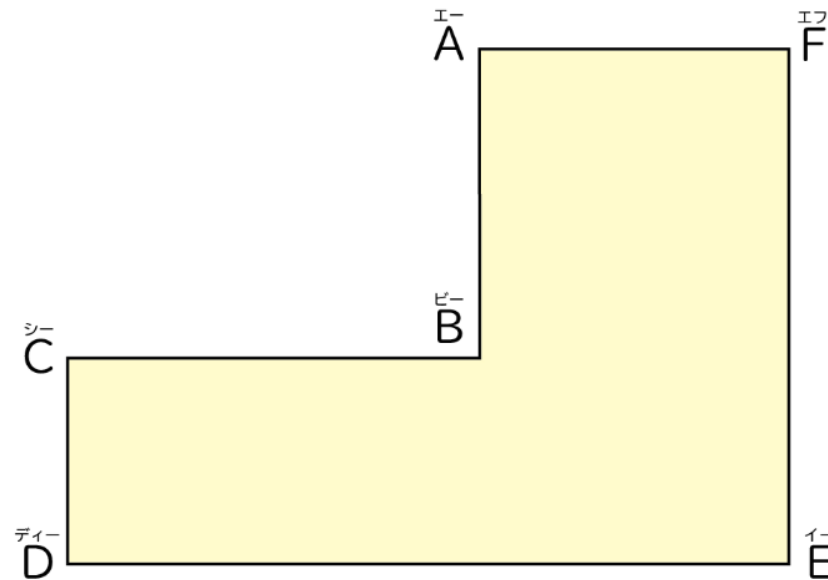


ヒントカード例

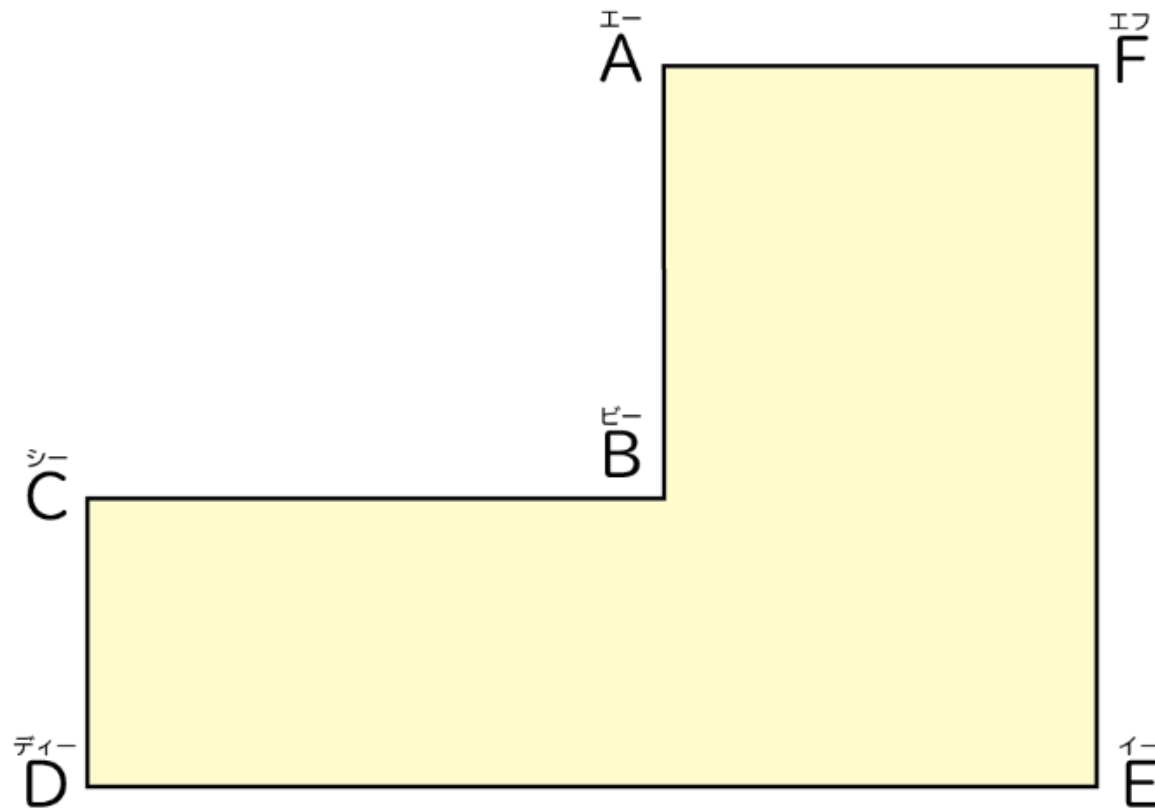
～ 4 年生「面積」～

【問】 次の図形の面積は、何 cm^2 ですか。



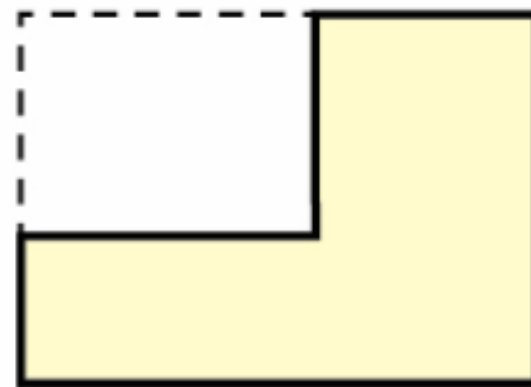
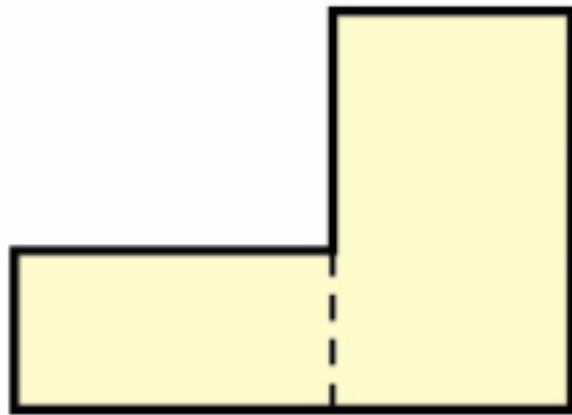
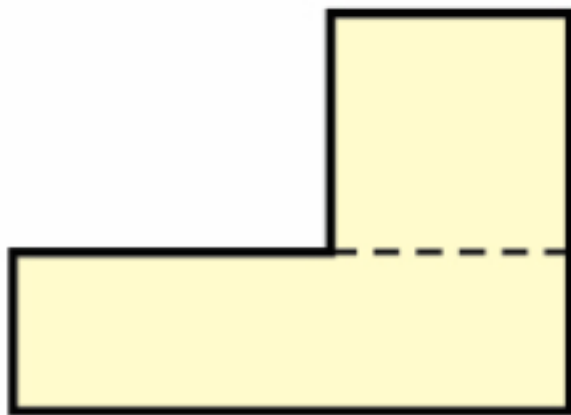
ヒント①

