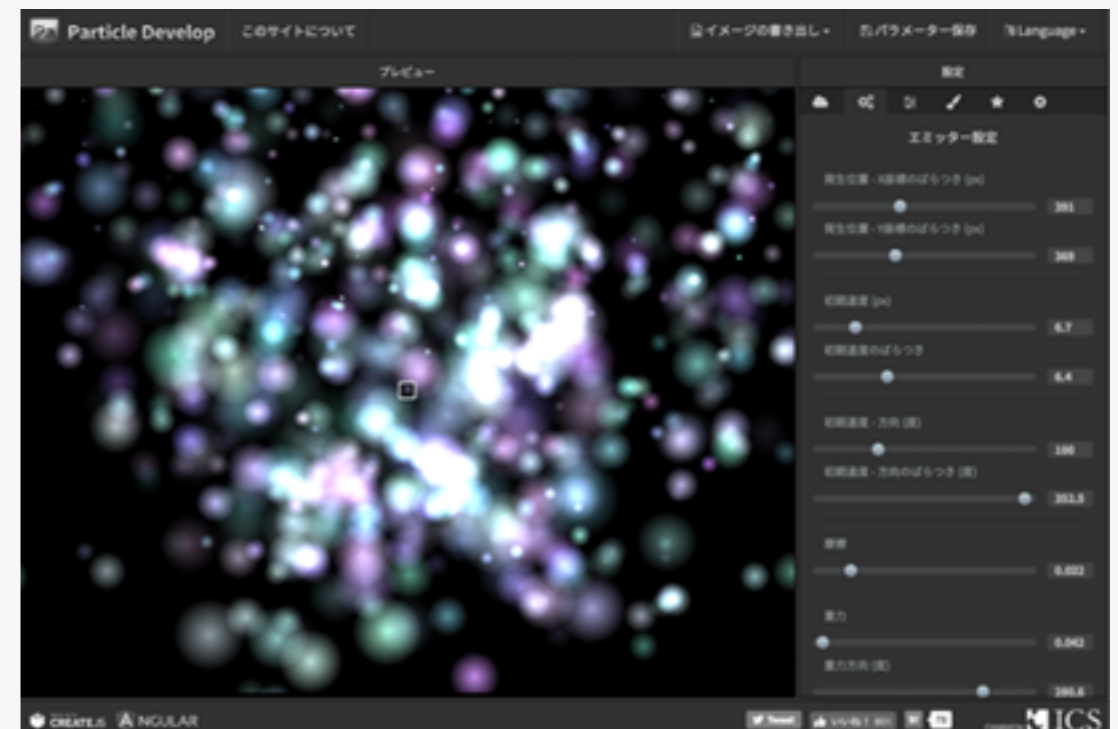
 株式会社ICS  
インターラクティഷョンデザイナー  
**鹿野 壊 (かの たけし)**



@tonkotsuboy\_com 

# チューター紹介：鹿野 壮

モバイルアプリ制作    webサイト制作



## Particle Develop

2016年Chrome Experiments掲載

<https://goo.gl/4Fx7T2>

<http://ics-web.jp/projects/particle-develop/>

# チューター紹介：鹿野 壮

## 技術記事の執筆

The screenshot shows the homepage of ics.media. At the top, there's a dark purple header with the ics.media logo and some Japanese text. Below the header is a navigation bar with categories like 'Web制作', '3D表現', '制作効率化', 'デザイン', 'IoT', and 'アプリ開発'. Underneath the navigation is a section titled '話題の記事' featuring three articles with small thumbnail images and titles.

The screenshot shows the Qiita profile page for the user 'tonkotsuboy\_com'. It features a profile picture of a cartoon character with red cheeks, a contribution graph from September 7 to October 5, and summary statistics: 5073 Contributions, 236 Followers, and 80 items. Below these are sections for '人気の投稿' (Popular Posts) and a 'フォロー中のタグ' (Followed Tags) section.

## Qiita

5,000 Contribution

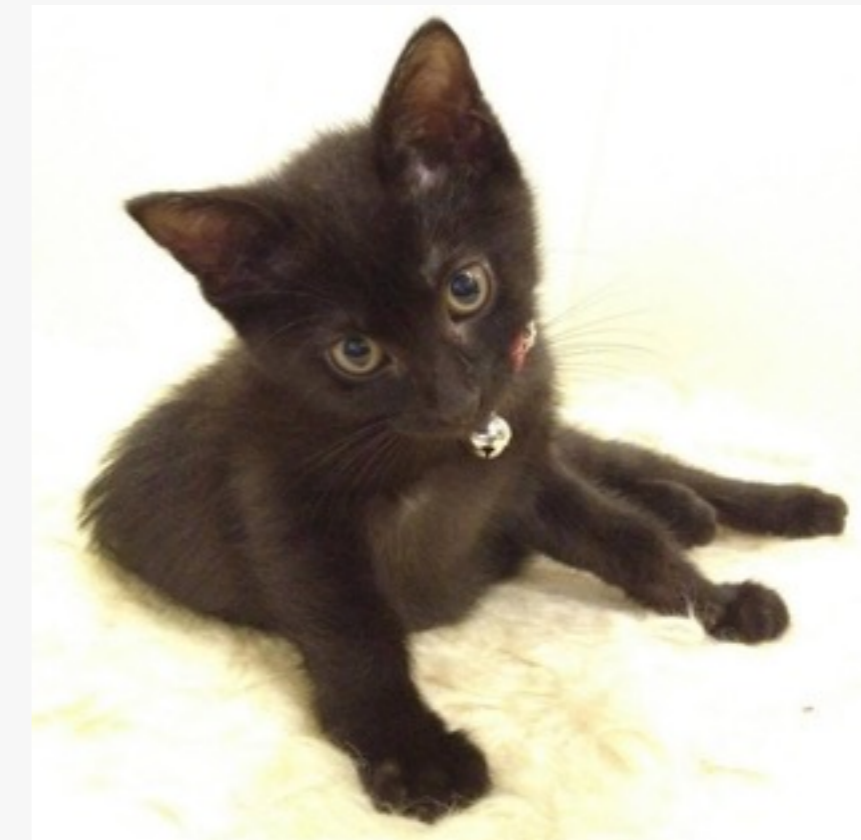
<https://ics.media/>

[http://qiita.com/tonkotsuboy\\_com](http://qiita.com/tonkotsuboy_com)

# チューター紹介:草野 あけみ



マークアップエンジニア (?)  
**草野あけみ**



@ake\_nyanko 

# チューター紹介：草野 あけみ

コーディング  
受託制作

セミナー講師

## WEBtant Seminar

### 直近セミナー

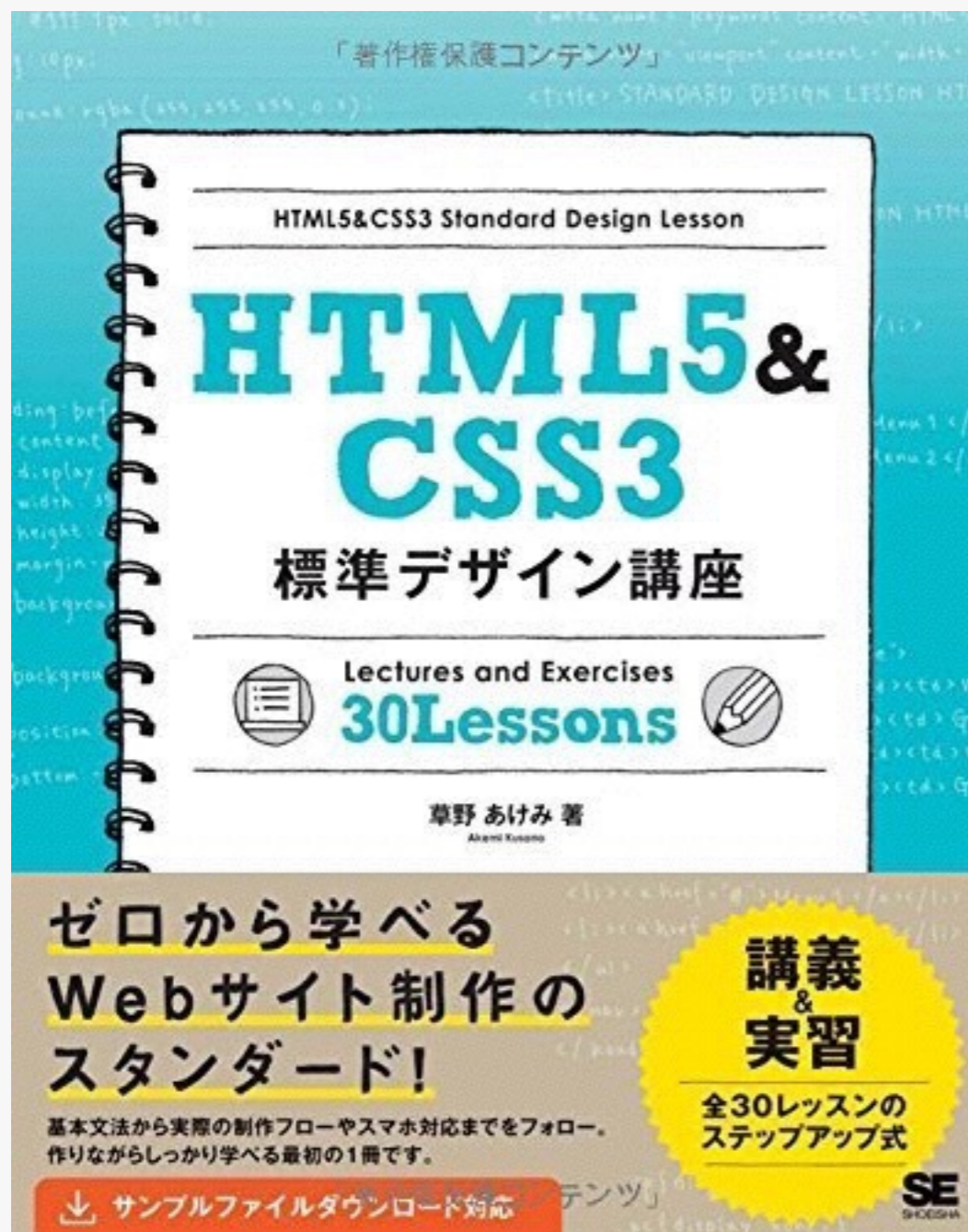
- HTML,CSS,jQuery
- 年間約25～30件の受託
- フリー歴13年

日付	講師	セミナー名	会場
2016/11/05 土曜日 13:00-15:00	草野 あけみ 氏	【初級】コーディング（HTML）入門セミナー	東京：青山一丁目
2016/11/05 土曜日 13:00-15:00	草野 あけみ 氏	【中級】コーディング（HTML）入門セミナー	大阪：西梅田
2016/11/05 土曜日 15:30-18:00	草野 あけみ 氏	【初級】コーディング（CSS）入門セミナー	東京：青山一丁目

[WEBtant Seminar](#)

# チューター紹介:草野 あけみ

## 著書



## HTML5&CSS3 標準デザイン講座

翔泳社 (2015年11月発行 / 384P)



←この本 (2013年発行)  
の改訂版です

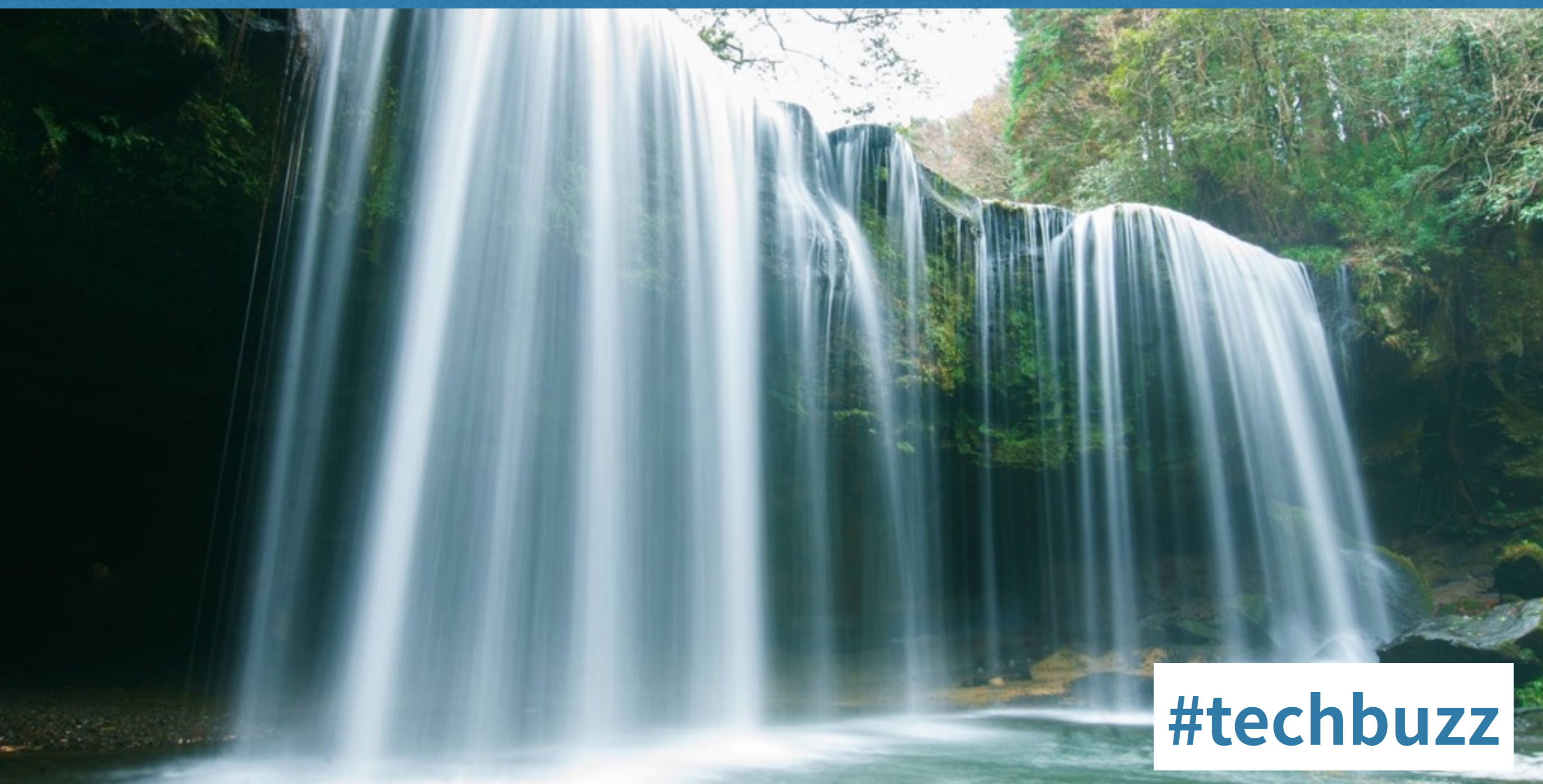
[https://www.amazon.co.jp/dp/  
4798142204](https://www.amazon.co.jp/dp/4798142204)

# Flexboxハンズオン

1. Flexboxとは一体何か？
2. 初級編：0から始めるFlexbox
3. 中級編：伸び縮みするボックス
4. Tips編：知っておくと役に立つプロパティ
5. 実践編：その1
6. 実践編：その2
7. 応用編：クロスブラウザなんて怖くない

※ 実践編前・後に休憩

# Flexboxとは一体何か？



#techbuzz

人類はいつまで  
ボックス配置に  
floatを使い続け  
そして悩むのか

# floatは辛い

## 母校九州大学に見るfloatの辛さ

### ①clearfix地獄



= clearfix

The screenshot shows the footer of Kyushu University's website. It features a dark background with white text and icons. A large logo is on the left. In the center, there are two rows of buttons: '採用情報' and '資料請求' in the top row, and 'サイトポリシー' and 'サイトマップ' in the bottom row. To the right, there are two columns of links. The first column includes '九州大学について', '入試・入学', and '研究・産学官民連携'. The second column includes '学部・大学院等', '教育・学生支援', and '国際交流・留学'. A large pink rectangle highlights the entire footer area.

