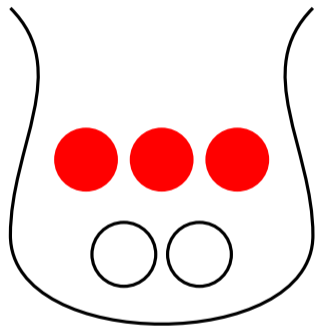
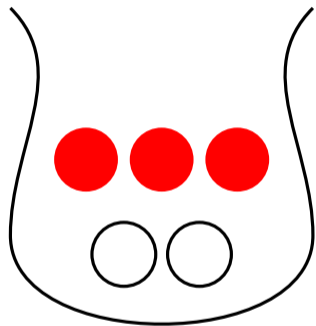


2個取るとき、2個とも赤となる確率？

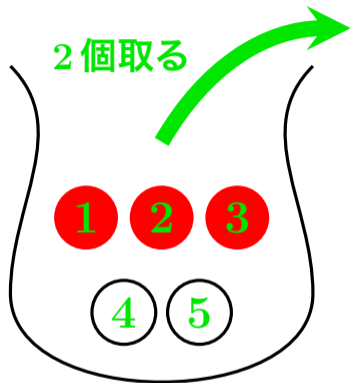


2個取るとき、**2個とも赤**となる確率？



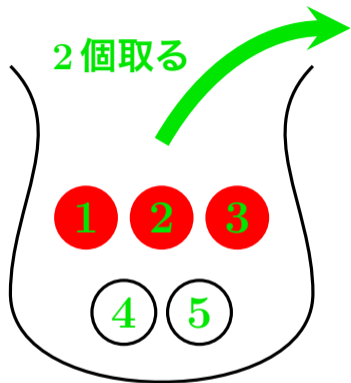
すべての取り方は

2個取るとき、2個とも赤となる確率？



すべての取り方は 5 個
の中から 2 個取るので

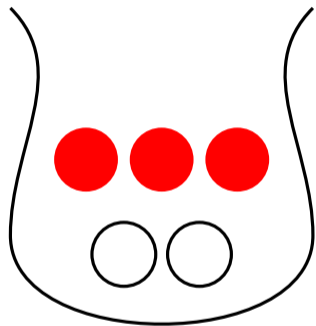
2個取るとき、2個とも赤となる確率？



すべての取り方は 5 個
の中から 2 個取るので

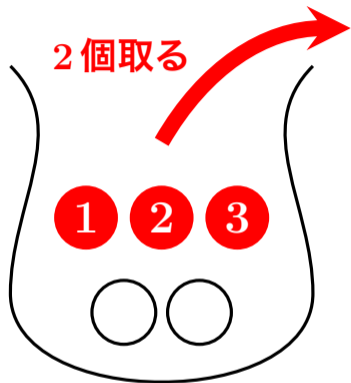
$5C_2$

2個取るとき、2個とも赤となる確率？



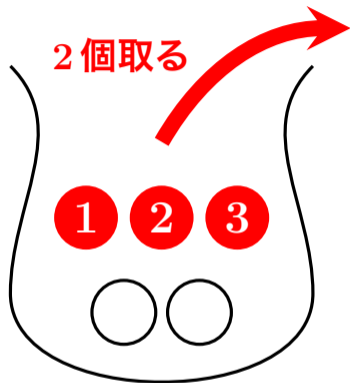
2個とも赤となるためには

2個取るとき、2個とも赤となる確率？



2個とも赤となるためには3個の赤から2個取ればよいので

2個取るとき、2個とも赤となる確率？



2個とも赤となるためには3個の赤から2個取ればよいので

$3C_2$

2個取るとき、2個とも赤となる確率？

よって

$$\frac{{}_3C_2}{{}_5C_2}$$

2個取るとき、2個とも赤となる確率？

よって

$$\frac{{}_3C_2}{{}_5C_2} = \frac{\left(\frac{3 \times 2}{2 \times 1}\right)}{\left(\frac{5 \times 4}{2 \times 1}\right)}$$

2個取るとき、2個とも赤となる確率？

よって

$$\frac{{}_3C_2}{{}_5C_2} = \frac{\left(\frac{3 \times 2}{2 \times 1}\right)}{\left(\frac{5 \times 4}{2 \times 1}\right)}$$

2個取るとき、2個とも赤となる確率？

よって

$$\frac{{}_3C_2}{{}_5C_2} = \frac{\frac{\cancel{3} \times \cancel{2}}{\cancel{2} \times \cancel{1}}}{\frac{\cancel{5} \times \cancel{4}}{\cancel{2} \times \cancel{1}}}$$