長方形や正方形の面積の求め方は学びました。
では、どうすれば長方形や正方形が見えてきますか？
線を引くなど自由に考えてOK



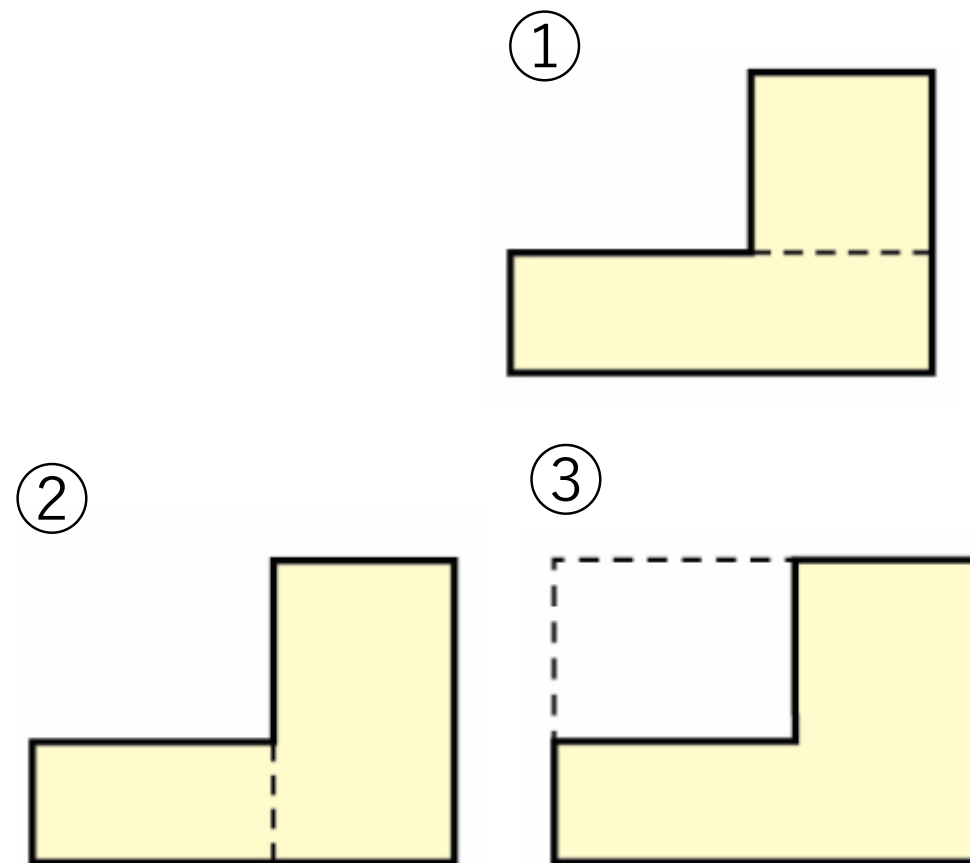
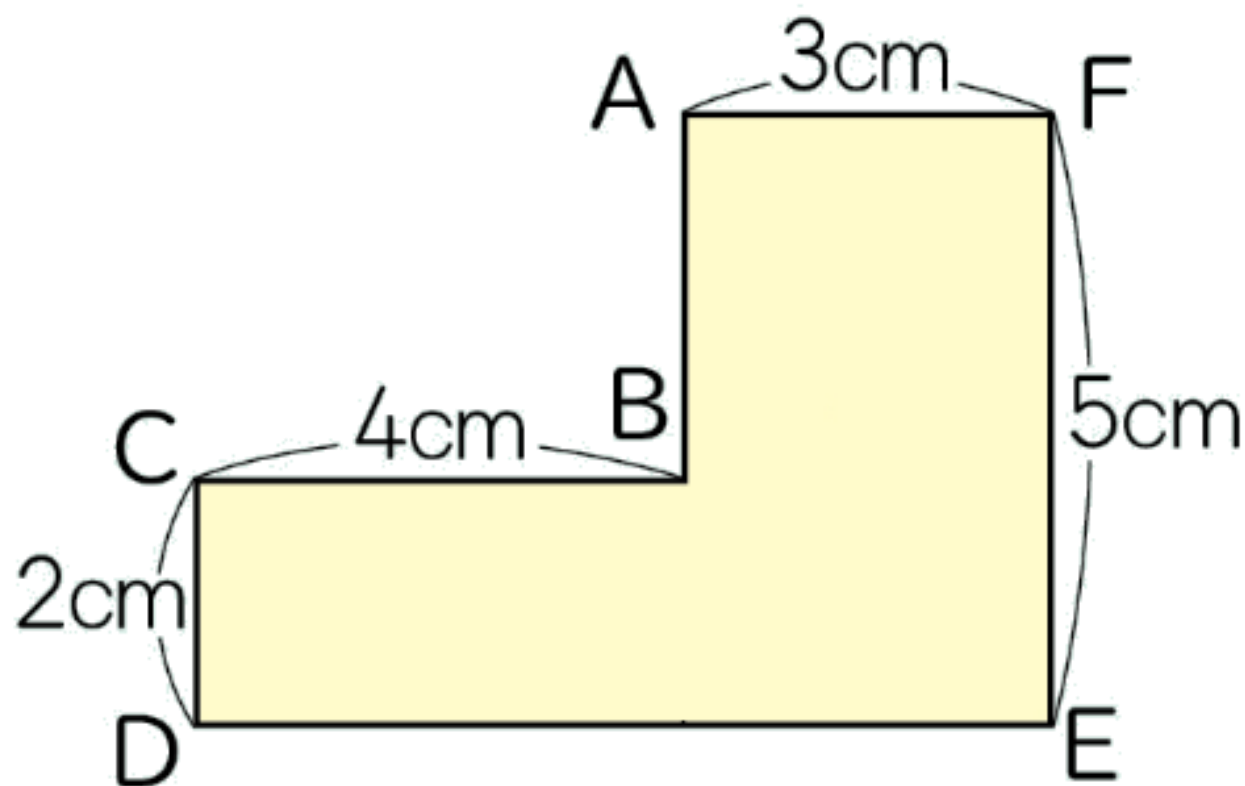
ヒント②

