

## ① 算数ポーカー

【使うもの】

トランプ

計算用カード(  $+$   $-$   $\times$   $\div$   $=$  )

【ルール】

持ちふだが1人6枚になるようにカードをくばる。

ジョーカーは計算カード以外のどれにでもなれる。

「 $+$ 」「 $-$ 」「 $\times$ 」「 $\div$ 」を使い、式を作ってポイントGET!「 $+$ 」「 $-$ 」「 $\times$ 」「 $\div$ 」1枚ずつ、「 $=$ 」2枚使うことができる。

計算用カードは全て使ってもよい。

1つの式が長いほどポイントは高くなる。

式は1回につき最大2つまで作ってOK。

全4回戦で1番ポイントの高い人のかち。

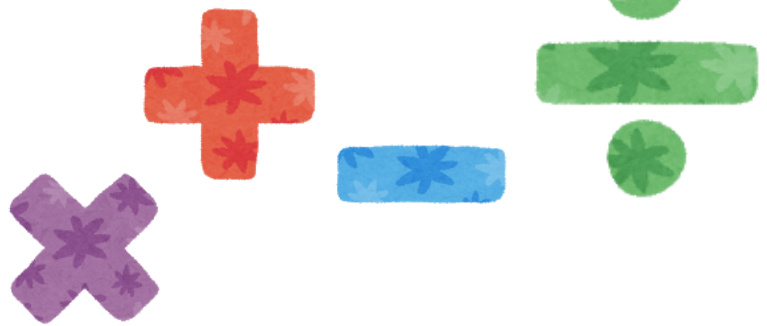
【ポイント計算表】

足し算…1ポイント

引き算…2ポイント

かけ算…3ポイント

わり算…4ポイント

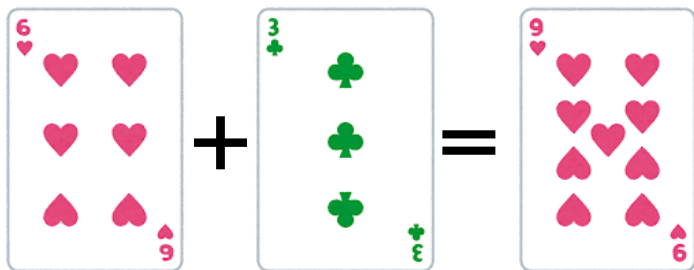


1つの式に計算カードが2枚以上ある場合、上記の各計算カードのポイントをかけた数がポイントになる。

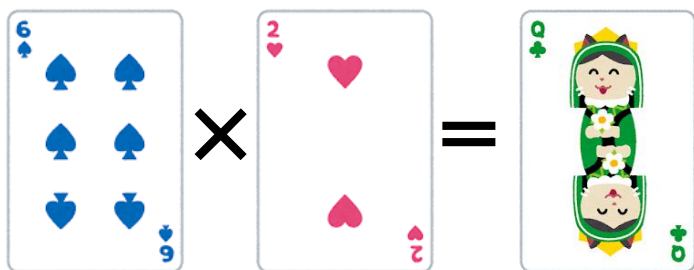
式が2つある場合は各計算のポイントを足した数がもらえるよ。

# 【例】

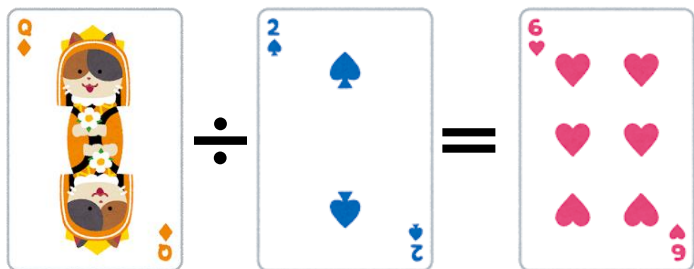
## ① 足し算(1ポイント)



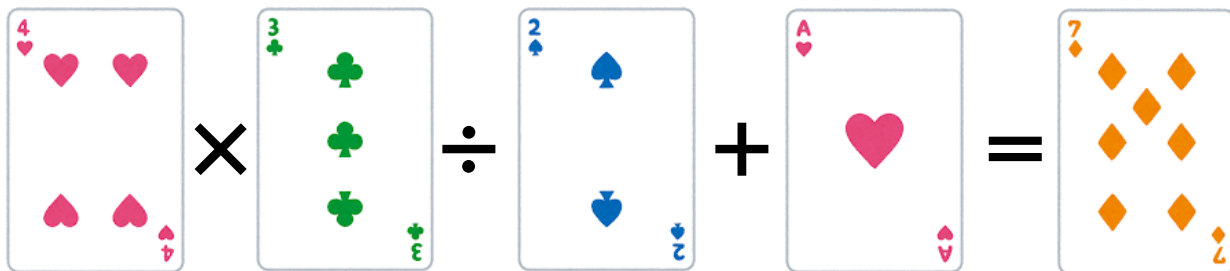
## ② かけ算(3ポイント)



## ③ わり算(4ポイント)



## ④ 組み合わせた式(もらえるポイントのかけ算)



### ④の場合

かけ算・わり算・足し算を使っているので  $3 \times 4 \times 1$   
12ポイントGET!!!

# 【計算カード】 1人分

+

-

=

×

÷

=