



## 須 の鴇

## 

於

NO55

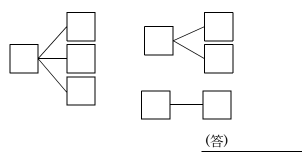
問1

A, B, C, Dの4人からそうじ当番を2人選びます。

①Aをそうじ当番に選ぶと、あと1人の選び 方は何通りありますか。

(答)

②そうじ当番の選び方は全部で何通りか。

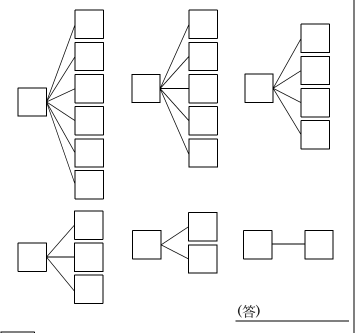


問2 A, B, C, D, E, F, Gの7チームでサッカーの試合をします。それぞれどのチームとも1回ずつあたるように試合をします。

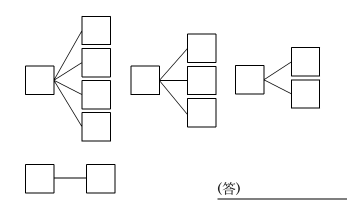
①Aチームがする試合は何試合ありますか。

(答)

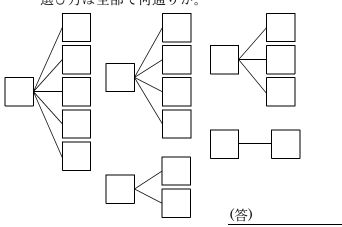
②全部で試合は何試合ありますか。



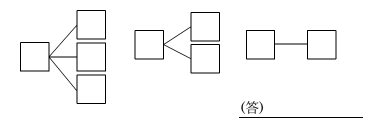
問3 赤、青、黄、緑、白の5色から2色を選んで混 ぜます。選び方は全部で何通りあるか。



問4 みかん, りんご, もも, バナナ, かき, ぶどうの 6種類の果物から, 2種類選んで箱に入れます。 選び方は全部で何通りか。



問5 遊園地でジェットコースター、観覧車、メリーゴーランド、コーヒーカップの4種類から2種類選んで乗ります。選び方は全部で何通りか。



 問6
 A, B, C, D, E, F, G, Hの8人から掃除

 当番を2人選びます。選び方は全部で何通りか。