### ②縦方向の整列がイケてない

The screenshot shows the same footer area as the previous one, but with a horizontal teal line above the logo. A blue arrow points from this line to the top edge of the footer, with the text 'margin-top: 15px;' written next to it. This indicates that the footer's position is being adjusted relative to the preceding element.

# floatは辛い

## 母校九州大学に見るfloatの辛さ

### ③ JavaScriptを使った無理矢理な高さ指定

The image shows a grid of 8 news items from the Kyushu University website, illustrating layout problems caused by the use of the 'float' CSS property.

- Top Row:**
  - 第9回箱崎キャンパス跡地利用協議会の開催について **NEW**  
2016.10.04 お知らせ
  - 【九大でEUを学ぶ】2016年度後期EU研究ディプロマプログラム… **NEW**  
2016.10.04 お知らせ
  - 台風18号に伴う休講措置等について **NEW**  
2016.10.04 お知らせ
  - 九大広報104号を発行しました！ **NEW**  
2016.10.04 お知らせ
- Bottom Row:**
  - 九州大学構内における無人航空機の飛行に関する規程を制定 **NEW**  
2016.10.04 お知らせ
  - Large yellow box:** 外国人留学生向け学外就活イベント更新しました！  
Recruiting Events off Campus Information is updated!  
留学生向け就職関係イベント情報更新！ **NEW**  
2016.10.03 お知らせ
  - Large green box:** 学外企業説明会開催案内  
☆更新しました(9/30)☆学外企業説明会開催案内 **NEW**  
2016.10.01 お知らせ
  - キャリアガイダンス第二弾「みんなでOBOG訪問」の開催について **NEW**  
2016.09.30 お知らせ

# floatは辛い

## 母校九州大学に見るfloatの辛さ

### ③ JavaScriptを使った無理矢理な高さ指定

```
▼<ul class="clearfix">
  ►<li class="li_info" style="height: 206px;">...</li>
  ::after
</ul>
```

ボックス配置の悩みは  
Flexboxで解決

# ボックス配置の悩みを解決するFlexbox

## Flexboxとは

- ・ ボックスの配置の為のCSS3の新機能
- ・ floatよりも簡潔なコードで、  
ボックスの豊富なレイアウトが可能

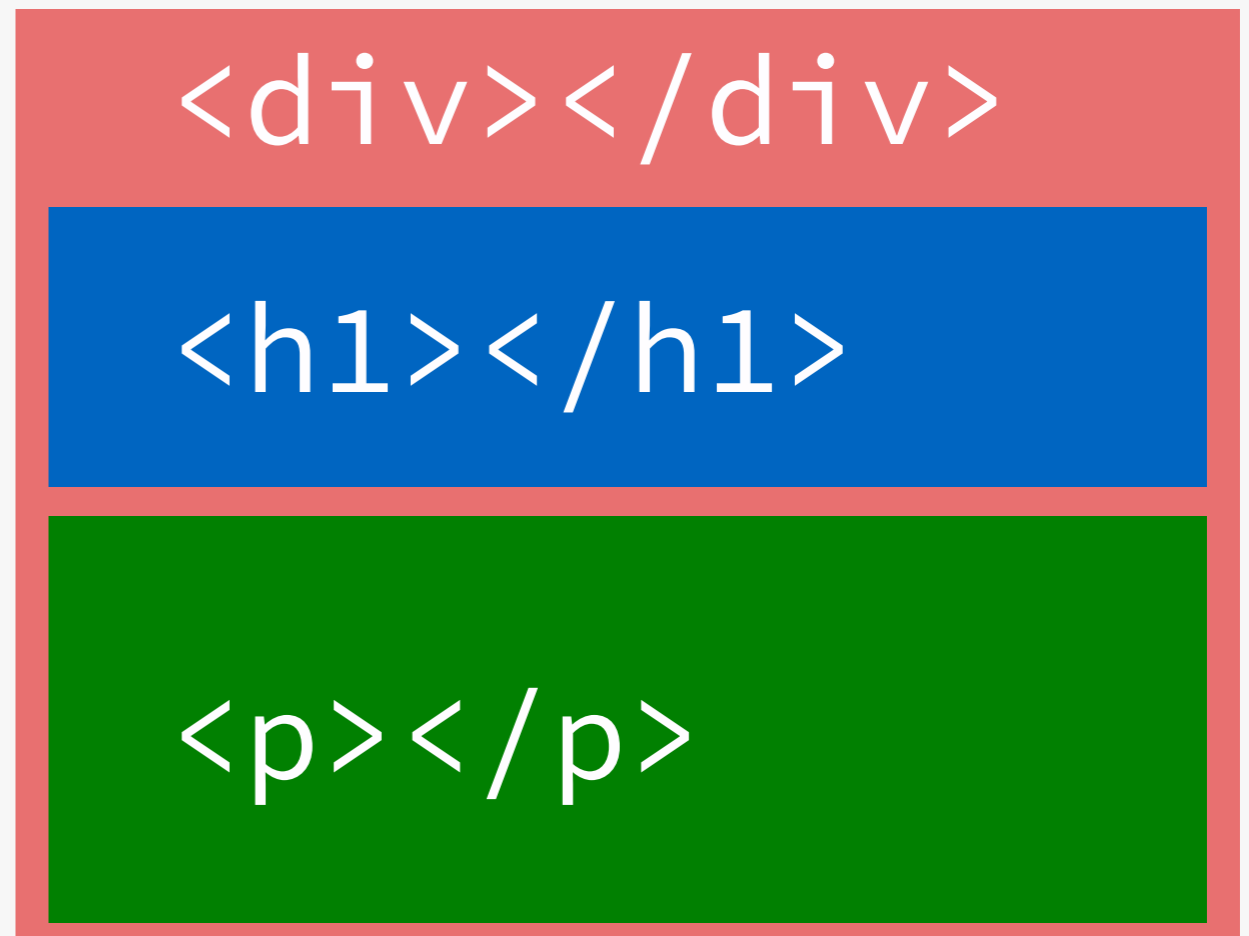
```
.container {  
  display: flex;  
  justify-content: space-between;  
  align-items: center;  
}
```

# ボックス配置の悩みを解決するFlexbox

## 「ボックス」

- HTML上の各要素が生成する領域のこと
- divタグやpタグがボックスを形成する

```
<div>
  <h1>タイトル</h1>
  <p>テキスト</p>
</div>
```



# ボックス配置の悩みを解決するFlexbox

## Flexboxの幸せ

①clearfixはいらない

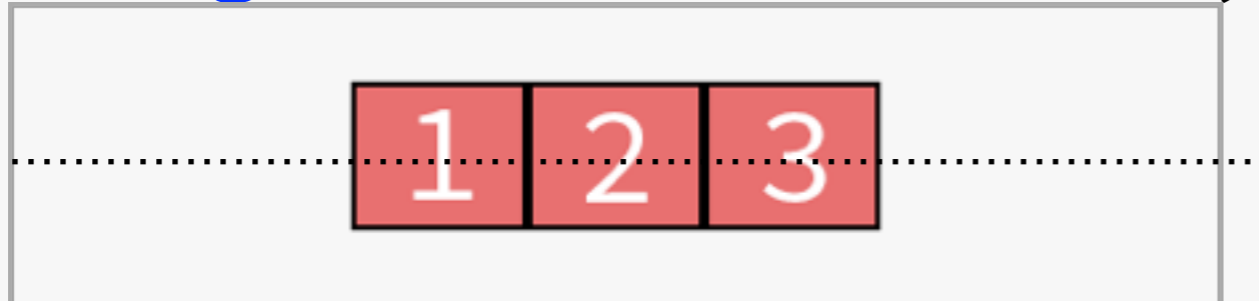
**display: flex;**

②縦・横方向の豊富なレイアウト

**justify-content: space-between;**



**align-items: center;**



# ボックス配置の悩みを解決するFlexbox

## Flexboxの幸せ

### ③ JavaScriptなしで高さが揃う **align-item: stretch;**

 <p>うさぎ</p> <p>全身が柔らかい体毛で覆われている小型獣である。最大種はヤブノウサギで体長50–76 cm。</p>	 <p>キツネ</p> <p>食性は肉食に近い雑食性。鳥、ウサギ、齧歯類などの小動物や昆虫を食べる。</p>	 <p>ライオン</p> <p>オスであれば体重は250キログラムを超えることもあり、ネコ科ではトラに次いで2番目に大きな種である。</p>
 <p>ヒツジ</p> <p>反芻動物としては比較的体は小さく、側頭部のらせん形の角と、羊毛と呼ばれる縮れた毛をもつ。原始的な品種では、短い尾など、野生種の特徴を残すものもある。</p>	 <p>水牛</p> <p>粗末な食べ物で成長して肉や乳を得られるだけでなく、ウシよりも沼地での行動に適応しているため水田での労働力としても有用であり、経済的に非常に優れた動物である。</p>	 <p>チーター</p> <p>草原、半砂漠、藪地などに生息する。地表棲だが、樹上に登ることもある。昼行性。単独で生活するが、母親とその幼獣・血縁関係のある個体（兄弟など）では小規模な群れを形成することがある。</p>

