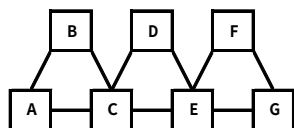
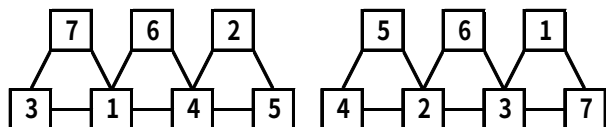


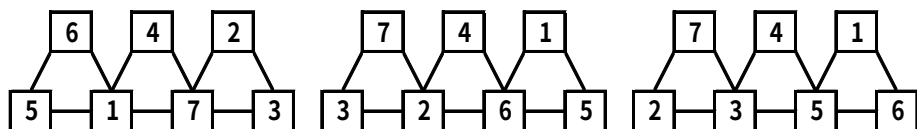
【1】次の7つの□の中に1～7までの数を1つずつ入れて、3つの三角形の数の和を等しくしてください。A<B, C<E, F<G とすると、全部で7通りあります。
(ヒント：三角形の数の和が決まるとDに入る数が決まります。)



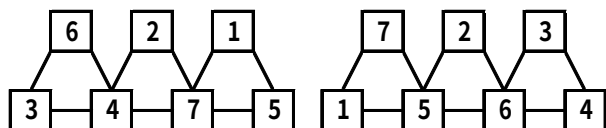
(1) 三角形の数の和が11のとき、2通り。



(2) 三角形の数の和が12のとき、3通り。



(3) 三角形の数の和が13のとき、2通り。



【2】次の□に1～9までの数を1つずつ入れましょう。全部で6通りあります。

西暦 1 9 6 8 年 (昭和 4 3 年) 5 月 2 7 日

西暦 1 9 6 8 年 (昭和 4 3 年) 7 月 2 5 日

西暦 1 9 7 3 年 (昭和 4 8 年) 5 月 2 6 日

西暦 1 9 7 3 年 (昭和 4 8 年) 6 月 2 5 日

西暦 1 9 7 8 年 (昭和 5 3 年) 4 月 2 6 日

西暦 1 9 7 8 年 (昭和 5 3 年) 6 月 2 4 日

【3】次の9つの□に1～9までの数を1つずつ当てはめましょう。答は1通りです。

$$\begin{array}{r} \boxed{1}\boxed{7} \\ \times \quad \boxed{4} \\ \hline \boxed{6}\boxed{8} \\ + \boxed{2}\boxed{5} \\ \hline \boxed{9}\boxed{3} \end{array}$$