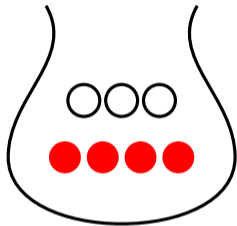


赤4白3、1個取って色を見て元に戻してまた1個取るときの確率

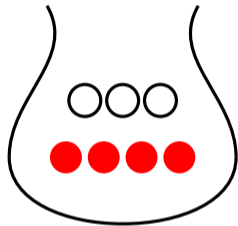
2個とも赤の確率？



1回目	2回目

赤4白3、1個取って色を見て元に戻してまた1個取るときの確率

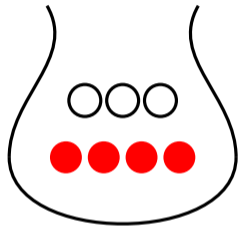
2個とも赤の確率？



1回目	2回目
赤	赤

赤4白3、1個取って色を見て元に戻してまた1個取るときの確率

2個とも赤の確率？



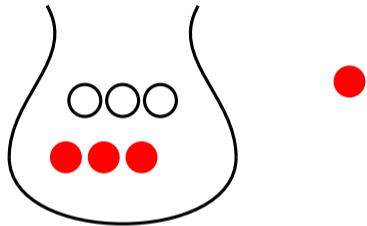
1回目 2回目

赤	赤
---	---

1回目に赤を取る確率は

赤4白3、1個取って色を見て元に戻してまた1個取るときの確率

2個とも赤の確率？



1回目に赤を取る確率は $\frac{4}{7}$

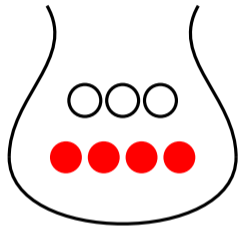
1回目 2回目

赤	赤
---	---

$\frac{4}{7}$

赤4白3、1個取って色を見て元に戻してまた1個取るときの確率

2個とも赤の確率？



玉を元に戻すので2回目に取り
るときも赤4白3となる

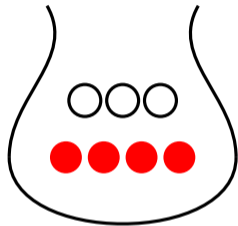
1回目 2回目

赤	赤
---	---

$$\frac{4}{7}$$

赤4白3、1個取って色を見て元に戻してまた1個取るときの確率

2個とも赤の確率？



2回目も赤を取る確率は

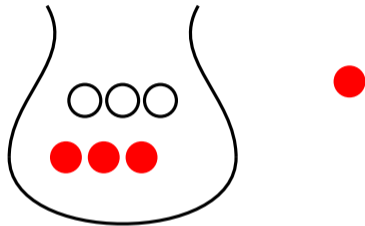
1回目 2回目

赤	赤
---	---

$$\frac{4}{7}$$

赤4白3、1個取って色を見て元に戻してまた1個取るときの確率

2個とも赤の確率？

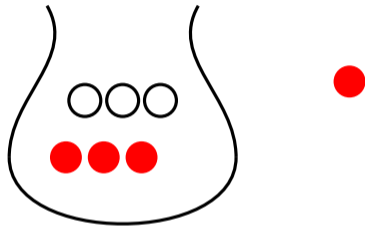


2回目も赤を取る確率は $\frac{4}{7}$

1回目	2回目
赤	赤
$\frac{4}{7}$	$\frac{4}{7}$

赤4白3、1個取って色を見て元に戻してまた1個取るときの確率

2個とも赤の確率？



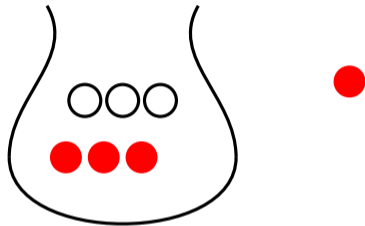
1回目 2回目

赤	赤
---	---

$$\frac{4}{7} \times \frac{4}{7}$$

赤4白3、1個取って色を見て元に戻してまた1個取るときの確率

2個とも赤の確率？



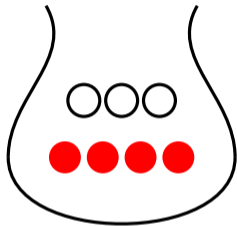
1回目 2回目

赤	赤
---	---

$$\frac{4}{7} \times \frac{4}{7} = \frac{16}{49}$$

赤4白3、1個取って色を見て元に戻してまた1個取るときの確率

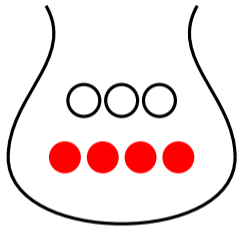
