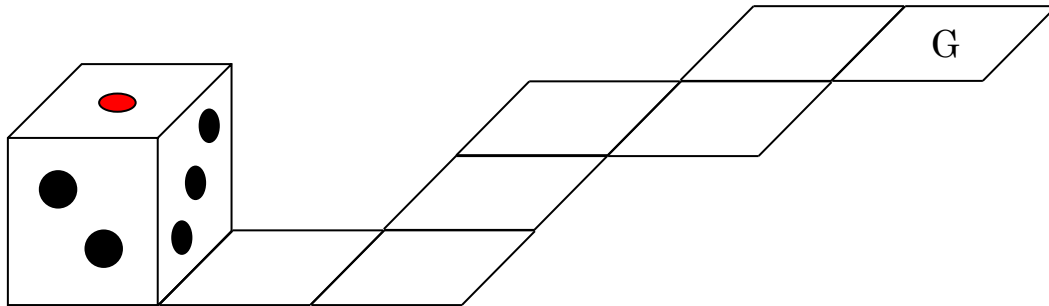


サイコロが転がる問題

問題 下の図のように、サイコロをマスにそって G のマスまで転がします。サイコロが G のマスにきたとき、上に出ている目は何ですか。数字で答えなさい。

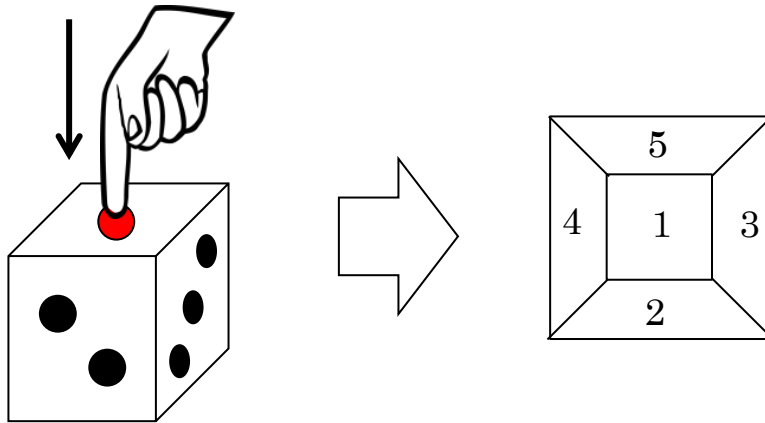


立体的な感覚は幼少期に養っておきたいところですが、頭の中でできない子や間違えてしまう子も当然います。そんなときに使えるのが「平面化」という作業です。

まずはこう解け！

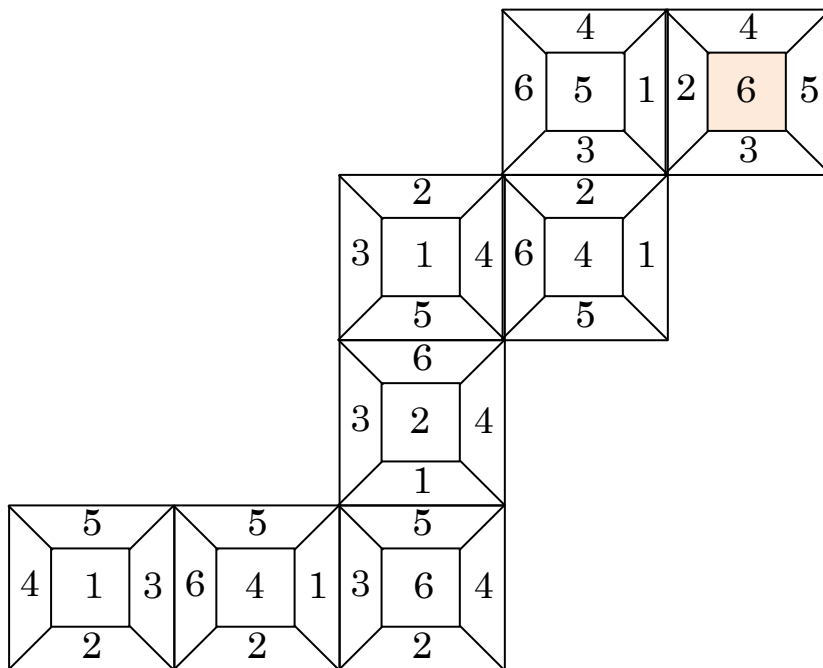
Step1 サイコロを平面化した図を書きこむ！

確認しておこう！【サイコロの平面化とは…】



上からペチャンコにおしつぶすと上記右図のように書き表すことができます。

😊 解き方



答え 6