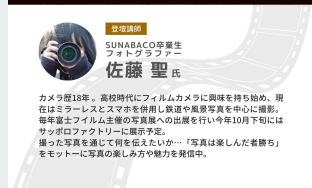


# スマホでOK！ 美しい写真を撮るための講座



2021.10.16(土) 13:00-16:00 SUNABACO江別さん





## タイムスケジュール

13:00-14:30 講座

スライドで説明・質疑応答など

・スマホのカメラを実際に使って撮影もあります、お楽しみに (\*´▽`\*)

14:30-16:00 江別のフォトコンスポットで撮影

(悪天候なら講座のみ 今回は道立図書館を予定)

---

## 簡単に自己紹介

名前 佐藤 聖(さとう ひじり)

出身 函館市

カメラ歴 18年

きっかけは、高校生の時に付き合ってた人が写真撮るのが好きだった影響から(主に撮り鉄と言われる分野)

昔 写ルンですのフィルムカメラ→デジカメ→現在 ミラーレスとスマホで写真

よく撮る写真...鉄道・風景・自分が気になった物など(苦手なのは人物撮影)





## 本題へ...

まず...

皆さんが写真を撮る時は、何を目的として撮りますか？

何も考えずにただ撮ることはないと思います。

必ず撮りたい物があって、スマホや一眼のシャッターを切るはずです。

同じ被写体があっても撮る人によって、その人の色が出て面白いものでもあります。

撮る前に構図を見て、実際にどんな構図がいいのか考えてみましょう。



# 目次

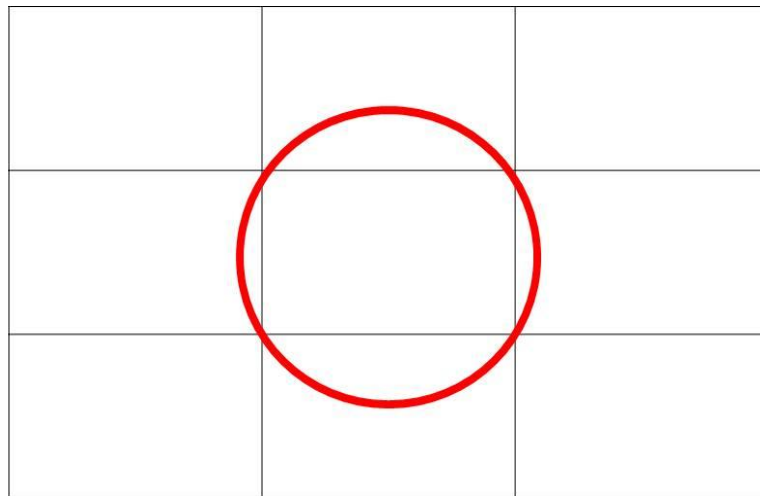
- ・構図(代表的な構図を何パターンか説明と写真)
- ・ピントの話
- ・ポートレートの話
- ・パノラマの話