線を引くことで長方形や正方形のような形が見えてきましたね。あなたは、下の図のどれかになりましたか？
では、どこの長さを測ればよいでしょう。実際に配られたプリントに長さを測って書きこんでみよう！



ヒント③

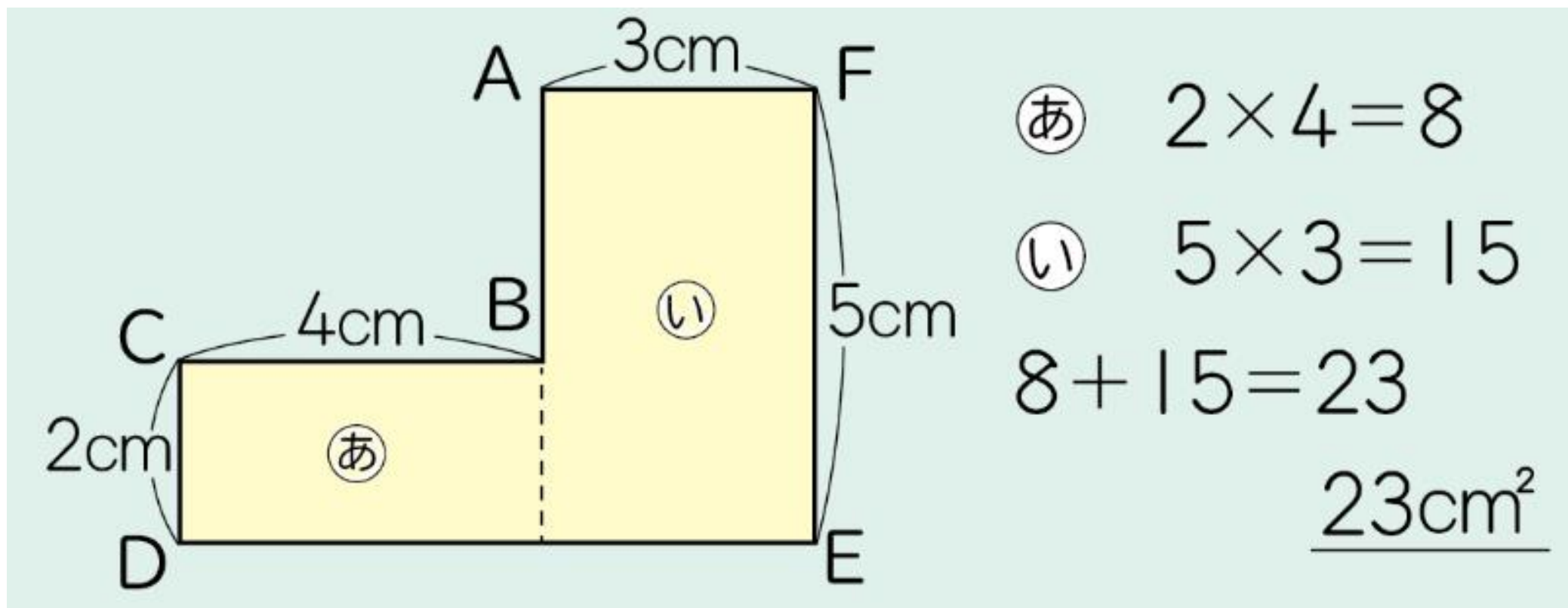
それぞれの長さは下の図のようになりましたか。
では、自分が線を引いたそれぞれの形の面積を求めてみよう！



