

～トランプの点数について～

黒のカード（スペード、クローバー）を+（プラス）

赤のカード（ダイヤ、ハート）を-（マイナス）

として計算します。

では、練習してみましょう。

課題1) トランプ1枚の点数は？

◆答えは下に

$$\begin{array}{cccc} \textcircled{1} & \begin{array}{c} \text{9} \\ \spadesuit \end{array} & = & \textcircled{2} & \begin{array}{c} 5 \\ \clubsuit \end{array} & = & \textcircled{3} & \begin{array}{c} 10 \\ \diamondsuit \end{array} & = & \textcircled{4} & \begin{array}{c} \text{Q} \\ \heartsuit \end{array} & = \end{array}$$

課題2) では、トランプが2枚の合計点は？

$$\begin{array}{ccccc} \textcircled{1} & \begin{array}{c} \text{K} \\ \spadesuit \end{array} & + & \begin{array}{c} 8 \\ \heartsuit \end{array} & = & \textcircled{2} & \begin{array}{c} \text{A} \\ \clubsuit \end{array} & + & \begin{array}{c} 6 \\ \diamondsuit \end{array} & = \end{array}$$

<おうちの人とやってみよう！>

- ①シャッフルしたトランプの山札を中央に置く
 - ②じゃんけんで順番を決めて時計回りに1枚ずつカードを引く
 - ③3枚引き終わった後の合計点を競い合う
 - ④ジョーカーは合計点の+/-が反対になる
- 例) 合計4点の場合 $\Rightarrow -4$ 点
合計-12点の場合 $\Rightarrow +12$ 点

<解答>

課題1) ① +9 ② +5 ③ -10 ④ -12

課題2) ① +5 +13と-8なので ② -5 +1と-6なので

さあ、何枚まで計算できるかな？？挑戦してみよう！