# ボックス配置の悩みを解決するFlexbox

大手フレームワークで使われるFlexbox



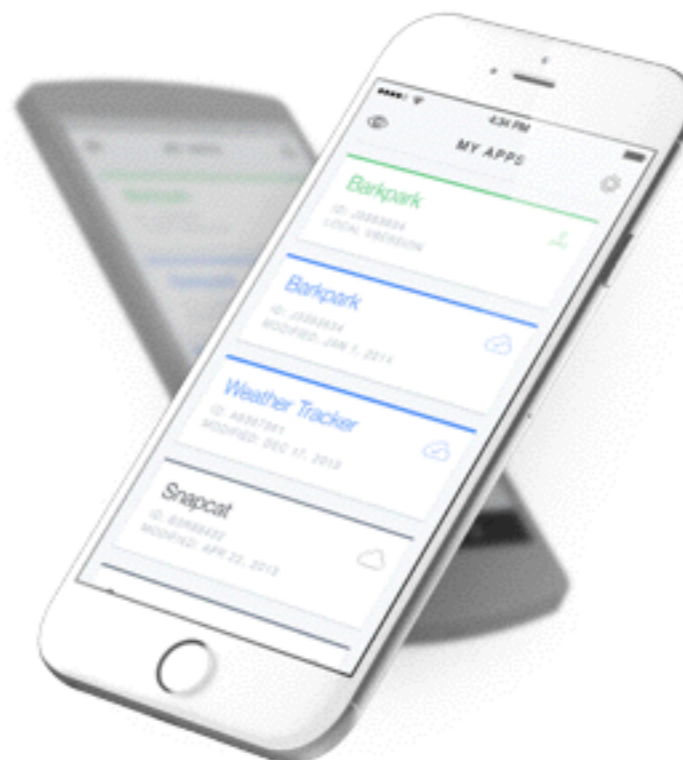
Bootstrap 4



<http://v4-alpha.getbootstrap.com/>



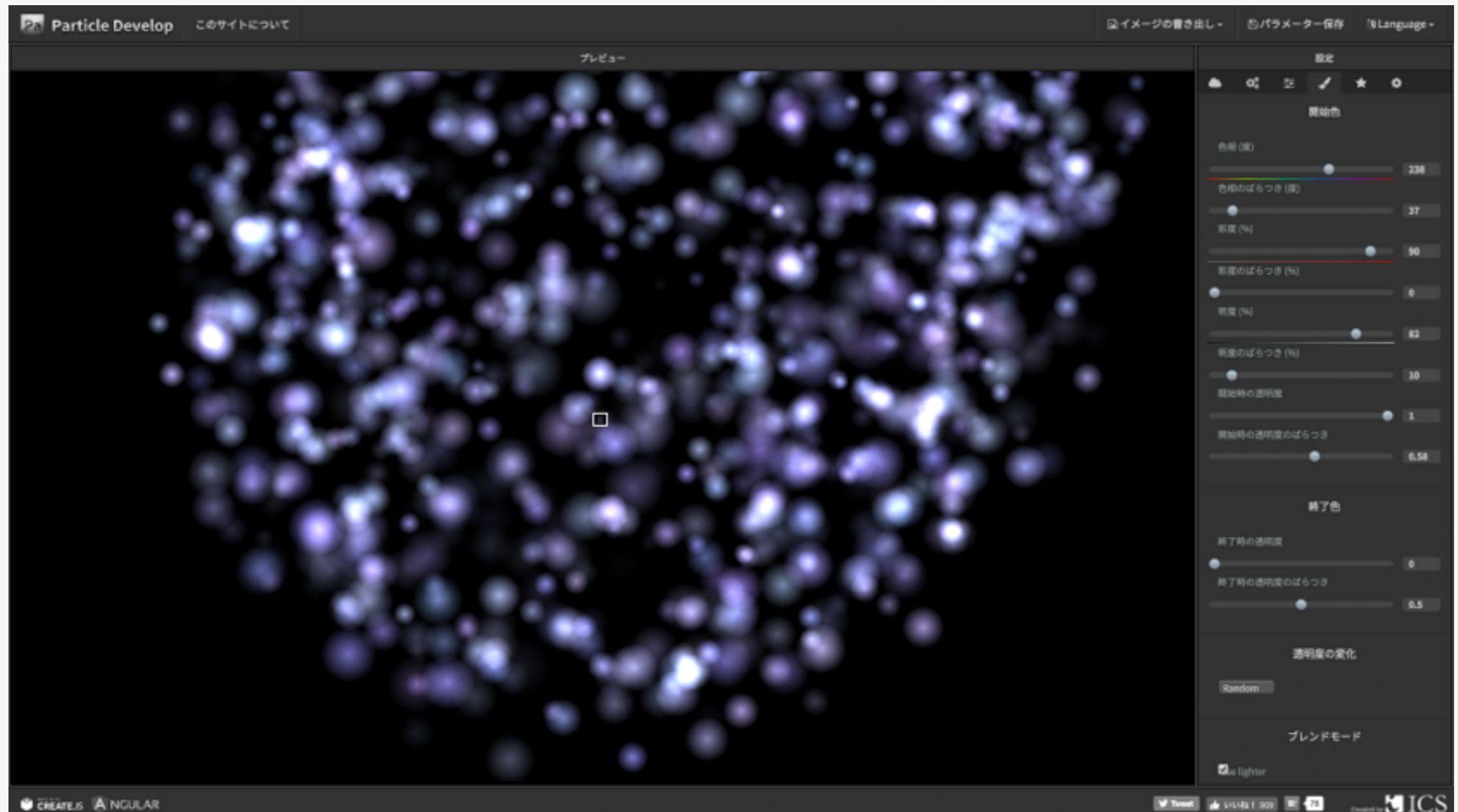
Ionic 2



<http://ionic.io/2>

# ボックス配置の悩みを解決するFlexbox

## 採用事例 「Particle Develop」



<http://ics-web.jp/projects/particle-develop/>

# ボックス配置の悩みを解決するFlexbox

## 採用事例

### 「攻略アプリ～逆転の書～for 逆転オセロニア」



<https://itunes.apple.com/jp/app/id1149258978?l=ja&ls=1&mt=8>

# Flexboxハンズオンの目的

基礎・仕様を正しく理解する

実践で使える応用力を身につける

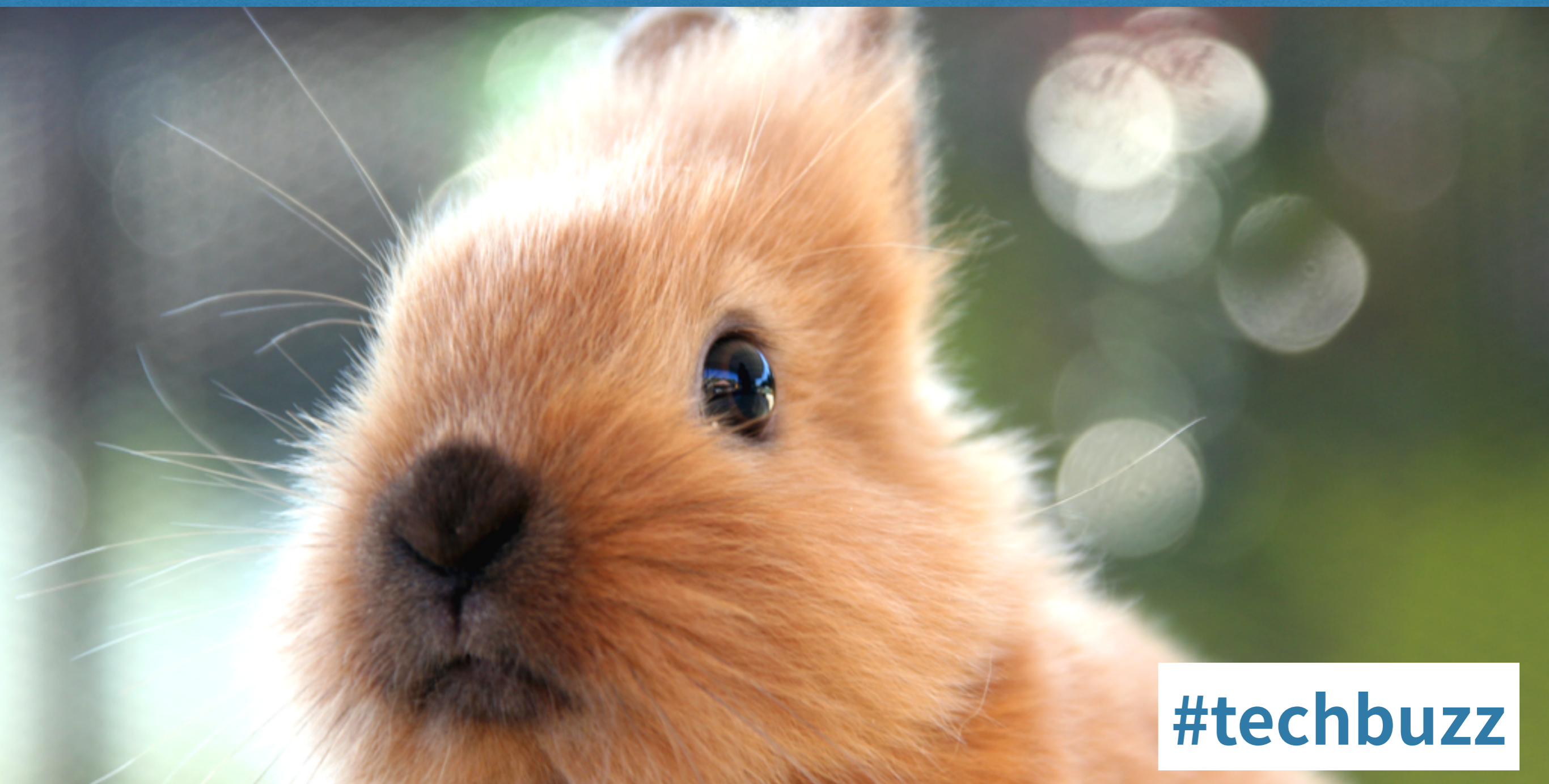
# Flexboxハンズオン

1. Flexboxとは一体何か？
2. 初級編：0から始めるFlexbox
3. 中級編：伸び縮みするボックス
4. Tips編：知っておくと役に立つプロパティ
5. 実践編：その1
6. 実践編：その2
7. 応用編：クロスブラウザなんて怖くない