ヒント④

今回は②の考えでヒントを出します。

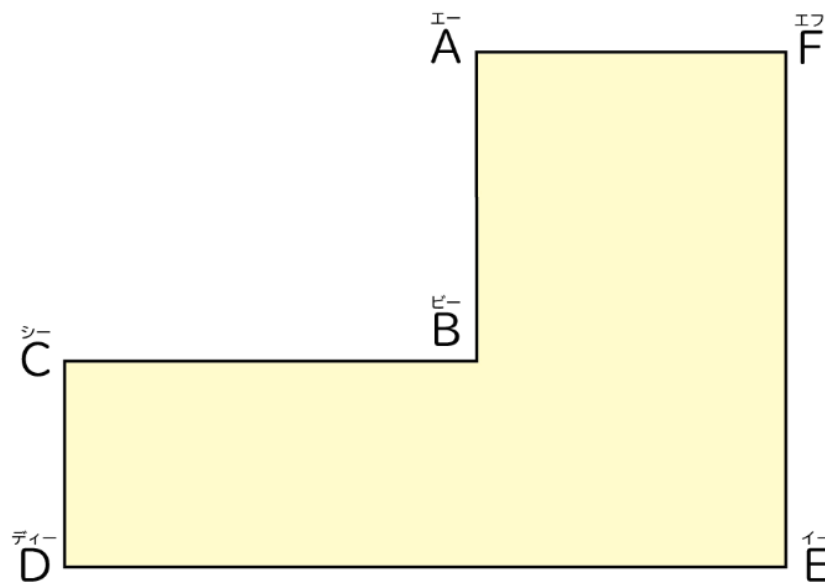
(**分からない場合**は黒色の付ふせんを透明に変えましょう)



ヒントカード例 (黒塗りバージョン)

