

ビンゴ的の点数の数え方

縦 横 斜 で一直線に並べは 50 点 矢 5 本では 2 通りの並び方ができる可能性があるので 2 ビンゴで 100 点

また、個々の矢の位置による点数の加算を行う
赤が 7 が点 中間の白が 5 点 黒が 3 点

下の図の例では、

ビンゴの数が 2 $2 \times 50 = 100$

位置の点数 $3+7+7+3+5=25$

総合点 $100+25=125$