※ 実践編前・後に休憩

# 初級編

# 0から始めるFlexbox



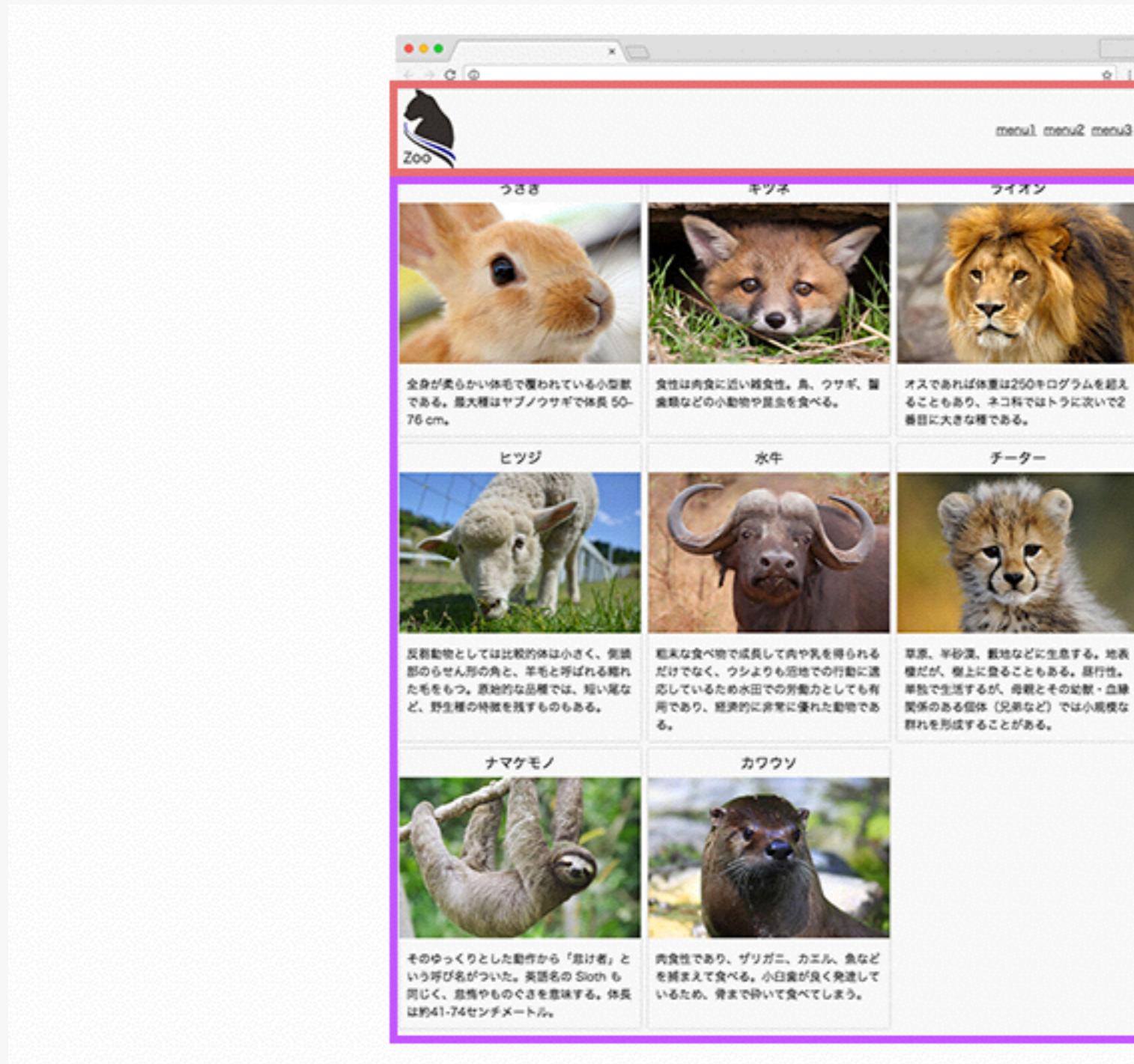
#techbuzz

0から始めるFlexbox

# レイアウトの基本

# レイアウトの基本

## webページのサンプル



ヘッダー

3カラムの  
カードデザイン

# レイアウトの基本

ヘッダー部分の横並び・縦中央揃え

1. 横並び
2. 左右に振り分け
3. 上下中央揃え



menu1 menu2 menu3

# レイアウトの基本

1. Flexboxのレイアウトを適用する
2. 各アイテムの配置方法を設定する

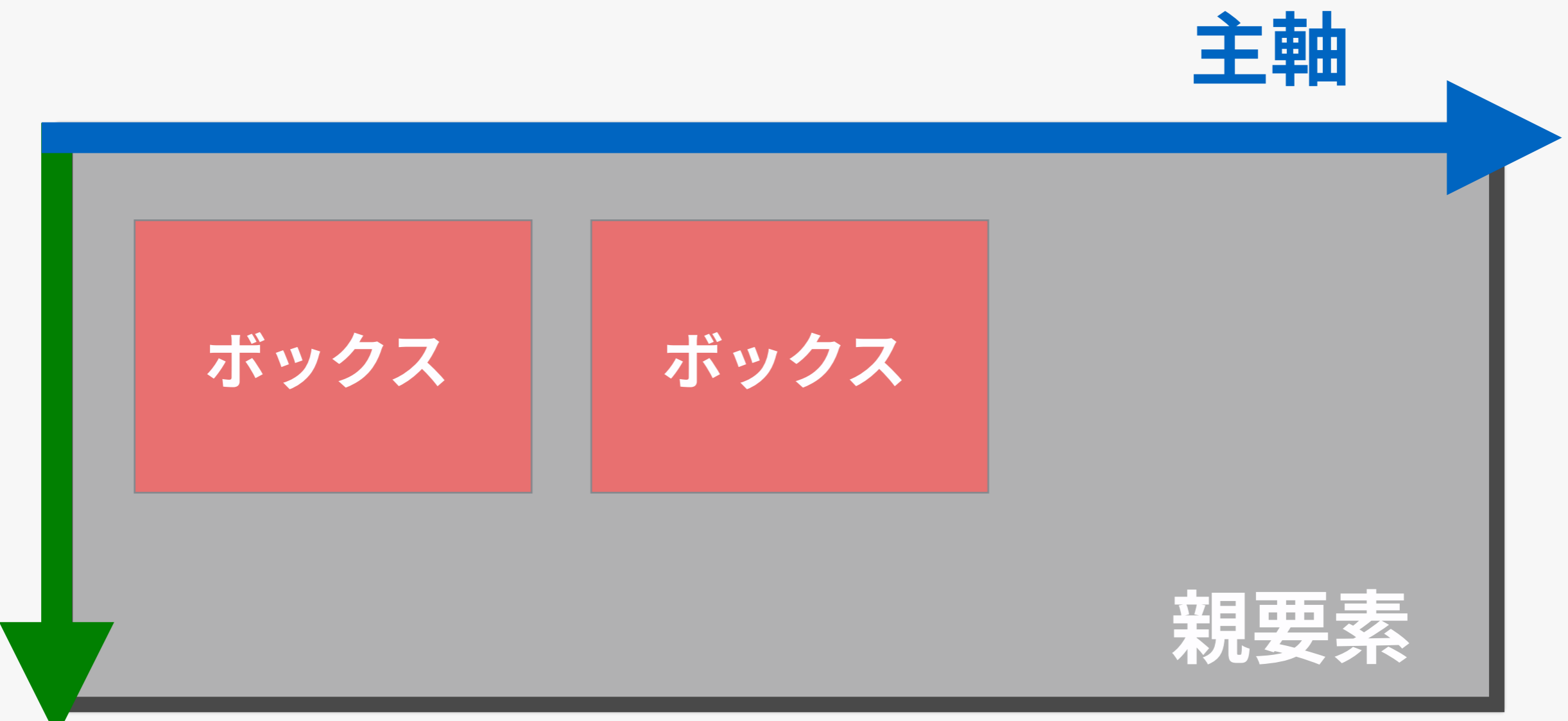
**display: flex;**

**justify-content:** (水平方向の並び方)

**align-items:** (垂直方向の並び方)

# レイアウトの基本

## Flexboxの基本

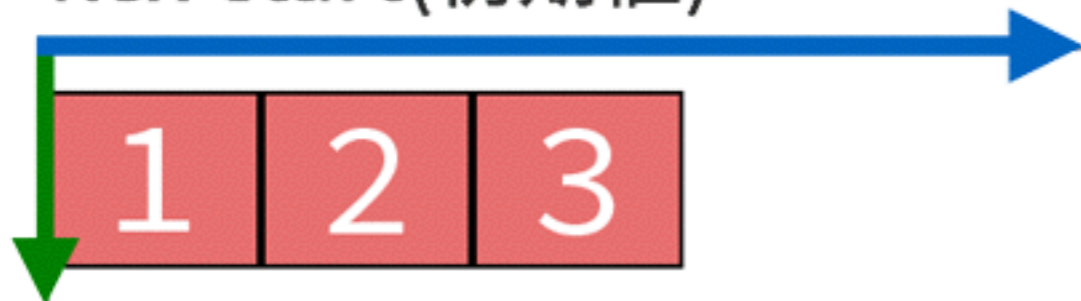


交差軸

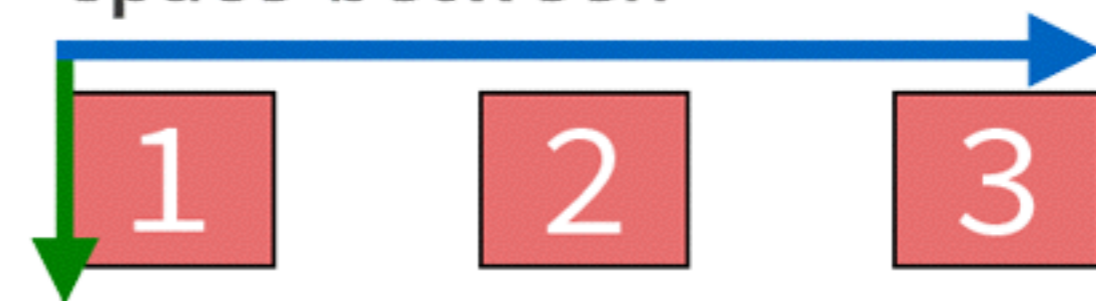
# レイアウトの基本

## 主軸方向の並び方→justify-content

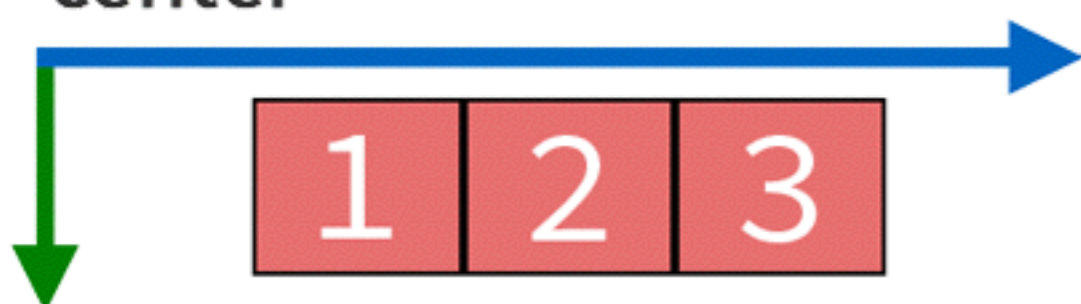
flex-start(初期値)



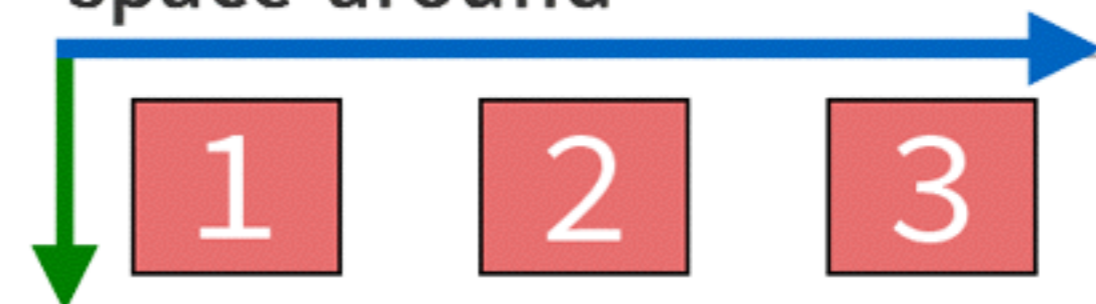
space-between



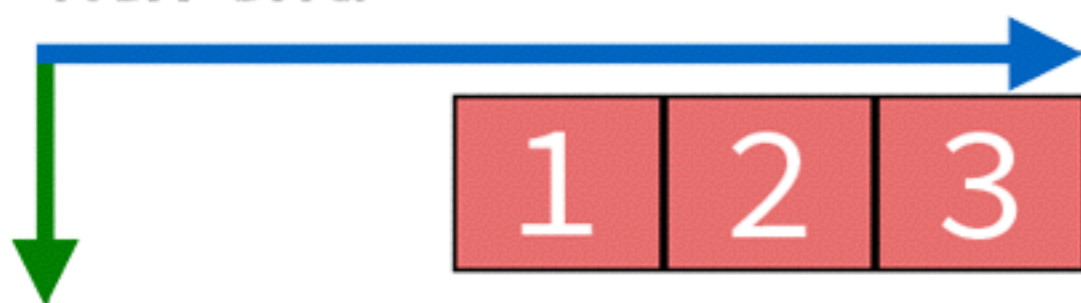
center



space-around

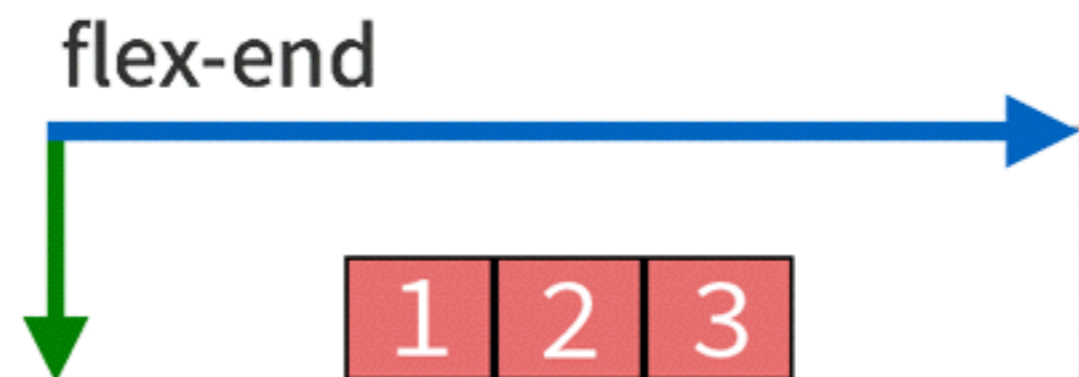
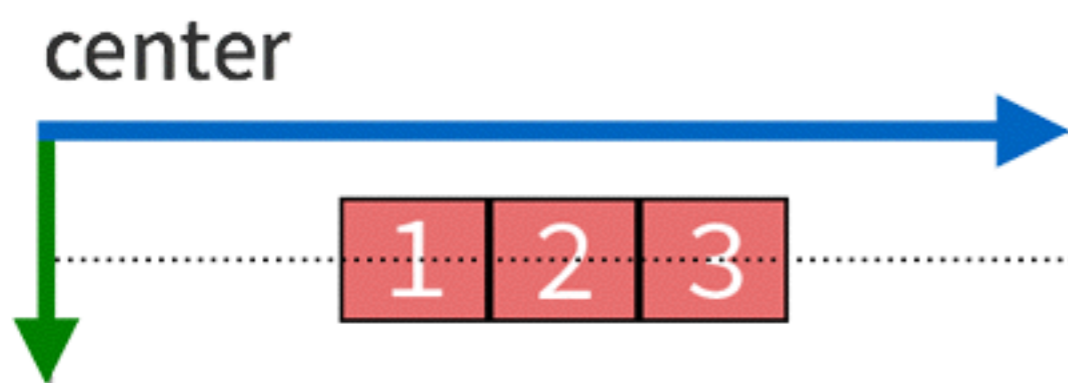
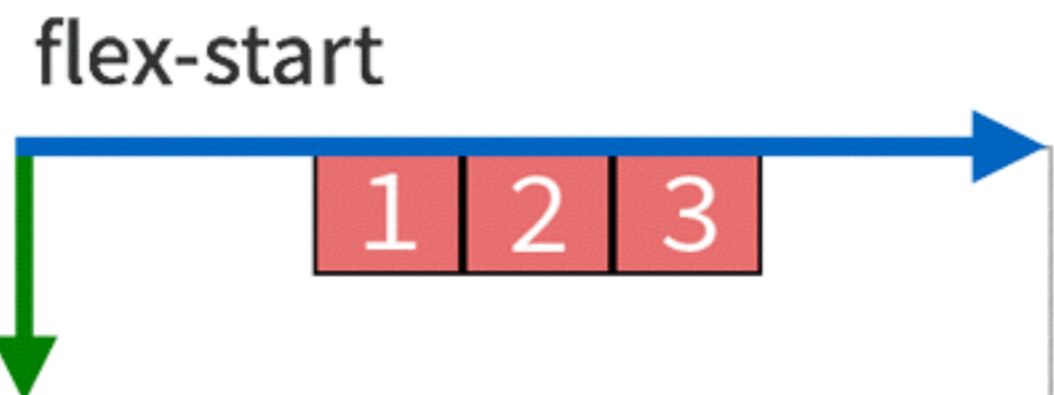


flex-end



# レイアウトの基本

## 交差方向の並び方→align-items



# レイアウトの基本

Live Coding

---

# 複数行のレイアウト

## 3カラムのカードレイアウト

<p>animal1</p>  <p> Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Harum, repellendus.</p>	<p>animal2</p>  <p> Cum dolorem id nemo quas recusandae repellendus totam vel voluptates?</p>	<p>animal3</p>  <p> Animi eum labore rem? Atque libero nihil vel vero vitae!</p>	
<p>animal4</p>  <p> Ab amet cum eos esse fugit maiores molestias neque sint.</p>	<p>animal5</p>  <p> Animi ducimus ea, eum laborum nostrum nulla officia quo voluptate.</p>	<p>animal6</p>  <p> Amet deserunt excepturi necessitatibus numquam, quidem repellat repellendus similiique voluptatibus?</p>	
<p>animal7</p>  <p> Assumenda consectetur deleniti earum excepturi laudantium natus provident</p>	<p>animal8</p>  <p> A, ab autem consequuntur ipsa libero modi nihil quos ullam.</p>		

# 複数行のレイアウト

デフォルトでは單一行になる

Safari 160728 ヒカラボデモ

localhost:63342/demo/src/ics.html?\_jt=vqh1s9l7duajmpqksuin625d7

Zoo

menu1 menu2 menu3

 うさぎ 全身が柔らかい体毛で覆われている小型獣である。最大種はヤブノウサギで体長50-76 cm。	 キツネ 食性は肉食に近い雜食性。鳥、ウサギ、齧歯類などの小動物や昆虫を食べる。	 ライオン オスであれば体重は250キログラムを超えることもあります。ネコ科ではトラに次いで2番目に大きな種である。	 ヒツジ 反芻動物としては比較的体は小さく、側頭部のらせん形の角と、羊毛と呼ばれる縮れた毛をもつ。原始的な品種では、短い尾など、野生種の特徴を残すものもある。	 水牛 粗末な食べ物で成長して肉や乳を得られるだけでなく、ウシよりも沼地での行動に適応しているため水田での労働力としても有用であり、経済的に非常に優れた動物である。	 チーター 草原、半砂漠、藪地などに生息する。地表棲だが、樹上に登ることもある。昼行性。単独で生活するが、母親とその幼獣・血縁関係のある個体（兄弟など）では小規模な群れを形成することがある。	 ナマケモノ そのゆっくりとした動作から「怠け者」という呼び名がついた。英語名の Sloth も同じく、怠惰やものぐさを意味する。体長は約41-74センチメートル。	 カワウソ 肉食性であり、ザリガニ、カエル、魚などを捕まえて食べる。臼歯が良く発達しているため、骨まで碎いて食べてしまう。
--	--	--	--	--	---	--	---

