Tailwind CSS クラスと出力例 拡張版

クラス名	出力結果
bg-blue-500 hover:bg-blue-700 text-white font-bold py-2 px-4 rounded	ボタン
bg-transparent hover:bg-blue-500 text-blue-700 font-semibold hover:text-white py-2 px-4 border border-blue-500 hover:border-transparent rounded	アウトラインボタン
bg-green-500 hover:bg-green-700 text-white font- bold py-2 px-4 rounded inline-block	<u>リンクボタン</u>
flex items-center bg-purple-500 hover:bg-purple-700 text-white font-bold py-2 px-4 rounded	アイコン付き
bg-red-500 hover:bg-red-700 text-white font-bold py-2 px-4 rounded transform hover:scale-105 transition duration-300	拡大ボタン
text-center text-2xl font-bold	中央揃えで大きな見出し
p-6 m-4 bg-gray-200 rounded-lg shadow-md	パディング、マージン、背景 色、角丸、影付きのボックス
border-2 border-dashed border-gray-400 p-4	点線ボーダー付きボックス
bg-gradient-to-r from-blue-400 to-green-400 text-white font-bold py-2 px-6 rounded	グラデーションボタン

クラス名	出力結果
flex flex-col items-center justify-center h-32 bg- yellow-300 rounded	縦並び 中央揃え
grid grid-cols-3 gap-4	1 2 3
hover:underline text-blue-600	<u>ホバーで下線付きリンク</u>
cursor-pointer disabled:opacity-50 disabled:cursor-not-allowed	無効状態ボタン
sm:text-lg md:text-xl lg:text-2xl xl:text-3xl	レスポンシブなテキストサイズ

主な Tailwind CSS クラス一覧(簡単な説明付き)

- container: コンテンツの幅を制限し、中央寄せにするためのラッパークラス。
- mx-auto, my-auto: 水平(mx-auto)または垂直(my-auto)の自動マージンで中央寄せにする。
- p-{n}, px-{n}, py-{n}: 全方向(p-)、左右(px-)、上下(py-)のパディングを設定する。
- m-{n}, mx-{n}, my-{n}: 全方向(m-)、左右(mx-)、上下(my-)のマージンを設定する。
- text-{size}: テキストサイズを調整(例: text-sm, text-lg, text-xl)。
- font-{weight}: フォントの太さを設定(例: font-light, font-normal, font-bold)。
- bg-{color}: 背景色を設定(例: bg-white, bg-gray-100, bg-blue-500)。
- text-{color}: 文字色を設定(例: text-black, text-gray-700)。
- border, border-{width}, border-{color}: 枠線の有無、太さ、色を設定する。
- rounded, rounded-{size}: 角丸の適用(例: rounded, rounded-lg, rounded-full)。
- shadow, shadow-md, shadow-lg: ボックスシャドウを設定し、要素に立体感を与える。
- flex, grid, inline-block, block: 表示形式を指定(フレックスボックス、グリッド、インラインブロック、ブロック要素)。
- items-center, justify-center: FlexboxやGridでの縦横の中央寄せを実現する。
- hover:{utility}: ホバー時に指定のスタイルに変更(例: hover:bg-blue-700)。
- transition, duration-{n}, ease-{in|out|in-out}: トランジション効果を設定し、アニメーションの 速度やイージングを制御する。