
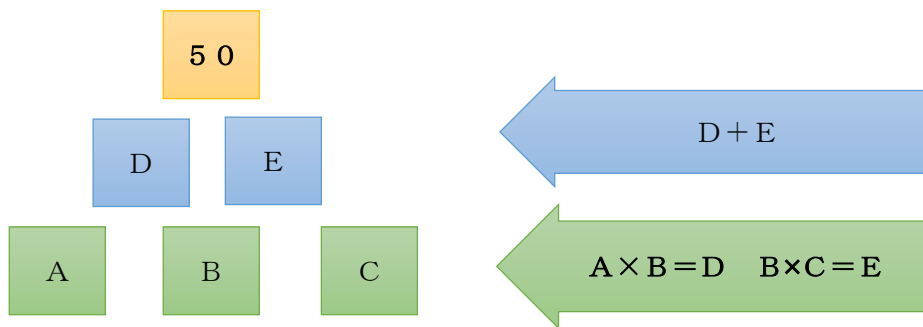


アドバンスコープ 「なばりっ子学びチャンネル」
第3期（6/1～6/5）放送分の考え方

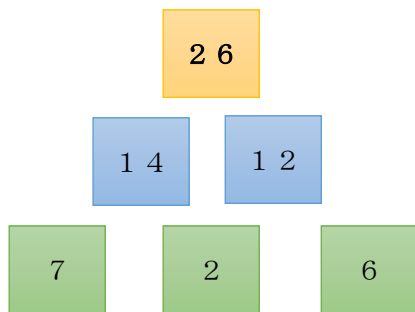
けいさん
計算ピラミッド

【ルール】

 に 1 ～ 9 までの数を使ってピラミッドの最上位が 50 になるようにする。

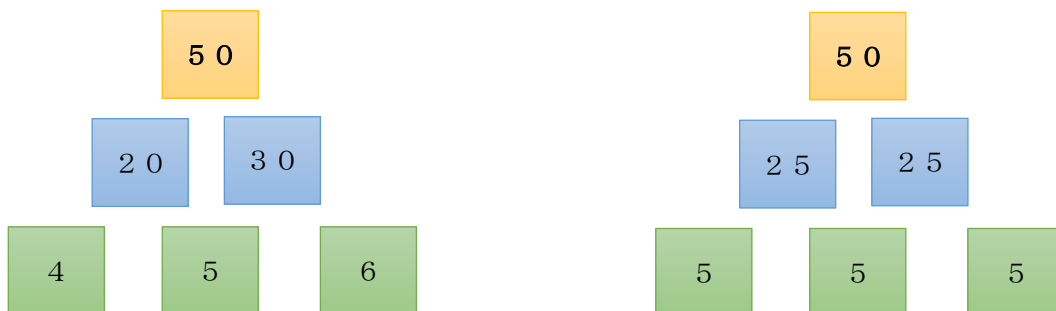


【例】



例えば、Aに7 Bに2 Cを6
とすると
① $7 \times 2 = 14$
② $2 \times 6 = 12$
③ $14 + 12 = 26$
最上位が26になるので ダメ

【正解例】



うえ 上の2つ正解例の共通点は **B** の数が5になっている。

よって、 **B** を5として、最上位を50になるように

りょうがわ 両側の **A** と **C** の数を考えるとよい。