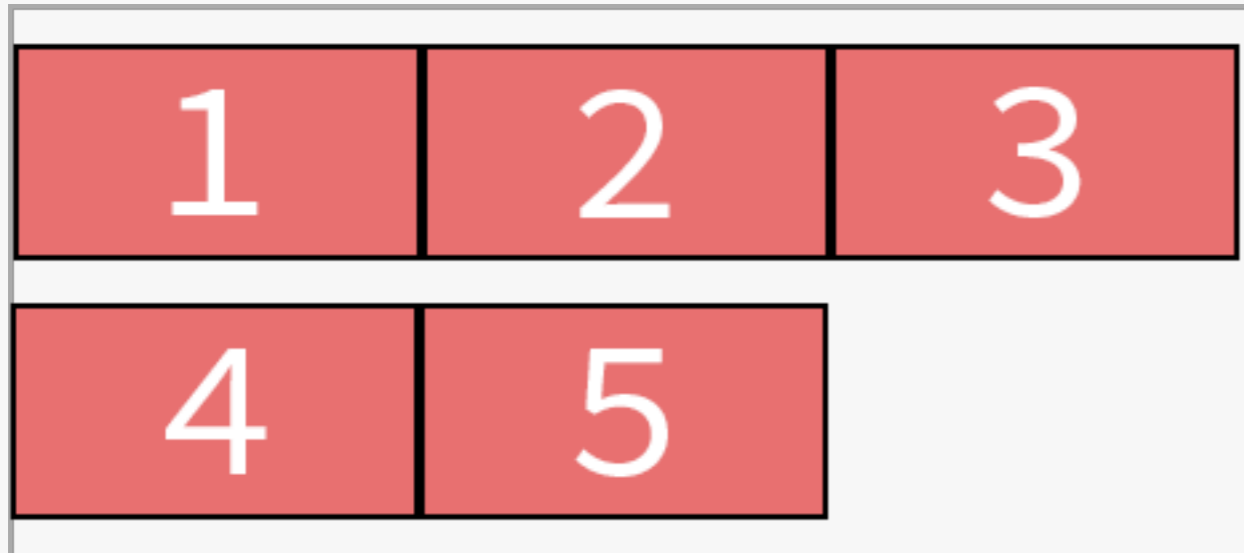
# 複数行のレイアウト

折り返しの設定をする:flex-wrap

nowrap : 折り返さない



wrap : 折り返す



# 複数行のレイアウト

Live Coding

---

# 並び方向の変更

## 3カラムのカードレイアウト

デバイス幅: 500px より大



デバイス幅: 500px 以下



# 並び方向の変更

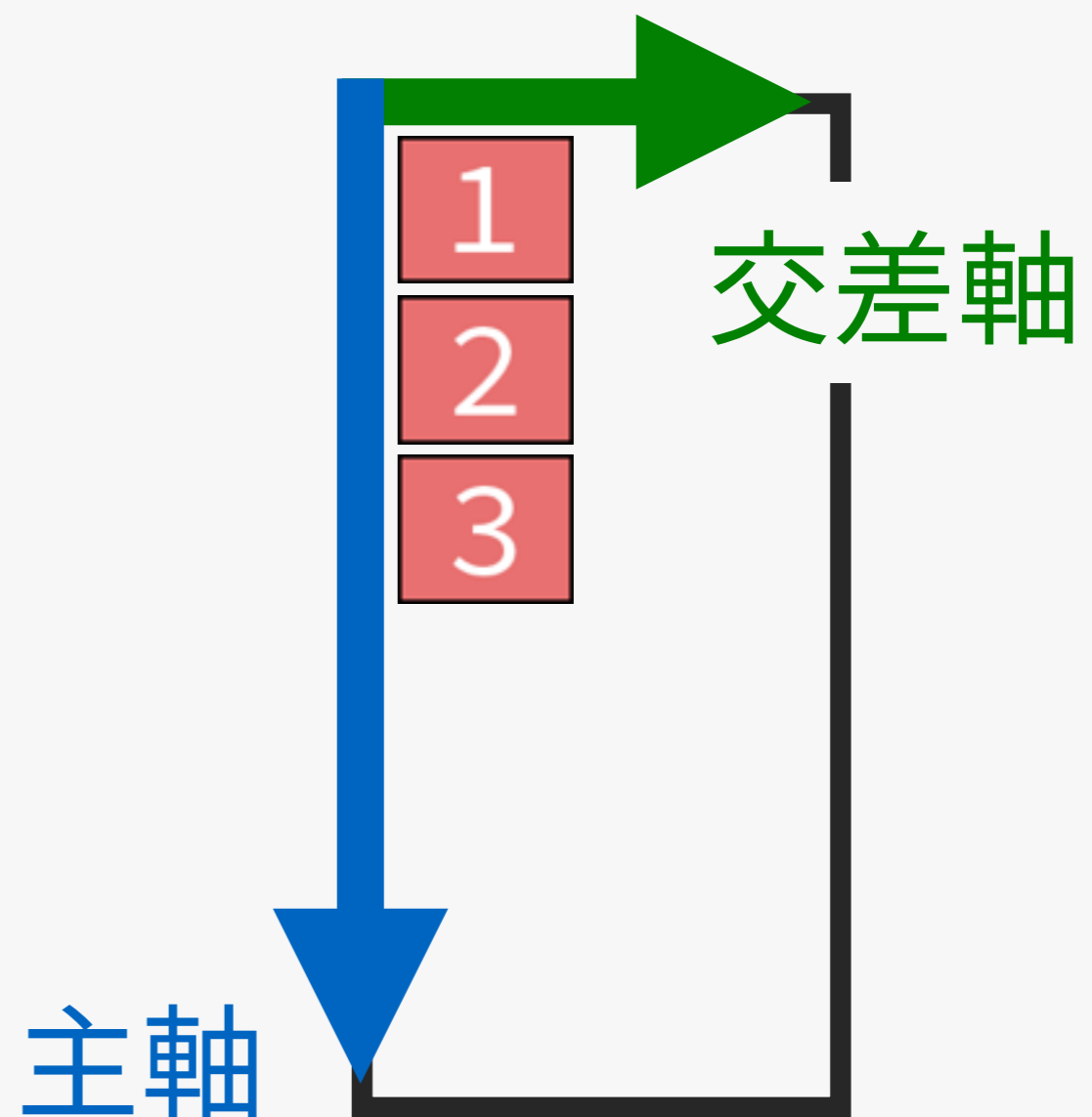
ボックスの並び方向を設定するflex-direction

row



交差軸

column

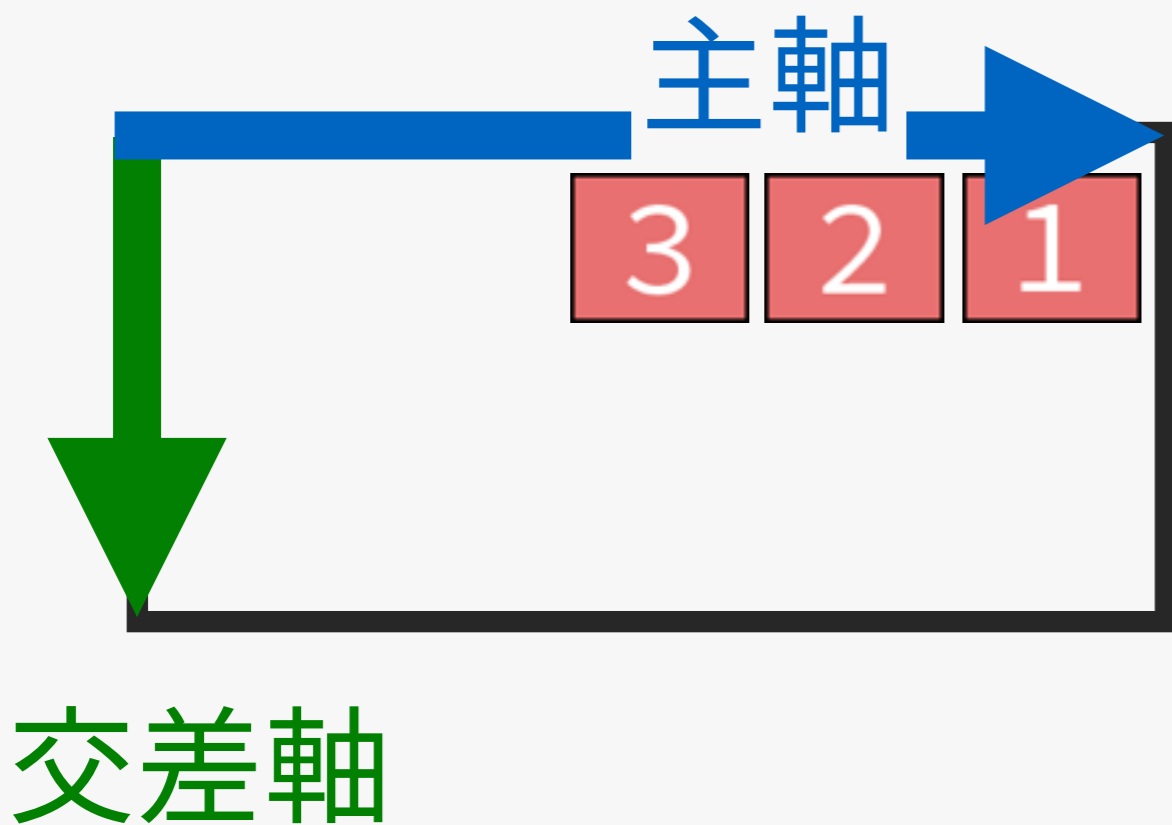


主軸

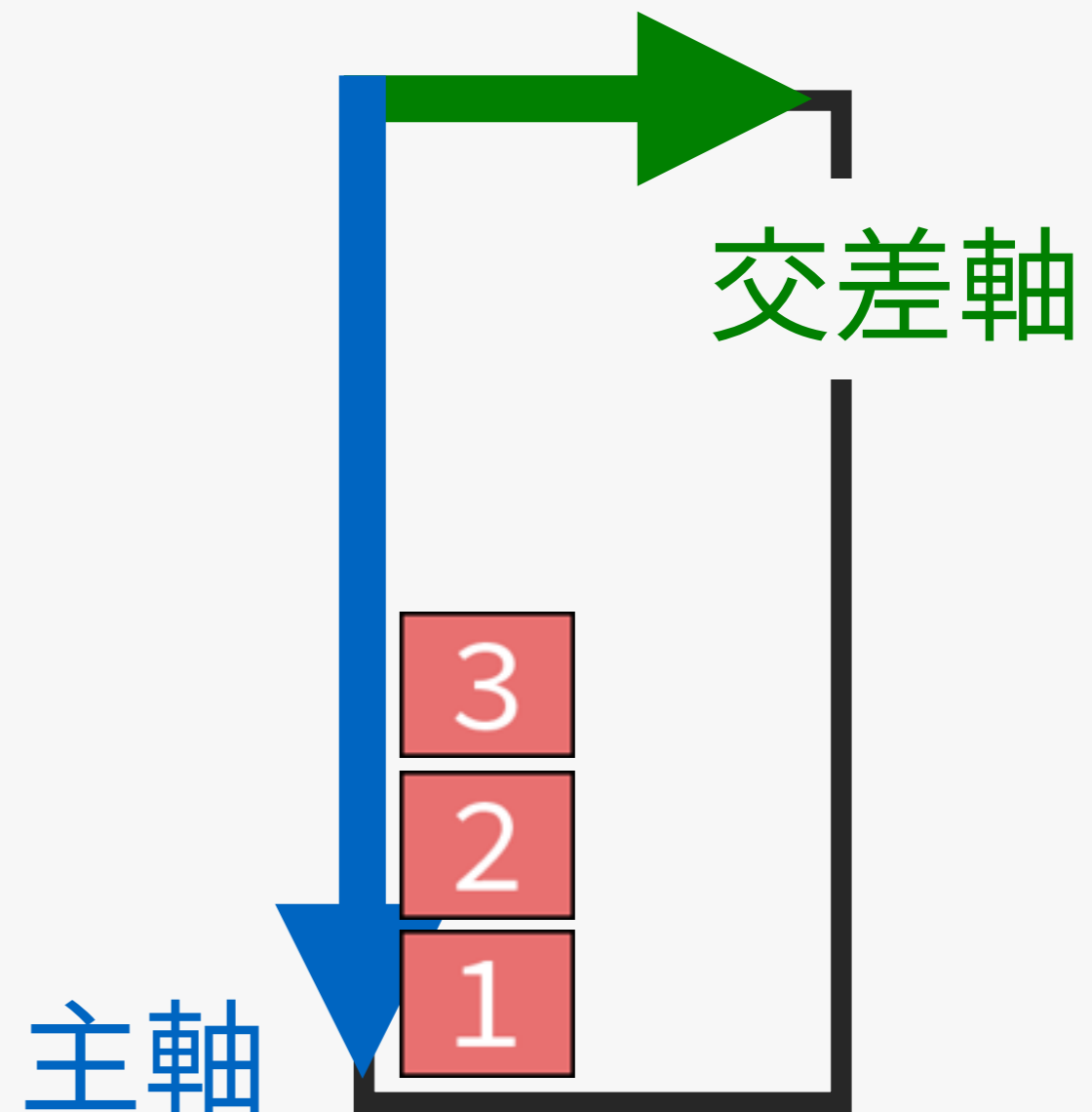
# 並び方向の変更

ボックスの並び方向を設定するflex-direction

row-reverse



column-reverse

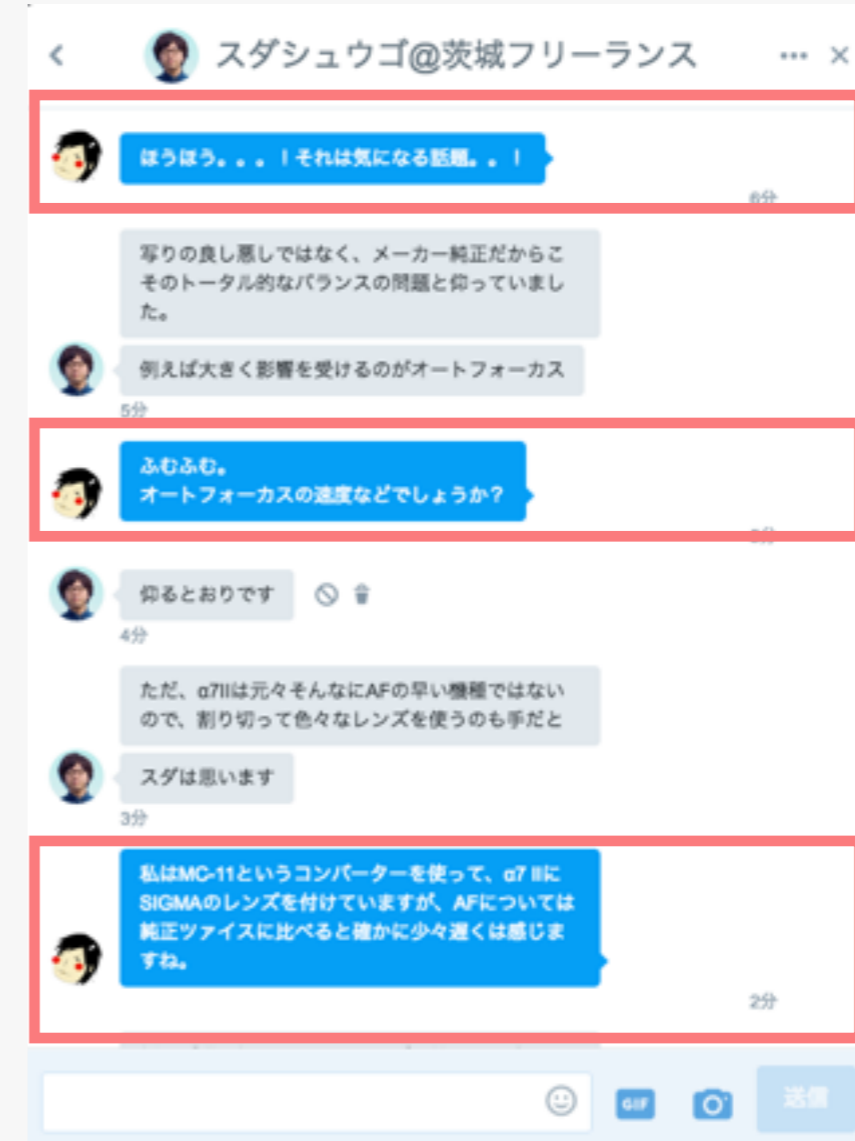
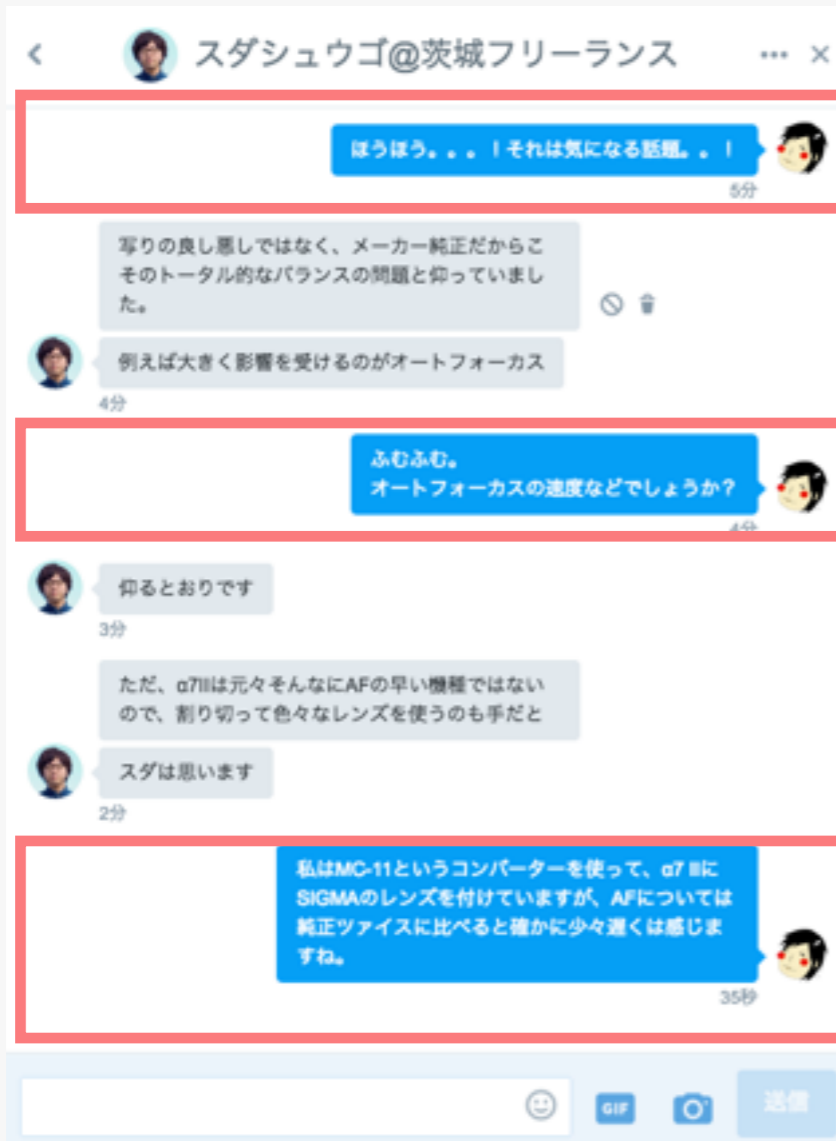