## 日の丸構図とは？

日の丸構図とは、写真の真ん中に被写体を置く構図のことです。

主役を中央に配置することで、見てほしいものに視線を集めやすくする効果があります。日本の国旗と似ていることから、「日の丸構図」という名前がつけました。

- ・初心者向けの構図
- ・誰でも撮れる構図
- ・主役がわかりやすい構図 でもあります。





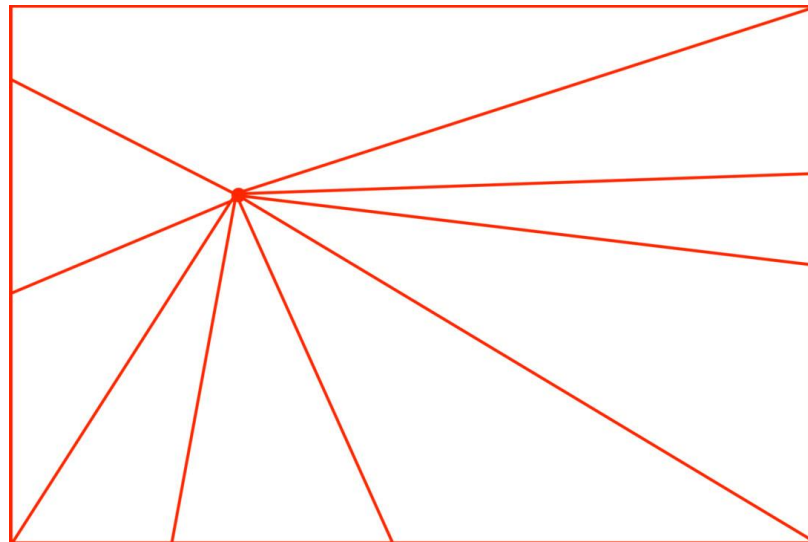
# 放射構図とは？

「放射線構図」とは、ある一点から複数の線が放射状に伸びていく構図のことです。

奥行きや広がりを感じることができるため、躍動感、迫力を与えることができます。

- ・街並み
- ・鉄道
- ・駅
- ・直線が続く道 などの撮影に向いています。

少し目線を下げる(しゃがむ)といい写真撮れます！





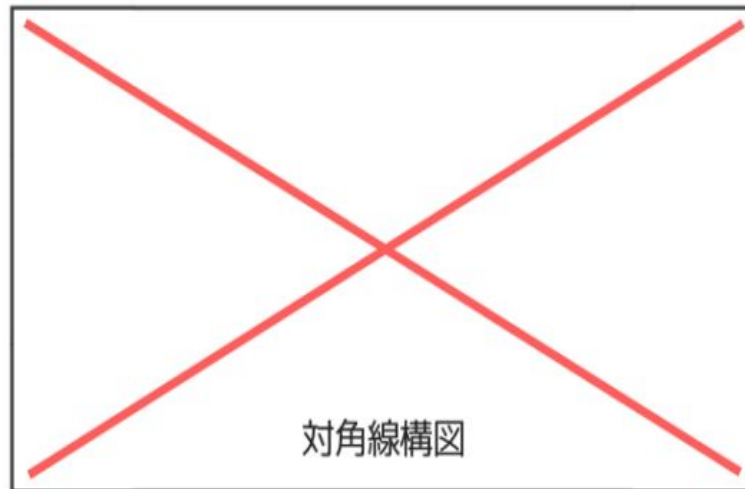


## 対角線構図とは？

対角線構図とは、写真の対角線上に撮りたいものを持ってくる構図です。

奥行きを出したいとき、同じものがたくさん並んでいるときには対角線を意識して撮影するだけで、雰囲気の出る写真にすることができます。

・初心者でも簡単に撮影できる構図 でもあります。





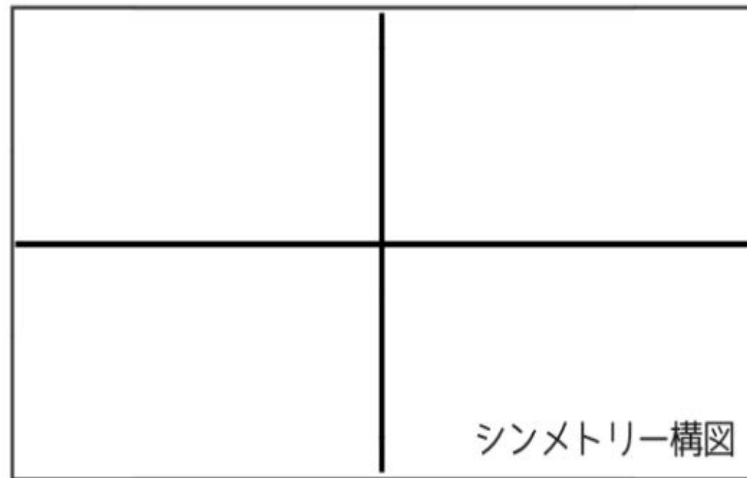
## シンメトリー構図とは？

シンメトリー構図とは、左右または上下が対象になる構図のこと。

シンプルな構図ながら安定感があり、かっこよくみえる構図です。

・建物

・山のような形のもの などがあります。







## 二分分割構図とは？

被写体を横または縦に二分したように見える構図です。

横分割では地平線や水平線を被写体にしたものによく使われています。







## 構図が何となく理解したら...実際にスマホで撮ってみる

今のスマホのカメラは高性能 (例えば背景ボカしたり)なのが一般的ですよね。

普段、カメラを起動して写真は撮るけど、何の機能があるのかよくわからない方も中にはいらっしゃると思います。

私も打ち合わせするまで知らない機能ありました (小声)

