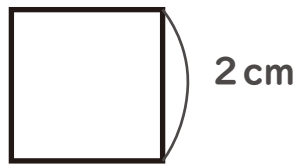


てんてんが か 点々画家 ジョルジュ・スーラからの ちょうせんじょう 挑戦状

わたしはこれを
207.5 cm × 308.1 cm の
キャンバスでやったんだ。
すごいだらう？



ジョルジュ・スーラ



- うえ しかく なか す しょく え ぐ てんてん
・上の四角の中を好きな3色の絵の具の点々で
いっばいにしてみよう。
- ほそ ふで つか
・細い筆か、フェルトペンを使ってできるだけ
ちい てんてん か
小さな点々を描くよ。
- かみ しろ み がんば
・紙の白いところが見えなくなるまで頑張ってみよう！
- すこ
・できあがったら少しはなしてみよう！



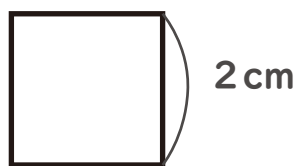
さあ！ なにいろ み 何色に見えるかな？？

てんてんが か 点々画家 ジョルジュ・スーラからの ちょうせんじょう 挑戦状

わたしはこれを
207.5 cm × 308.1 cm の
キャンバスでやったんだ。
すごいだらう？



ジョルジュ・スーラ



- うえ しかく なか す しょく え ぐ てんてん
・上の四角の中を好きな3色の絵の具の点々で
いっばいにしてみよう。
- ほそ ふで つか
・細い筆か、フェルトペンを使ってできるだけ
ちい てんてん か
小さな点々を描くよ。
- かみ しろ み がんば
・紙の白いところが見えなくなるまで頑張ってみよう！
- すこ
・できあがったら少しはなしてみよう！



さあ！ なにいろ み 何色に見えるかな？？

色のヒミツ「三原色」ってなあに？

あかいろ あおいろ きいろ いろ さんげんしよく いろ ま あ
赤色・青色・黄色は「色の三原色」というよ。この3つの色を混ぜ合わせると、どんな色でも作れるんだ。たとえば、赤色+黄色→オレンジ色、黄色+青色→黄緑色、といった具合だよ。

でも、絵の具をどんどん混ぜていくと、くすんだ色になってしまうんだ。(ちなみに3つの色を混ぜると黒っぽくなるよ。)

スーラは太陽の光があたっているような鮮やかな色がほしかったから、絵の具をパレットの上で混ぜるのではなく、キャンパスの上で色どうしを並べて、絵を見ている人の眼の中で色が混ざるようにしたんだ。

さあ、みんなも三原色の中から2色を選んで点点にして並べてみよう。そうすると鮮やかな色がつくれるよ！

※「三原色」には「光の三原色」というものもあるんだよ。光の三原色を混ぜるとドンドン白くなるんだ。みんなが見てるスマートフォンやテレビ、パソコンの画面には光の三原色が使われているよ。

色のヒミツ「三原色」ってなあに？

あかいろ あおいろ きいろ いろ さんげんしよく いろ ま あ
赤色・青色・黄色は「色の三原色」というよ。この3つの色を混ぜ合わせると、どんな色でも作れるんだ。たとえば、赤色+黄色→オレンジ色、黄色+青色→黄緑色、といった具合だよ。

でも、絵の具をどんどん混ぜていくと、くすんだ色になってしまうんだ。(ちなみに3つの色を混ぜると黒っぽくなるよ。)

スーラは太陽の光があたっているような鮮やかな色がほしかったから、絵の具をパレットの上で混ぜるのではなく、キャンパスの上で色どうしを並べて、絵を見ている人の眼の中で色が混ざるようにしたんだ。

さあ、みんなも三原色の中から2色を選んで点点にして並べてみよう。そうすると鮮やかな色がつくれるよ！

※「三原色」には「光の三原色」というものもあるんだよ。光の三原色を混ぜるとドンドン白くなるんだ。みんなが見てるスマートフォンやテレビ、パソコンの画面には光の三原色が使われているよ。