# 並び方向の変更

ボックスの並び方向を設定するflex-direction

row-reverse

row-reverse



# 並び方向の変更

ボックスの並び方向を設定するflex-direction



(justify-contentで配置)

# 並び方向の変更

Live Coding

---

# 実践してみよう

デバイス幅: 500px より大



デバイス幅: 500px 以下



floatプロパティを使わずにコーディングしてください。

1\_Lesson/lesson1-1

# Flexboxハンズオン

1. Flexboxとは一体何か？
2. 初級編：0から始めるFlexbox
3. 中級編：伸び縮みするボックス
4. Tips編：知っておくと役に立つプロパティ
5. 実践編：その1
6. 実践編：その2
7. 応用編：クロスブラウザなんて怖くない

※ 実践編前・後に休憩

# 中級編

# 伸び縮みするボックス



#techbuzz

# 伸び縮みするボックス

## webページのサンプル



うさぎ太郎

フロントエンドエンジニアとかバックエンドエンジニアが居るなら、ハッピーエンドエンジニアが居ても >  
良い。。



Rabbits

うさぎ太郎がどんどんハッピーエンドエンジニアへ近づいていく。。。>  
わたし、人参以外のこと何も知らないなあわあわ((( ^ω^ )))



ステファニー

ボクと契約して、ハッピーエンドエンジニアになってよ！！>  
という、3つ以上も昔の不幸の訪れを感じさせる良？フレーズ  
妙に語呂がいいんだよなア

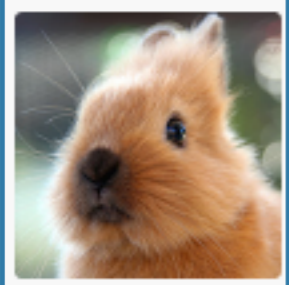


うさぎ太郎

古きを捨て、新しきを得て、ハッピーエンドエンジニアになろう >

# 伸び縮みするボックス

## webページのサンプル



うさぎ太郎

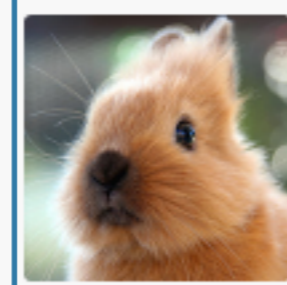
フロントエンドエンジニアとかバックエンドエンジニアが居るなら、ハッピーエンドエンジニアが居ても良い。。

>

固定幅

可変幅

固定幅



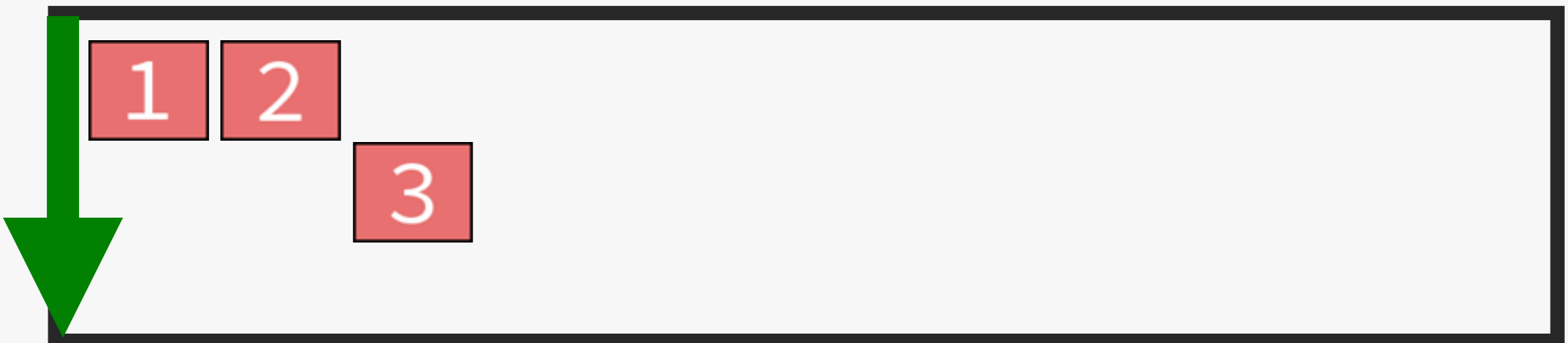
うさぎ太郎

フロントエンドエンジニアとかバックエンドエンジニアが居るなら、ハッピーエンドエンジニアが居ても良い。。

>

# 伸び縮みするボックス

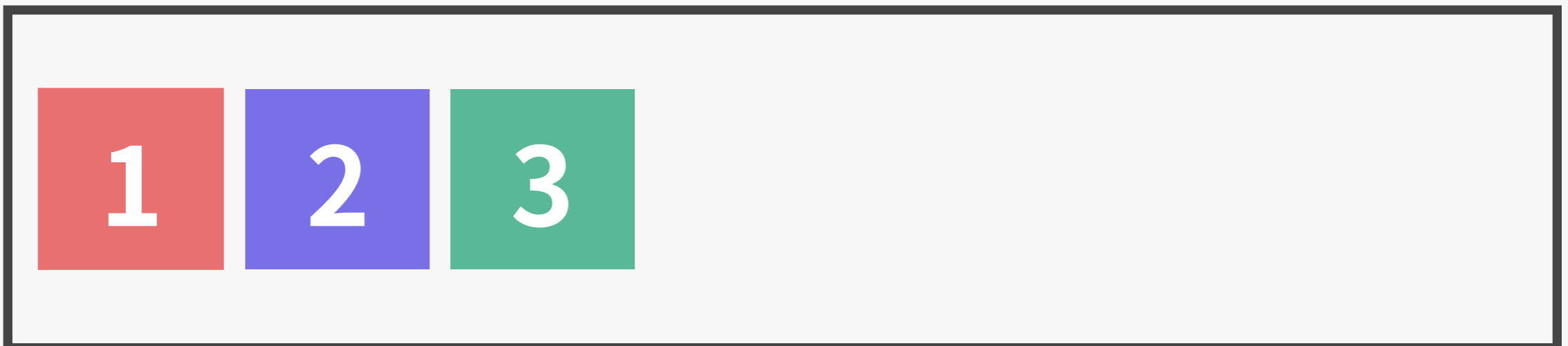
自分だけ垂直軸の並びを変えたい→align-self



垂直

# 伸び縮みするボックス

余白スペースの分配方法：flex-grow



```
.box {  
width: 100px;  
}
```

# 伸び縮みするボックス

余白スペースの分配方法：flex-grow



```
.box2 {  
  flex-grow: 1;  
}
```

```
.box2 {  
  flex-grow: 2;  
}
```

# 伸び縮みするボックス

余白スペースの分配方法：flex-grow

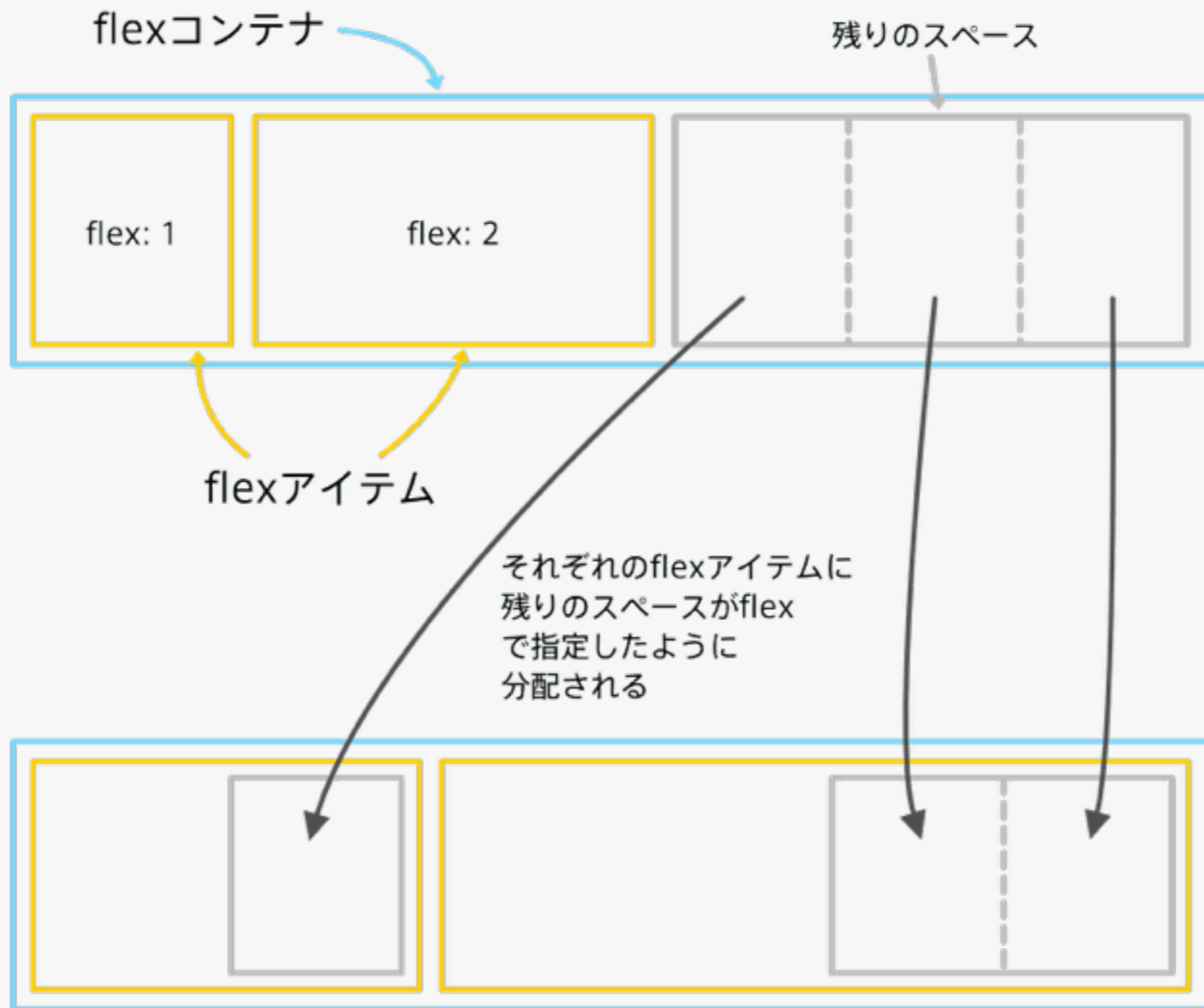


```
.box2 {  
  flex-grow: 1;  
}
```

```
.box3 {  
  flex-grow: 2;  
}
```