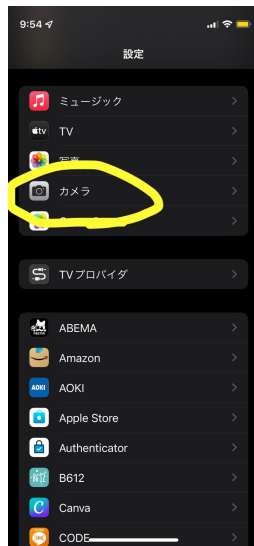
今回は、スマホでよく使われる iPhoneとAndroidを例にカメラにどんな機能があるか見てみましょう。



## カメラの設定(iPhone・ios15の場合)



①設定を開く



②カメラを選ぶ



③設定してみる

今回は、構図を考えながら撮りたいのでグリッド線をオンにしましょう。(お好みで)

HDR(ハイダイナミックレンジ)では、明暗の差が大きい被写体を美しく撮影できる。複数の写真がさまざまな露出で高速で連続撮影され、明るい部分と影の細部がきれいに表現された写真に合成される。



## 撮影タイム(\*'▽')

Twitterにあげてみましょう(own)b

必須ハッシュタグ

#SUNABACO #写真講座 #大麻

・これ以外にもSNSのアカウントある方は、是非こんなの撮れたよって自慢してみよう！



## いい写真が撮れたら...SNSに載せてみよう！

Twitterにあげてみましょう(own)b

**必須ハッシュタグ**

**#SUNABACO #写真講座 #大麻**

- ・これ以外にもSNSのアカウントある方は、是非こんなの撮れたよって自慢してみよう！
- ・撮影後に載せる(16:00までに戻って来てください)

# ピントの話

突然ですが、撮影時にピント合わなくて苦い写真を撮った経験はありますか？私は何度もあります。

確認したら思い出が台無しは悲しいですね。

そのようになる原因としては、

- ・被写体が近い
- ・カメラレンズが汚れや傷がある
- ・再起動してみる などがあります。失敗は成功のもとー

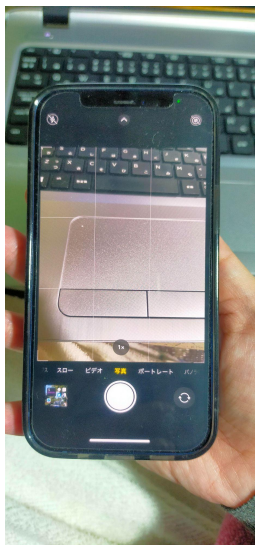


ピントを合わせてない



ピントを合わせて撮影

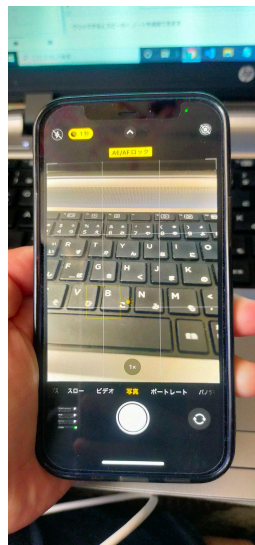
# カメラを起動してみよう\ (o▽n) /



①拡大  
(最小0.5倍 最大5倍)

拡大しすぎると写真の画素数が荒くなるので、2倍くらいまでが望ましいです。

※機種によっては倍率違います



②ピント合わせ(AFロック)  
明るさも調整できる！

カメラ起動

↓

ピント合わせたい場所を長押し

↓

AE/AFロック出す

↓

太陽のマークで明るさ調整



## カメラの設定(Androidの場合)

基本はiPhoneと変わりないですが、カメラから設定を行い、フィルター機能や倍率モードなどあったりします。(機種によりますが)

