#### 物品リスト

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **品　　　　　名** | **専門家****順位** | **個　人****順　位** | **個　人****誤　差** | **グループ****順位** | **グループ****誤差** |
| 食塩（１０００錠） |  | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 懐中電灯（乾電池入り） |  | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 赤と白のパラシュート |  | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 磁石の羅針盤 |  | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 約２リットルのウォッカ |  | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 大きいビニールの雨具 |  | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 一人につき１リットルの水 |  | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 化粧用鏡 |  | 　 | 　 | 　 | 　 |
| １人１着の軽装コート |  | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 装填済み４５口径ピストル |  | 　 | 　 | 　 | 　 |
| この地域の航空写真の地図 |  | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 本「食用に適する砂漠の動物」 |  | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　　　　　合　　　計（得点） |  | 　　　　― | 　 | 　　　　― | 　 |

**【実施手順】**

まずは、個人で順位付けをして、その後グループで話し合い順位を再検討して、グループでの順位の合意をとります。専門家の一般的な順位判断の公開後に、誤差とその合計（得点）を個人とグループのそれぞれで算出します。
＊　誤差＝｜順位－専門家の順位｜　　（マイナスはプラスに変えます）
＊　誤差の合計＝得点　（得点が小さいほうがより良い判断をしたということになります）

個人の誤差とグループの誤差を比べてみましょう！