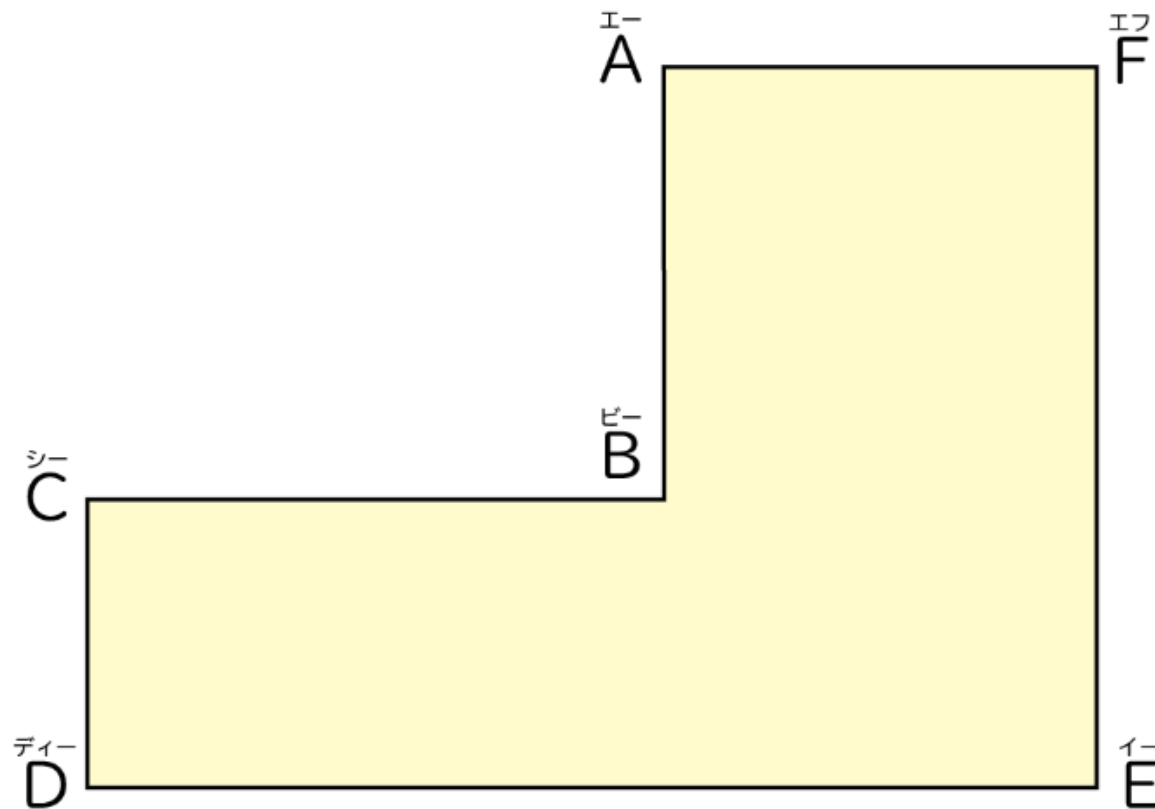
～ 4 年生「面積」～

【問】 次の図形の面積は、何 cm^2 ですか。



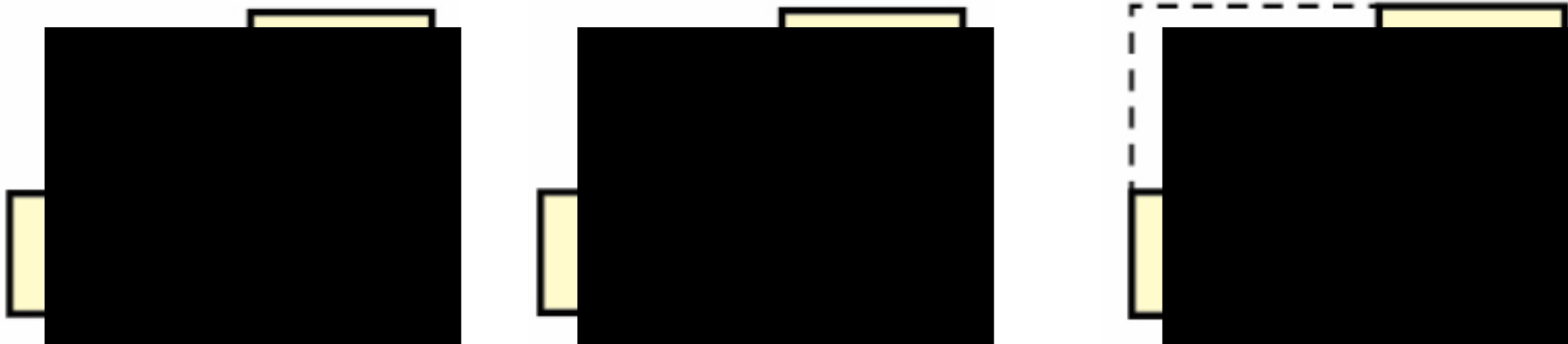
ヒント①

長方形や正方形の面積の求め方は学びました。
では、どうすれば長方形や正方形が見えてきますか？
