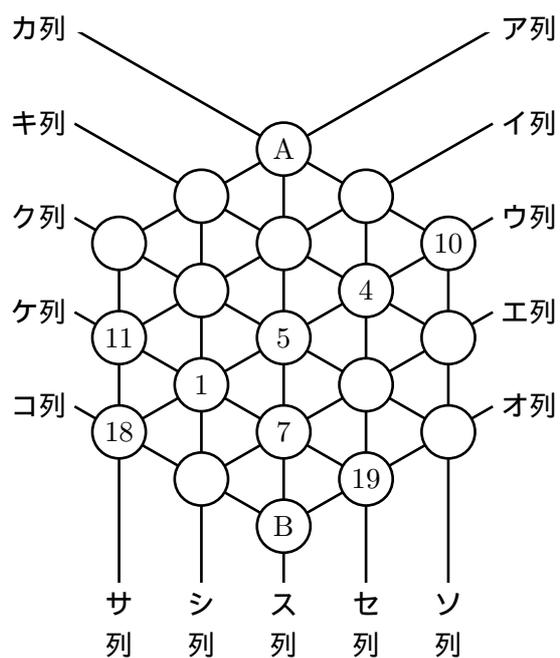


右の図で、19個の \square に1から19までの整数を一つずつ入れて、ア列からソ列までのそれぞれについて、直線上に並んだ整数全部の和が列ごとにすべて38になるようにします。例えば、ケ列では

$$11 + 1 + 7 + 19 = 38$$

です。右の図に続けて整数を入れるとき、Aに入る整数は \square 、Bに入る整数は \square です。



〔灘中〕