2個とも白の確率？



1回目	2回目

赤4白3、1個取って色を見て元に戻してまた1個取るときの確率

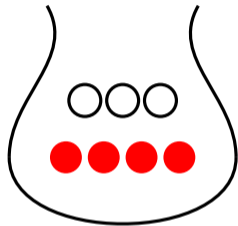
2個とも白の確率？



1回目	2回目
白	白

赤4白3、1個取って色を見て元に戻してまた1個取るときの確率

2個とも白の確率？

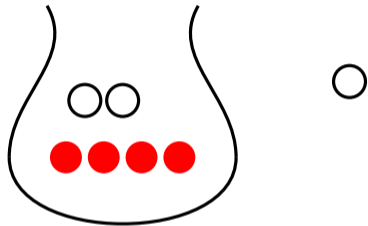


1回目	2回目
白	白

1回目に白を取る確率は

赤4白3、1個取って色を見て元に戻してまた1個取るときの確率

2個とも白の確率？



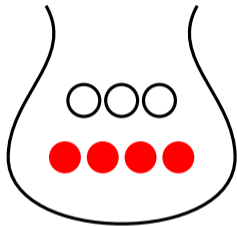
1回目に白を取る確率は $\frac{3}{7}$

1回目	2回目
白	白

$$\frac{3}{7}$$

赤4白3、1個取って色を見て元に戻してまた1個取るときの確率

2個とも白の確率？



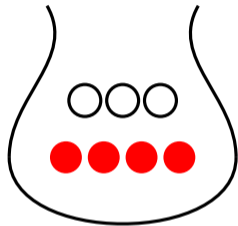
玉を元に戻すので2回目に取り
るときも赤4白3となる

1回目	2回目
白	白

$$\frac{3}{7}$$

赤4白3、1個取って色を見て元に戻してまた1個取るときの確率

2個とも白の確率？



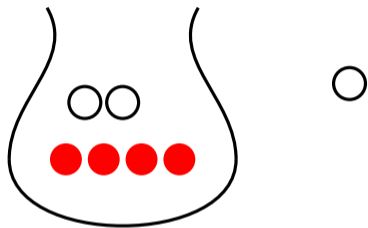
2回目も白を取る確率は

1回目	2回目
白	白

$$\frac{3}{7}$$

赤4白3、1個取って色を見て元に戻してまた1個取るときの確率

2個とも白の確率？

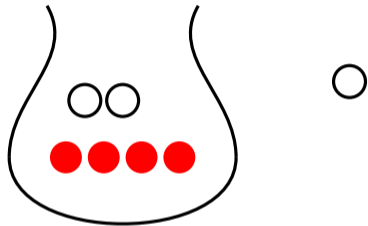


2回目も白を取る確率は $\frac{3}{7}$

1回目	2回目
白	白
$\frac{3}{7}$	$\frac{3}{7}$

赤4白3、1個取って色を見て元に戻してまた1個取るときの確率

2個とも白の確率？

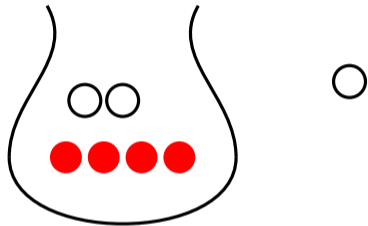


1回目	2回目
白	白

$$\frac{3}{7} \times \frac{3}{7}$$

赤4白3、1個取って色を見て元に戻してまた1個取るときの確率

2個とも白の確率？

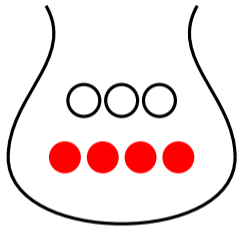


1回目	2回目
白	白

$$\frac{3}{7} \times \frac{3}{7} = \frac{9}{49}$$

赤4白3、1個取って色を見て元に戻してまた1個取るときの確率

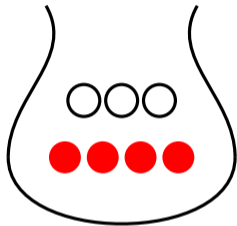
1個目は赤で、2個目は白の確率？



1回目	2回目

赤4白3、1個取って色を見て元に戻してまた1個取るときの確率

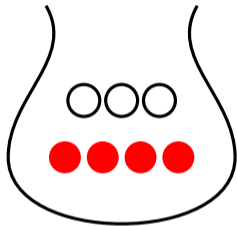
1個目は赤で、2個目は白の確率？



1回目	2回目
赤	白

