

③ A、B、C、の3人が、1列に並びます。

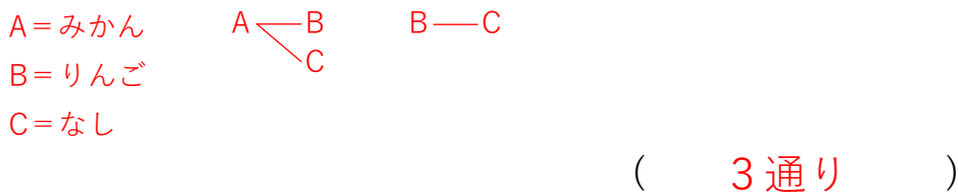
① 先頭がAの場合の並び方は、何通りありますか。



② 3人の並び方は、全部で何通りありますか。

$$2 \times 3 = 6 \quad ( \quad 6 \text{ 通り} \quad )$$

④ みかん、りんご、なし、の3種類のくだものの中から、ちがう種類の2つを選ぶとき、組み合わせは全部で何通りありますか。

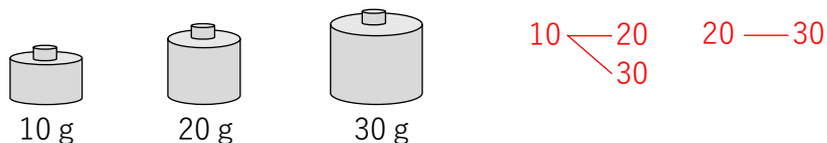


⑤ 1枚のコインを続けて2回投げます。このとき、表と裏の出方は、全部で何通りありますか。

○ = 表    × = 裏



⑥ 下の3種類のおもりが1個ずつあります。このうち2個を組み合わせてできる重さを全部書きましょう。



( 30、40、50、 )