# 伸び縮みするボックス

## 余白スペースの分配方法：flex-grow



# 伸び縮みするボックス

親をはみ出た場合の縮小方法: flex-shrink



```
.box {  
  width: 200px;  
}
```

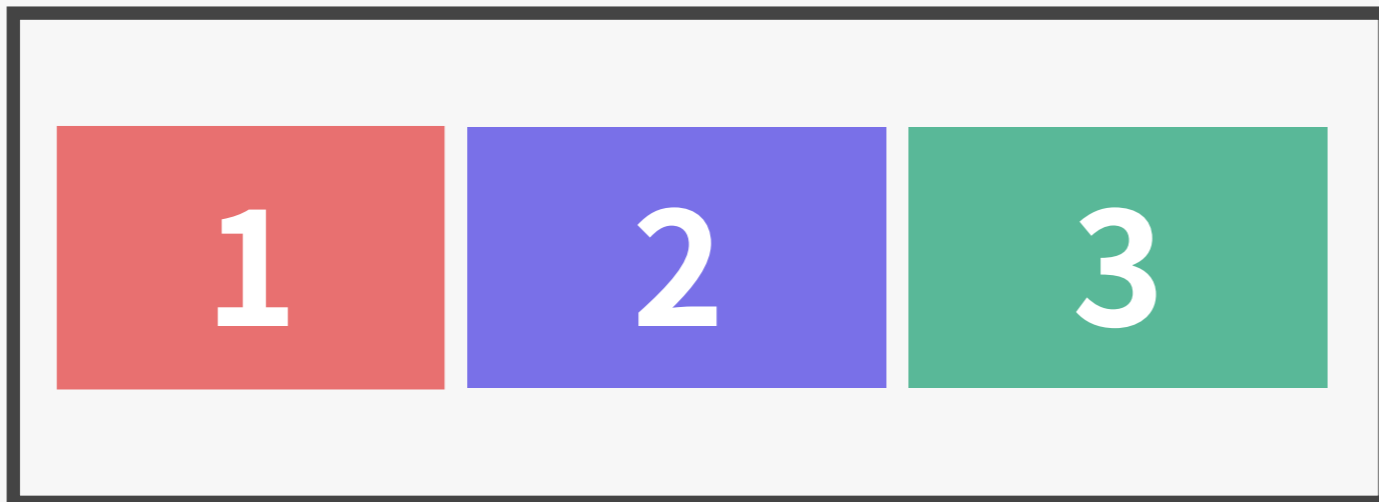
# 伸び縮みするボックス

親をはみ出た場合の縮小方法: flex-shrink

0: 縮小しない

1: 縮小する (初期値)

2~: より縮小する



```
.box {  
  flex-shrink: 1;  
}
```

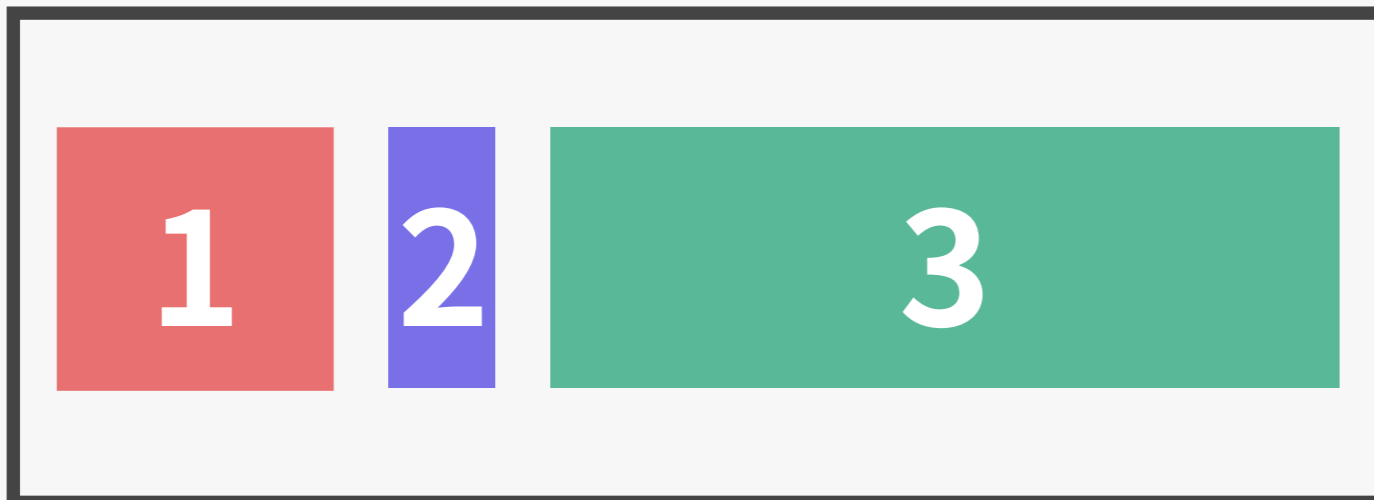
# 伸び縮みするボックス

親をはみ出た場合の縮小方法: **flex-shrink**

0: 縮小しない

1: 縮小する (**初期値**)

2~: より縮小する



```
.box1 {  
  flex-shrink: 1;  
}
```

```
.box2 {  
  flex-shrink: 2;  
}
```

# 伸び縮みするボックス

主軸に対する幅の設定 : **flex-basis**

flex-direction : rowなら横幅

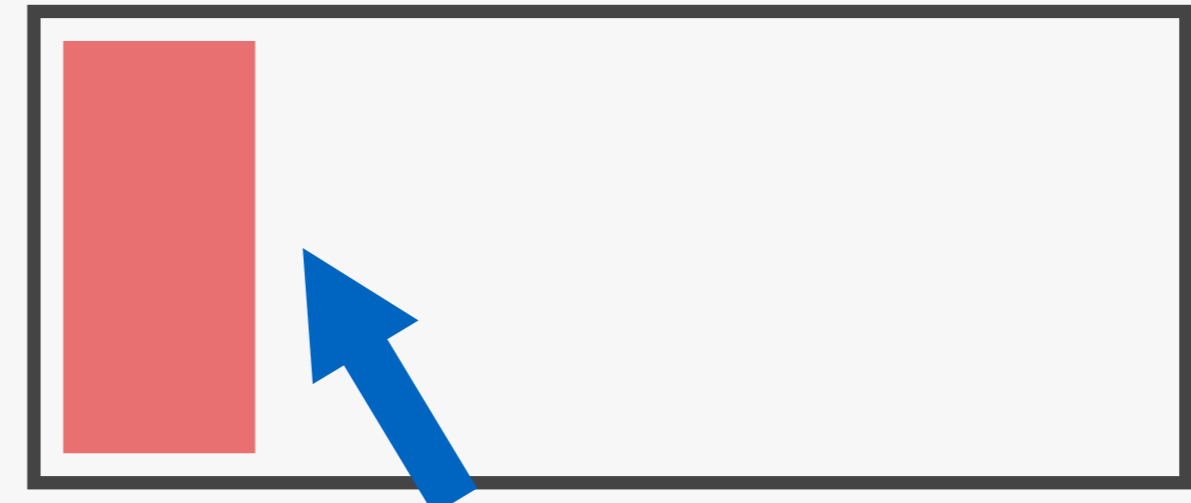
flex-direction : columnなら縦幅

```
.container {  
  flex-direction: row;  
}
```

```
.container {  
  flex-direction: column;  
}
```

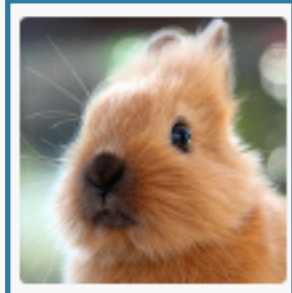


**flex-basis**



**flex-basis**

# 実践してみよう



うさぎ太郎

フロントエンドエンジニアとかバックエンドエンジニアが居るなら、ハッピーエンドエンジニアが居ても良い。。

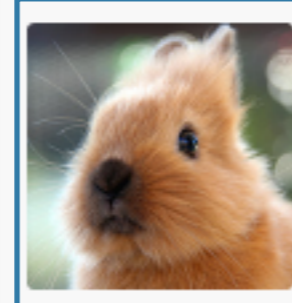
>

固定幅

Rabbits

可変幅

固定幅



うさぎ太郎

フロントエンドエンジニアとかバッ  
クエンドエンジニアが居るなら、ハ  
ッピーエンドエンジニアが居ても良  
い。。

>



Rabbits

うさぎ太郎がどんどんハッピーエン

float、absoluteを使わずにコーディングしてください。

1\_Lesson/lesson1-2

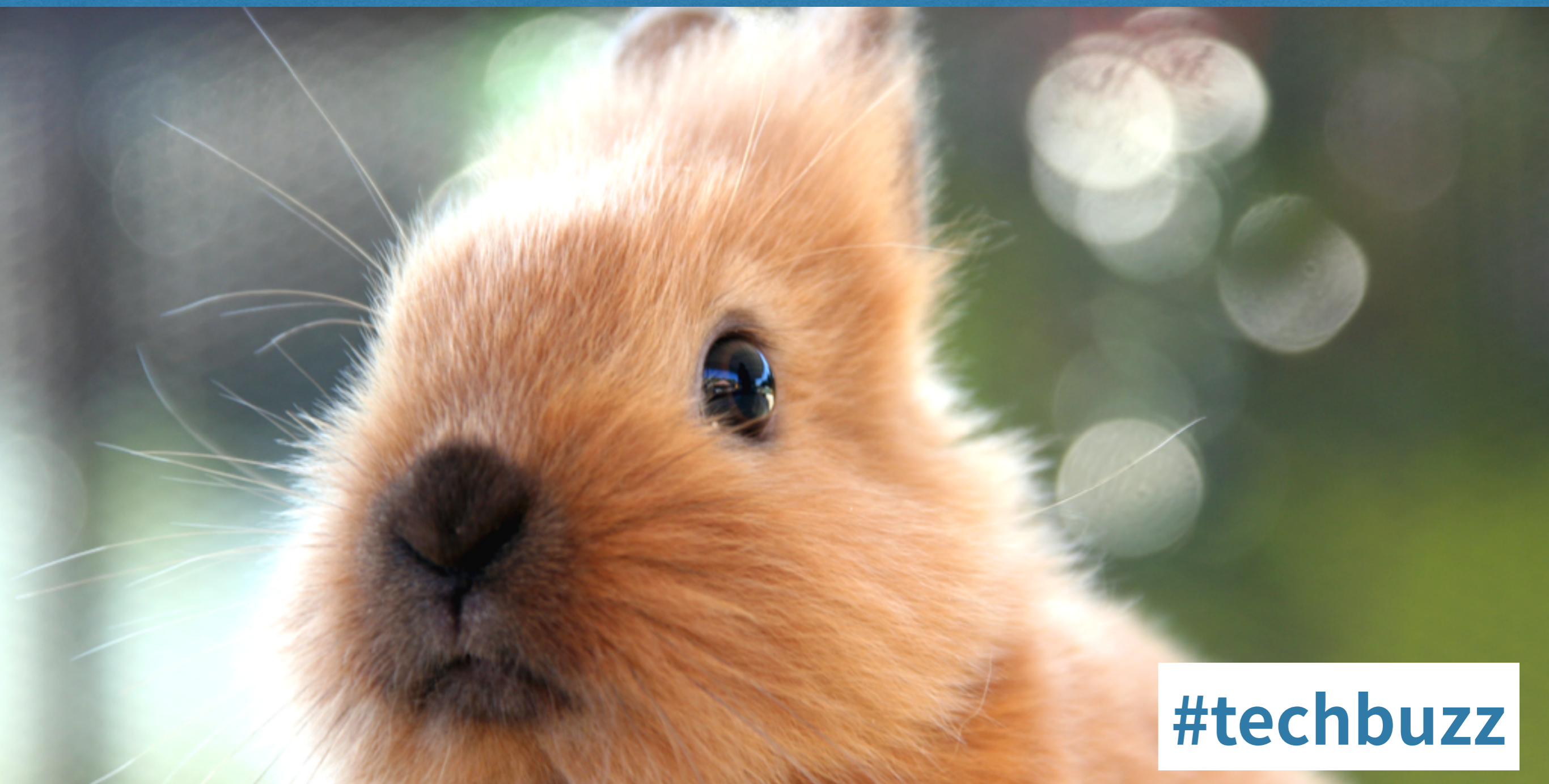
# Flexboxハンズオン

1. Flexboxとは一体何か？
2. 初級編：0から始めるFlexbox
3. 中級編：伸び縮みするボックス
4. Tips編：知っておくと役に立つプロパティ
5. 実践編：その1
6. 実践編：その2
7. 応用編：クロスブラウザなんて怖くない

※ 実践編前・後に休憩

# Tips編

# 知っておくと役に立つプロパティ



#techbuzz

休憩

# Flexboxハンズオン

1. Flexboxとは一体何か？
2. 初級編：0から始めるFlexbox
3. 中級編：伸び縮みするボックス
4. Tips編：知っておくと役に立つプロパティ
5. 実践編：その1
6. 実践編：その2
7. 応用編：クロスブラウザなんて怖くない

※ 実践編前・後に休憩

# 実践編 その1



#techbuzz

# 実践編 その2



#techbuzz

休憩

# Flexboxハンズオン

1. Flexboxとは一体何か？
2. 初級編：0から始めるFlexbox
3. 中級編：伸び縮みするボックス
4. Tips編：知っておくと役に立つプロパティ
5. 実践編：その1
6. 実践編：その2
7. 応用編：クロスブラウザなんて怖くない

※ 実践編前・後に休憩

# 応用編 怖くないクロスブラウザ対応



#techbuzz

Section 2-4

# Flexboxで クロスブラウザ対応

# Flexboxでクロスブラウザ対応

## Flexboxの記述方法の違い

- ・ベンダープレフィックス
- ・プロパティ名の違い

**display: -webkit-box;**

**display: -webkit-flex;**

**display: -ms-flexbox;**

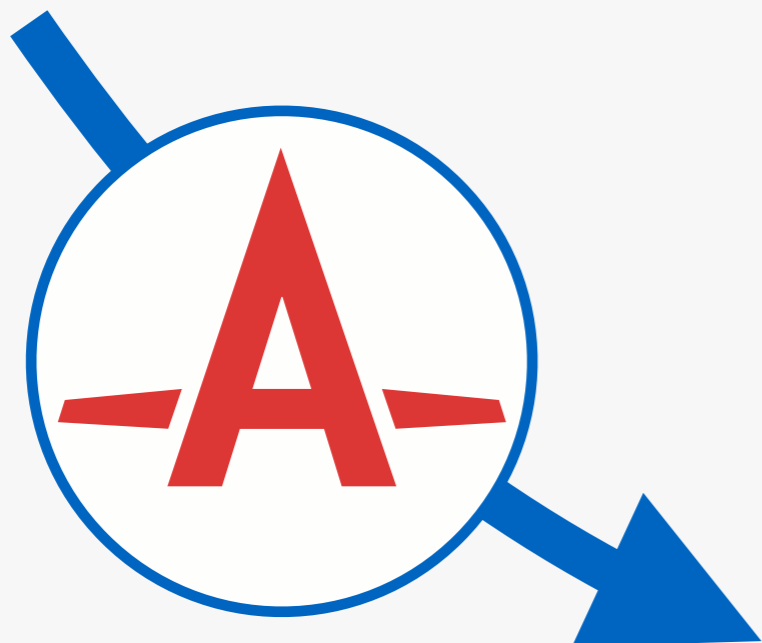
**display: flex;**

# Flexboxでクロスブラウザ対応

## Autoprefixer

自動的にベンダープレフィックスを付与するツール

`display: flex;`



Autoprefixer

`display: -webkit-box;`  
`display: -webkit-flex;`  
`display: -ms-flexbox;`  
`display: flex;`