今回は、OPPO Reno3 Aを見本にどんなのがあるか見てみましょう。

※スクショ撮って載せようと思ってスライド作ってましたが ...上手く表示されないので実機で紹介します(o▽n)ノ



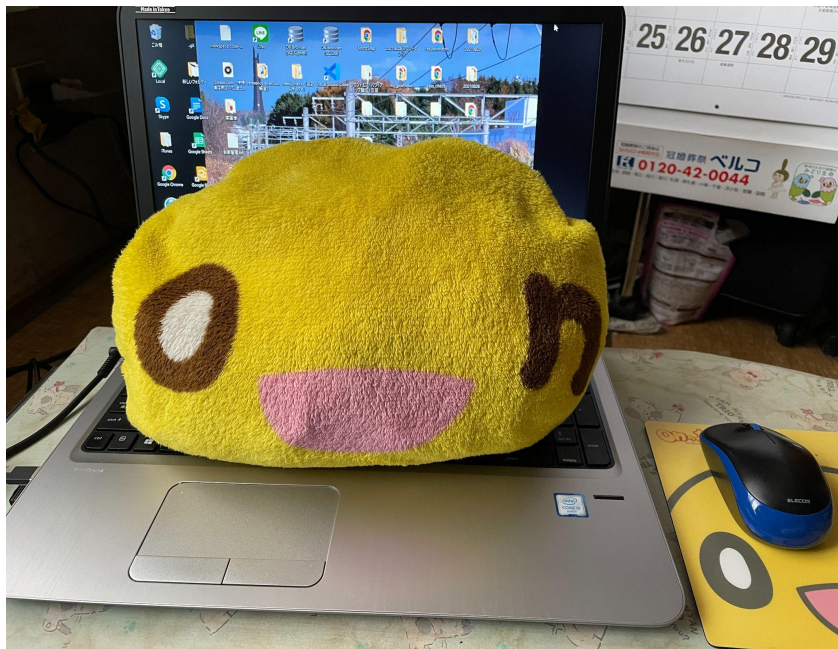
## 撮影タイム(\*'▽')

Twitterにあげてみましょう(own)b

必須ハッシュタグ

#SUNABACO #写真講座 #大麻

・これ以外にもSNSのアカウントある方は、是非こんなの撮れたよって自慢してみよう！



iPhoneのカメラ(写真モード)で撮影  
どこにでもある一コマ



ポートレートで撮影  
後ろの背景がボケて見える





## 実際に撮影してみよう！

今度は2人1組になって、実際に構図やポートレート機能でどんな写真が撮れるか確認してみましょう！

ポートレート...一眼レフカメラのように背景をぼかして被写体にピントを合わせて撮影する技法です。

人物でも食べ物でもポートレートモード起動したら少し離れて撮るのがコツです。

※スマホの機種によっては、ない機能でもあります ...

## パノラマ機能とは？



風景撮影に適しています。  
回転させる幅は任意です。  
長く回転させると、より広範囲のパノラマ写真が撮れます。



## 質疑応答(;'▽')

# フィルターだけじゃ満足できない方向けに...

Lightroom

<https://www.adobe.com/jp/products/photoshop-lightroom.html>

どんなことができるのか？

通常よりも細かい彩度の設定などができる

フィルターで右みたいにカッコいい写真できます！

他には...

Photoshop Fix(アプリのみ?) 不要な物を消したりできる

Snapeed シミ除去など





## 都市景観の写真を撮りに行きましょう！

悪天候なら...大塚銀座商店街で撮影になります(ノ)コメントサイ



## 最後に...

本日は、このような講座の場を設けて下さった SUNABACOさんの先生方、お集まりいただいた皆様感謝申し上げます。ありがとうございました。

わからない部分・知らなかった事などなど ...いろいろあったかと思えます。

これからの写真を撮るときに構図を意識するだけで、変わった写真も撮れるかも ...?!

皆様にとって素敵な写真が撮れますように ...

宣伝として...

Twitter @tsuki281\_r(写真などいろいろ)

Instagram c62\_f281

(主に江別景観フォト用 5枚以上応募したら特別賞もらえるらしいですよー)



おしまい(´▽`\*)