2個取るとき、2個とも赤となる確率？

よって

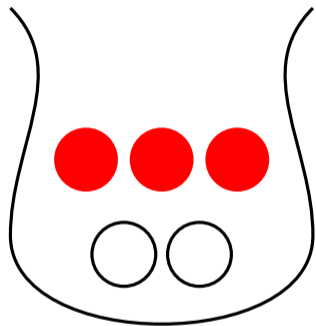
$$\frac{{}_3C_2}{{}_5C_2} = \frac{\frac{\cancel{3} \times \cancel{2}}{\cancel{2} \times \cancel{1}}}{\frac{\cancel{5} \times \cancel{4}}{\cancel{2} \times \cancel{1}}} = \frac{3}{5 \times 2}$$

2個取るとき、2個とも赤となる確率？

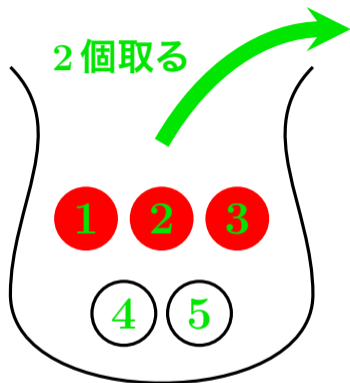
よって

$$\frac{{}_3C_2}{{}_5C_2} = \frac{\frac{\cancel{3} \times \cancel{2}}{\cancel{2} \times \cancel{1}}}{\frac{\cancel{5} \times \cancel{4}}{\cancel{2} \times \cancel{1}}} = \frac{3}{5 \times 2} = \frac{3}{10}$$

2個取るとき、2個とも白となる確率？



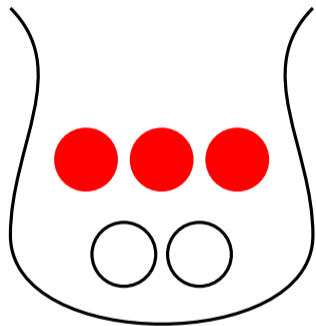
2個取るとき、2個とも白となる確率？



すべての取り方は（さっきと同じで）5個の中から2個取るので

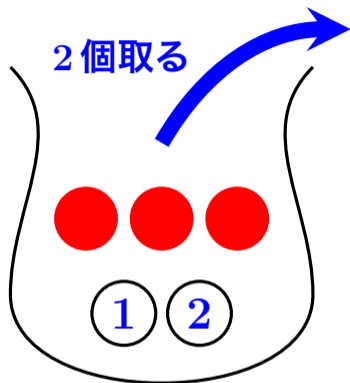
$5C_2$

2個取るとき、2個とも白となる確率？



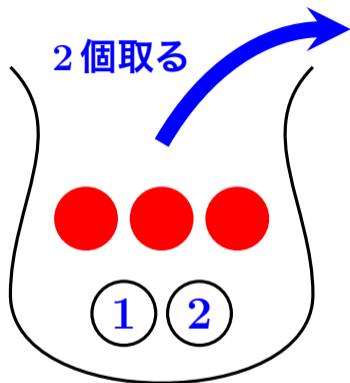
2個とも白となるためには

2個取るとき、2個とも白となる確率？



2個とも白となるためには2個の白から2個取ればよいので

2個取るとき、2個とも白となる確率？



2個とも白となるためには2個の白から2個取ればよいので

$${}_2C_2$$

2個取るとき、2個とも白となる確率？

よって

$$\frac{{}_2C_2}{{}_5C_2}$$

2個取るとき、2個とも白となる確率？

よって

$$\frac{{}_2C_2}{{}_5C_2} = \frac{\left(\frac{2 \times 1}{2 \times 1}\right)}{\left(\frac{5 \times 4}{2 \times 1}\right)}$$

2個取るとき、2個とも白となる確率？

よって

$$\frac{{}_2C_2}{{}_5C_2} = \frac{\left(\frac{2 \times 1}{2 \times 1}\right)}{\left(\frac{5 \times 4}{2 \times 1}\right)}$$

2個取るとき、2個とも白となる確率？

よって

$$\frac{{}_2C_2}{{}_5C_2} = \frac{\binom{\cancel{2 \times 1}}{\cancel{2 \times 1}}}{\binom{5 \times \cancel{4}}{\cancel{2 \times 1}}}$$

2個取るとき、2個とも白となる確率？

よって

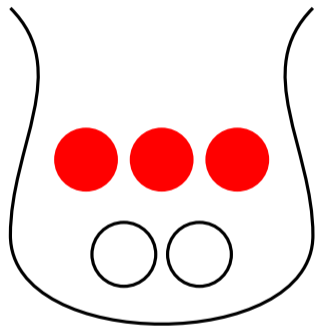
$$\frac{{}_2C_2}{{}_5C_2} = \frac{\frac{\cancel{2 \times 1}}{\cancel{2 \times 1}}}{\frac{5 \times \cancel{4}}{\cancel{2 \times 1}}} = \frac{1}{5 \times 2}$$