# Flexboxでクロスブラウザ対応

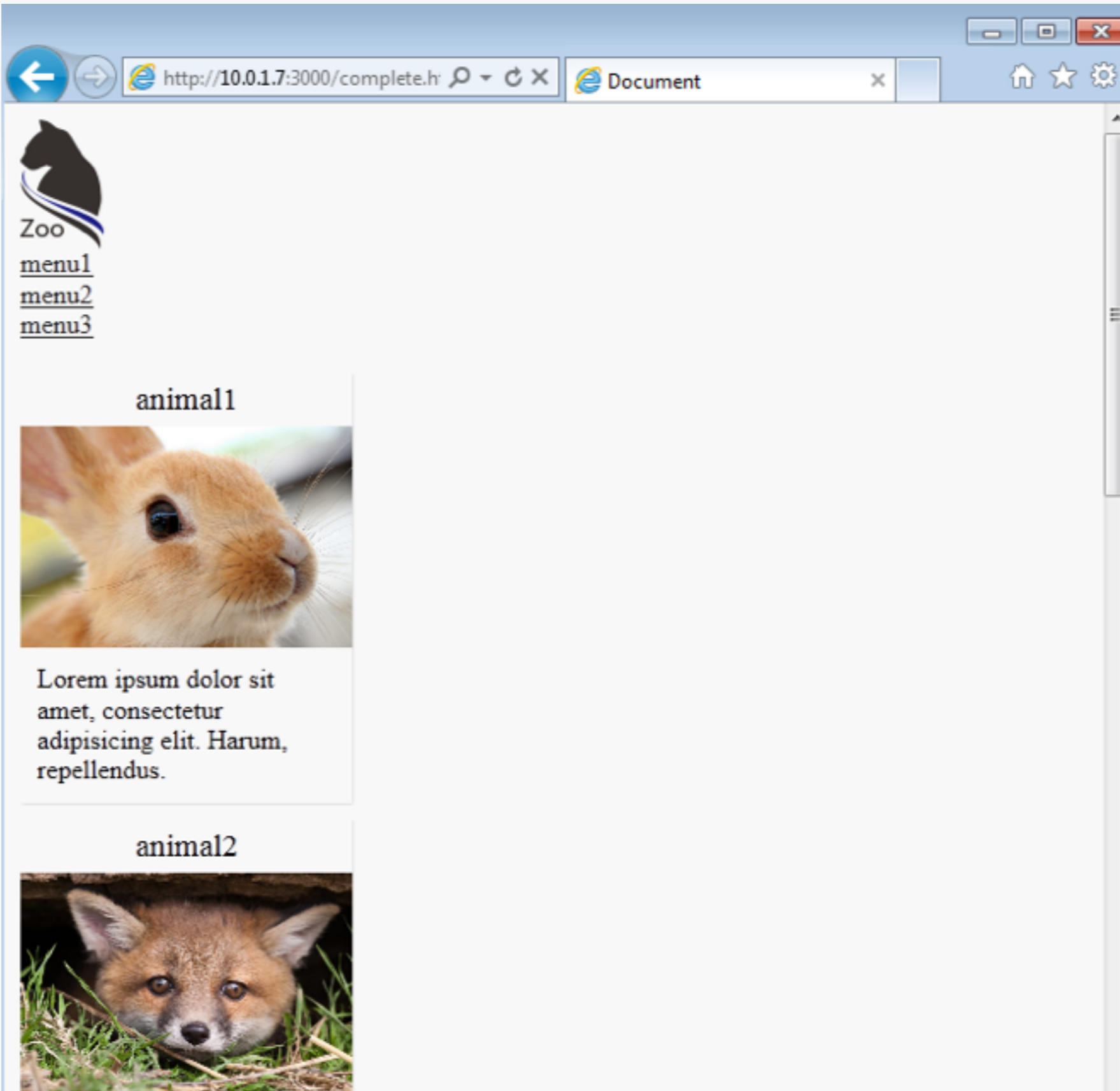
## Live Coding

---

# Flexboxでクロスブラウザ対応

「IE 9で崩れてますけど？」

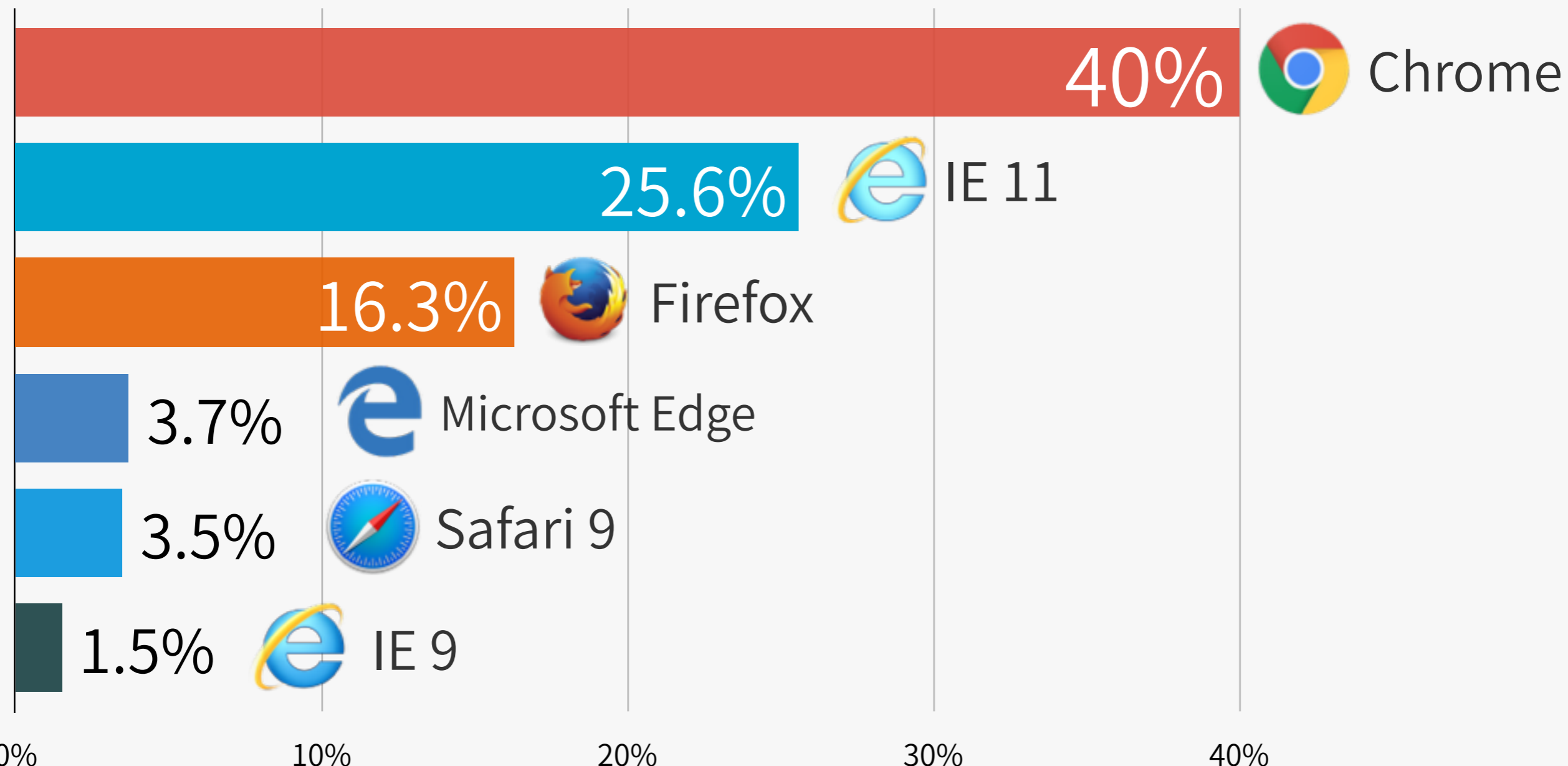
# Flexboxでクロスブラウザ対応



# Flexboxでクロスブラウザ対応

## 古いIEのシェアの縮小

日本におけるデスクトップブラウザ別シェア  
(2016/4~2016/6 [Stat Counter](#) 調べ)



# Flexboxでクロスブラウザ対応

## IE 9でもFlexboxを使いたい

- ・ ポリフィル「**flexibility.js**」
- ・ ブラウザによっては異なる挙動を  
するので注意
- ・ 2016/7/28現在では最新バージョンは2だが、  
バグがあるため1を使う

<https://github.com/jonathantneal/flexibility>

# Flexboxでクロスブラウザ対応

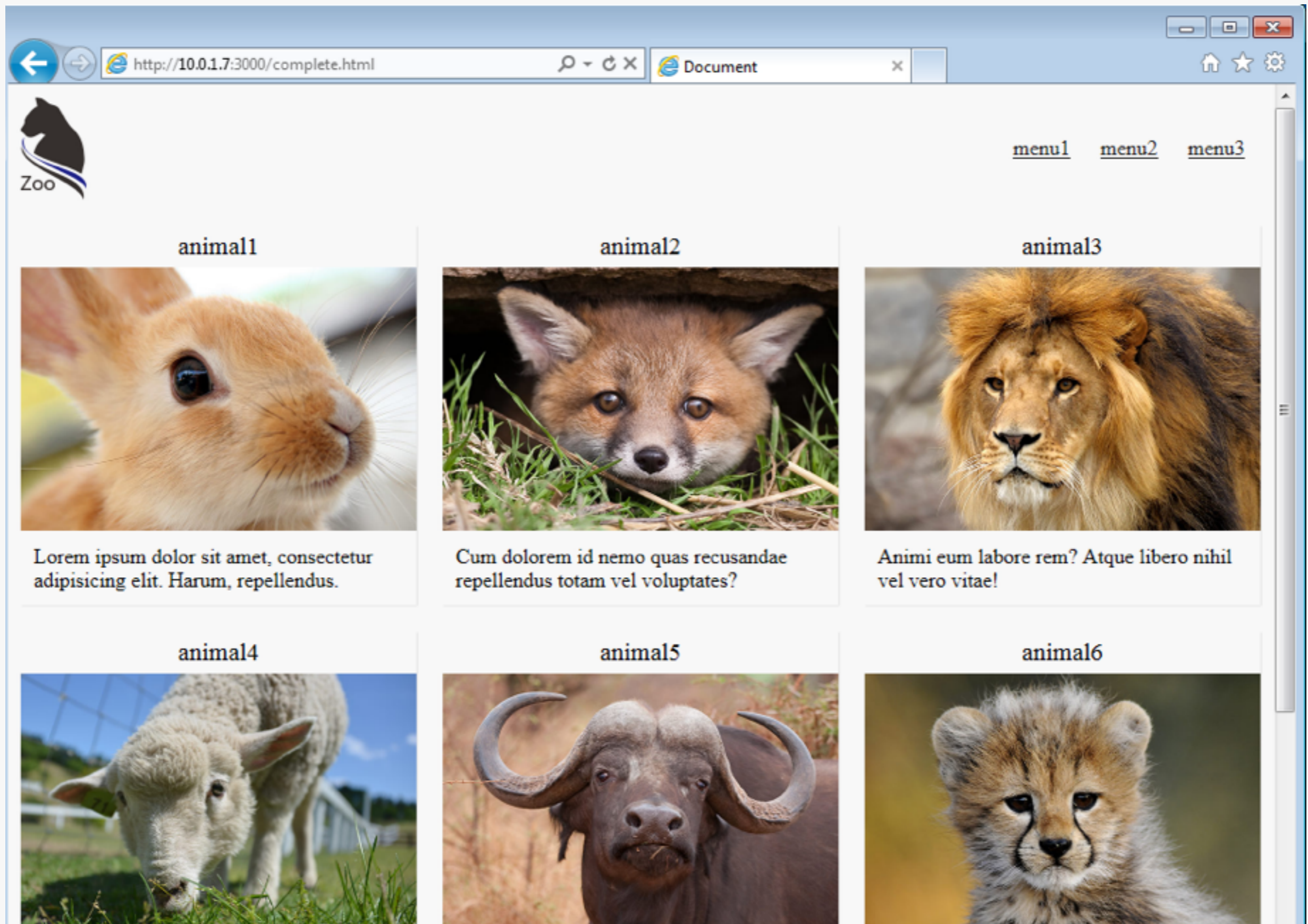
Flexibility.jsの読み込み(HTML)

```
<script src="js/flexibility.js"></script>
```

displayに-javascript-を設定する

```
.container {  
  -js-display: flex;  
  display: flex;  
}
```

# Flexboxでクロスブラウザ対応



The screenshot shows a web browser window with a blue header bar. The address bar displays the URL <http://10.0.1.7:3000/complete.html>. The title bar says "Document". The browser interface includes standard buttons for back, forward, search, and refresh, along with icons for home, star, and settings.

The main content area features a grid of six animal images, each in its own card-like container:

- animal1**: A close-up of a light brown rabbit's face.
- animal2**: A close-up of a red fox's face, looking slightly to the side.
- animal3**: A close-up of a lion's face, showing its mane.
- animal4**: A white sheep grazing in a field.
- animal5**: A large brown Cape buffalo with prominent curved horns.
- animal6**: A close-up of a cheetah cub's face.

Each animal card contains some placeholder text:

- animal1: 

*Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Harum, repellendus.*
- animal2: 

*Cum dolore id nemo quas recusandae repellendus totam vel voluptates?*
- animal3: 

*Animi eum labore rem? Atque libero nihil vel vero vitae!*
- animal4: No text present.
- animal5: No text present.
- animal6: No text present.

At the top right of the page, there are three menu links: [menu1](#), [menu2](#), and [menu3](#).

# Flexboxのまとめ

1. Flexboxはボックスレイアウト用CSS3
2. 横並び・縦並びの豊富なオプション
3. Autoprefixerとポリフィルを駆使して  
クロスブラウザ対応

# 最後に



ご清聴ありがとうございました

した

ご質問はTwitterまで気軽に連絡ください  
ご質問等はTwitterでお気軽に寄せください！



**ICS 鹿野 壮**  
**@tonkotsuboy\_com**