



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。

②そうじ当番の選び方は全部で何通りか。

A •

• D

①

②

B •

• C

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。

①

②全部で試合は何試合ありますか。

A •

B •

• G

C •

• F

D •

• E

(答) _____

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。

赤 •

青 •

• 白

黄 •

• 緑

(答) _____

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。

み

り •

• ぶ

も •

• か

バ

(答) _____

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。

ジ •

• コ

観 •

• メ

(答) _____

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。

A •

• H

B •

• G

C •

• F

D •

• E

(答) _____