2個取るとき、2個とも白となる確率？

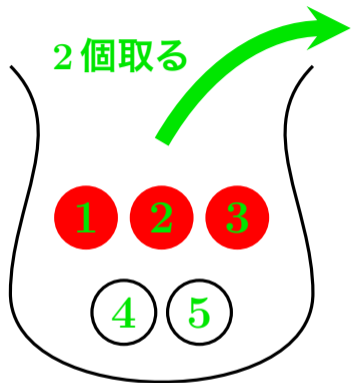
よって

$$\frac{{}_2C_2}{{}_5C_2} = \frac{\frac{\cancel{2 \times 1}}{\cancel{2 \times 1}}}{\frac{5 \times \cancel{4}}{\cancel{2 \times 1}}} = \frac{1}{5 \times 2} = \frac{1}{10}$$

2個取るとき、白1個赤1個となる確率？



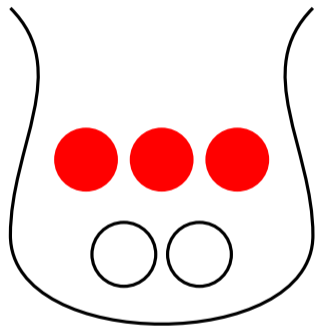
2個取るとき、白1個赤1個となる確率？



すべての取り方は（さっきと同じで）5個の中から2個取るので

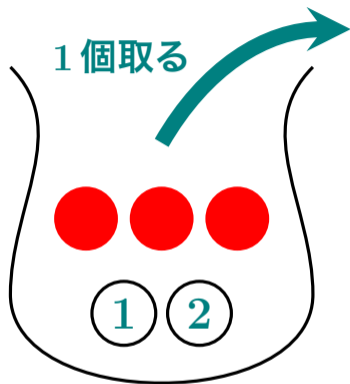
$5C_2$

2個取るとき、白1個赤1個となる確率？



白1個、赤1個となるためには

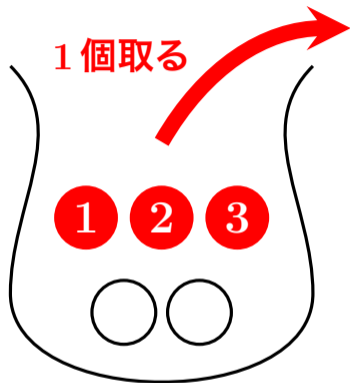
2個取るとき、白1個赤1個となる確率？



白1個、赤1個となるためには2個の白から1個取って

$2C_1$

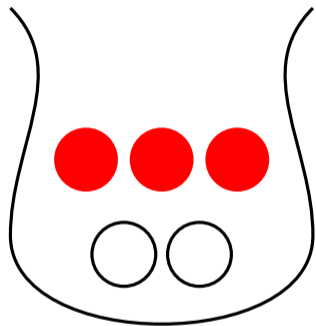
2個取るとき、白1個赤1個となる確率？



白1個、赤1個となるためには2個の白から1個取って3個の赤から1個取れば良い

$${}^2C_1 \quad {}^3C_1$$

2個取るとき、白1個赤1個となる確率？



白1個、赤1個となるためには2個の白から1個取って3個の赤から1個取れば良い

$${}^2C_1 \times {}^3C_1$$

2個取るとき、白1個赤1個となる確率？

よって

$$\frac{{}_2C_1 \times {}_3C_1}{{}_5C_2}$$

2個取るとき、白1個赤1個となる確率？

よって

$$\frac{{}_2C_1 \times {}_3C_1}{{}_5C_2} = \frac{\left(\frac{2}{1} \times \frac{3}{1}\right)}{\left(\frac{5 \times 4}{2 \times 1}\right)}$$

2個取るとき、白1個赤1個となる確率？

よって

$$\frac{{}_2C_1 \times {}_3C_1}{{}_5C_2} = \frac{\left(\frac{2}{1} \times \frac{3}{1}\right)}{\left(\frac{\cancel{5} \times \cancel{4}}{\cancel{2} \times 1}\right)}$$

2個取るとき、白1個赤1個となる確率？

よって

$$\frac{{}_2C_1 \times {}_3C_1}{{}_5C_2} = \frac{\left(\frac{2}{1} \times \frac{3}{1}\right)}{\left(\frac{\cancel{5} \times \cancel{4}}{\cancel{2} \times 1}\right)} = \frac{2 \times 3}{5 \times 2}$$

2個取るとき、白1個赤1個となる確率？

よって

$$\frac{{}_2C_1 \times {}_3C_1}{{}_5C_2} = \frac{\left(\frac{2}{1} \times \frac{3}{1}\right)}{\left(\frac{5 \times 4}{2 \times 1}\right)} = \frac{2 \times 3}{5 \times 2}$$

2個取るとき、白1個赤1個となる確率？

よって

$$\frac{{}_2C_1 \times {}_3C_1}{{}_5C_2} = \frac{\left(\frac{2}{1} \times \frac{3}{1}\right)}{\left(\frac{5 \times 4}{2 \times 1}\right)} = \frac{2 \times 3}{5 \times 2} = \frac{3}{5}$$