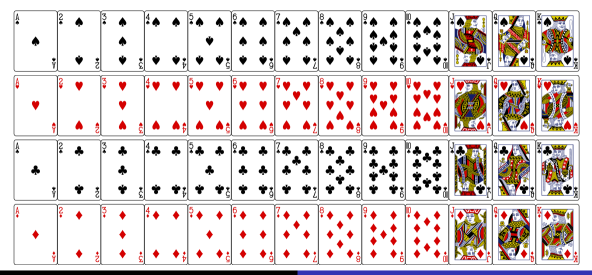
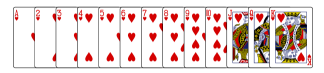
52 枚のトランプ 1 枚引いて が出る確率? #15 2



全部で 52 枚、

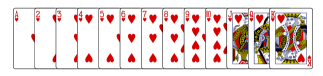
全部で 52 枚、そのうち♥のカードは

全部で 52 枚、そのうち♥のカードは



の 13 枚

全部で 52 枚、そのうち♥のカードは

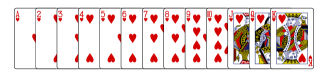


の 13 枚

よって確率は

<u>ハートは 13 枚</u> 全部で 52 枚

全部で 52 枚、そのうち♥のカードは

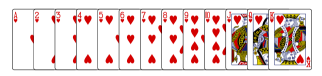


の 13 枚

よって確率は

$$rac{ \mathcal{N}$$
ートは 13 枚 \cong $\frac{13}{52}$

全部で 52 枚、そのうち♥のカードは



の 13 枚

よって確率は

$$rac{\mathcal{N}-\mathsf{F}$$
は 13 枚 $= rac{13}{52} = rac{1}{4}$ 圏

全部で 52 枚、

全部で 52 枚、そのうち絵札のカードは

全部で 52 枚、そのうち絵札のカードは









の 12 枚

全部で 52 枚、そのうち絵札のカードは









の 12 枚

よって確率は

絵札は 12 枚 全部で 52 枚

全部で 52 枚、そのうち絵札のカードは









の 12 枚

よって確率は

全部で 52 枚、そのうち絵札のカードは









の 12 枚

よって確率は

$$rac{ 絵札は 12 \, oldsymbol{k}}{oldsymbol{全部で } 52 \, oldsymbol{k}} = rac{12}{52} = rac{3}{13}$$

答

こんな絵柄もあります









https://www.ctan.org/pkg/jeuxcartes ••••

