

## Tailwind 課題 1 (2/22)

### A:width,margin,padding,css 単位

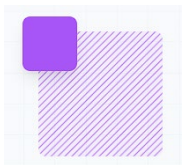
- (1) 幅 20px 高さ 41px,背景が赤色の四角形。  
ページの左側から 10px 離れている。
- (2) 一辺がスクリーン幅の 60%の正方形。  
Dotted の枠線がついている。
- (3) 直径が 30px の円。
- (4) 長方形の幅がスクリーン幅の 80%だが 800px を超えることはない。(calc でもできるが..)

### B:文字の装飾

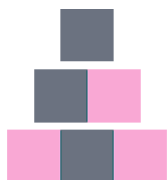
- (1) 赤色のテキスト。
- (2) イタリック体で下線をつけ、フォントを太くする。
- (3) 数行の文章について行間に 32px の余白を開けつつ、文字間隔を最大に(p タグ一つのみで解決すること)。

### C:レイアウト

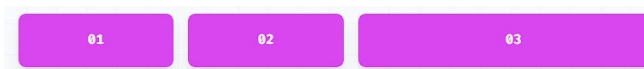
- (1) 以下のようにはみ出した四角形を作成せよ。



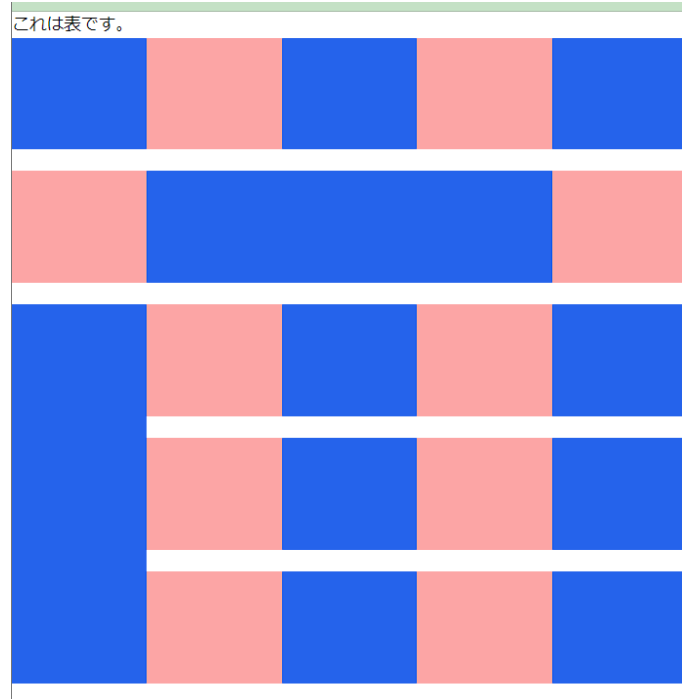
- (2) 以下のように一辺が 48px の正方形をピラミッド状に並べよ。(①display プロパティの???をすべてに適用する。②???だと text-center が使える。)



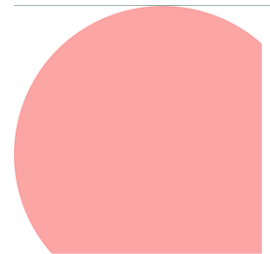
- (3) フレックスボックスで下のような3つの要素を作成した時幅が 1:1:2 となるようにせよ。



- (4) Grid を使用して表を作成した。



- (5) 下のような図形を作成せよ。ただし、はみ出し田



部分は白くなっている。

### D:中央寄せ

- (1) ある四角形を画面の中央に配置せよ。
  - ・ flex を使用する。
  - ・ translate を使用する。
  - ・ inline-block を使用する。
- (2) p タグの文章を画面の中央に配置せよ。
  - ・ text-align を使用する。

### E:装飾

- (1) 四角形を作成し影を投影せよ。
- (2) 四角形を作成し透明度を 20%にせよ。

### F:移動

- (1) 元の位置から X座標に 10px,y 座標に-21px 移動させた四角形を作成せよ。(①relative を使う。② translate を使う。)

(2) 四角形を 1000 度回転させよ。

(3) 四角形をこのように変形させよ。



G: Pseudo class(疑似クラス)

(1) hover すると色が変わる図形を作成せよ。

(2) click すると太字になる文章を作成せよ。

(3) (レスポンス対応)

パソコンの ui では 5 行

タブレットの ui では 4 行

スマホの ui では 3 行となるような grid を作成せよ。

名前:

コメント