線を引くなど自由に考えてOK



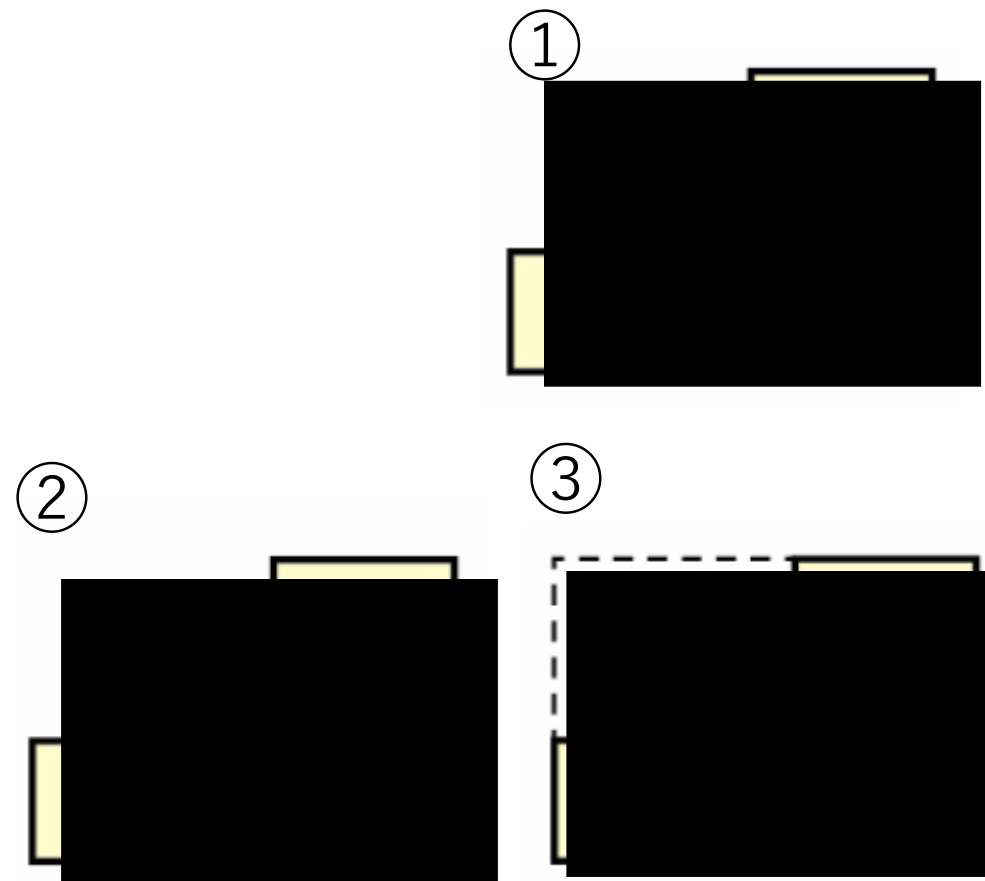
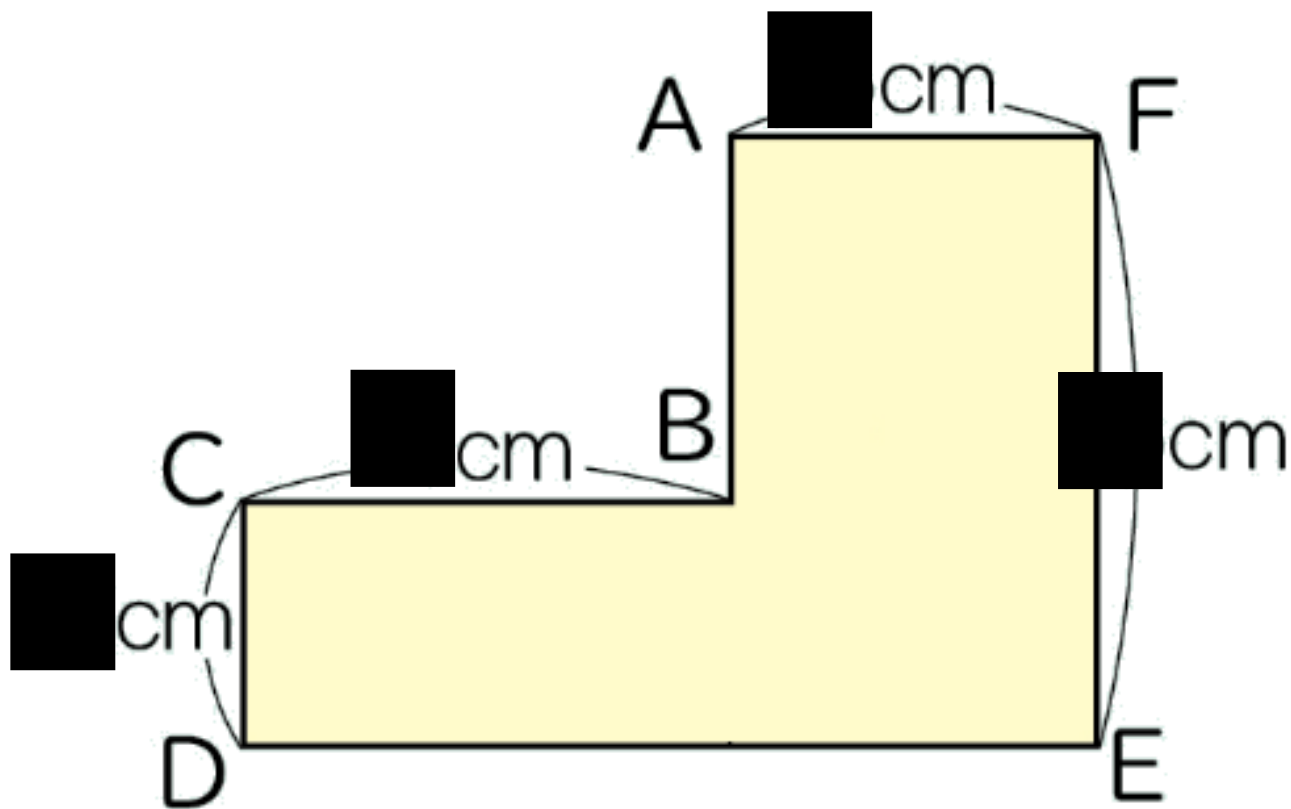
ヒント②

線を引くことで長方形や正方形のような形が見えてきましたね。あなたは、下の図のどれかになりましたか？
では、どこの長さを測ればよいでしょう。実際に配られたプリントに長さを測って書きこんでみよう！



ヒント③

それぞれの長さは下の図のようになりましたか。
では、自分が線を引いたそれぞれの形の面積を求めてみよう！



ヒント④

今回は②の考えでヒントを出します。

(**分からない場合**は黒色の付ふせんを透明に変えましょう)