赤4白3、1個取って色を見て元に戻してまた1個取るときの確率

1個目は赤で、2個目は白の確率？



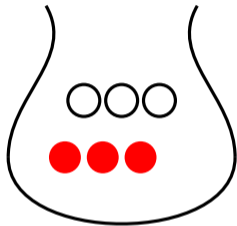
1回目 2回目

赤	白
---	---

1回目に赤を取る確率は

赤4白3、1個取って色を見て元に戻してまた1個取るときの確率

1個目は赤で、2個目は白の確率？



1回目に赤を取る確率は $\frac{4}{7}$

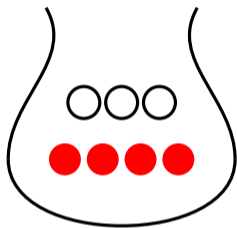
1回目 2回目

赤	白
---	---

$\frac{4}{7}$

赤4白3、1個取って色を見て元に戻してまた1個取るときの確率

1個目は赤で、2個目は白の確率？



玉を元に戻すので2回目に取り
るときも赤4白3となる

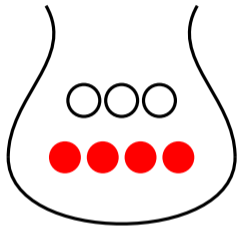
1回目 2回目

赤	白
---	---

$$\frac{4}{7}$$

赤4白3、1個取って色を見て元に戻してまた1個取るときの確率

1個目は赤で、2個目は白の確率？



2回目に白を取る確率は

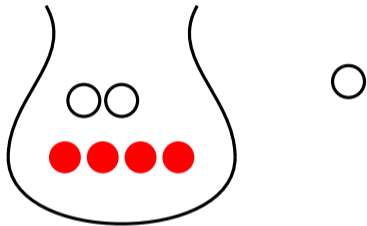
1回目 2回目

赤	白
---	---

$$\frac{4}{7}$$

赤4白3、1個取って色を見て元に戻してまた1個取るときの確率

1個目は赤で、2個目は白の確率？

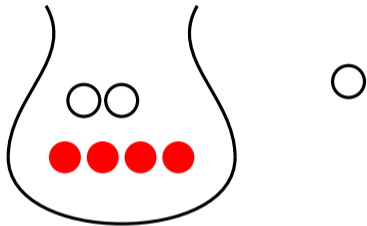


2回目に白を取る確率は $\frac{3}{7}$

1回目	2回目
赤	白
$\frac{4}{7}$	$\frac{3}{7}$

赤4白3、1個取って色を見て元に戻してまた1個取るときの確率

1個目は赤で、2個目は白の確率？

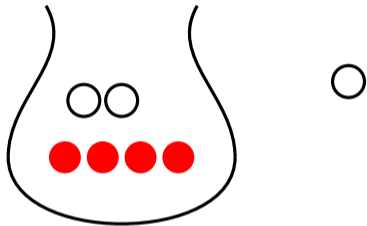


1回目	2回目
赤	白

$$\frac{4}{7} \times \frac{3}{7}$$

赤4白3、1個取って色を見て元に戻してまた1個取るときの確率

1個目は赤で、2個目は白の確率？

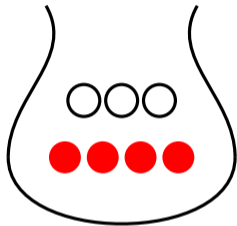


1回目	2回目
赤	白

$$\frac{4}{7} \times \frac{3}{7} = \frac{12}{49}$$

赤4白3、1個取って色を見て元に戻してまた1個取るときの確率

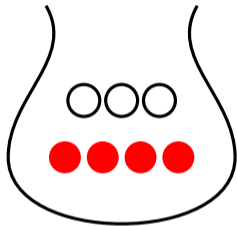
1個目は白で、2個目は赤の確率？



1回目	2回目

赤4白3、1個取って色を見て元に戻してまた1個取るときの確率

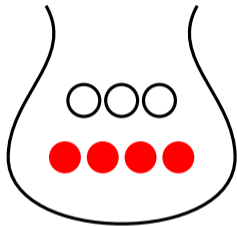
1個目は白で、2個目は赤の確率？



1回目	2回目
白	赤

赤4白3、1個取って色を見て元に戻してまた1個取るときの確率

1個目は白で、2個目は赤の確率？



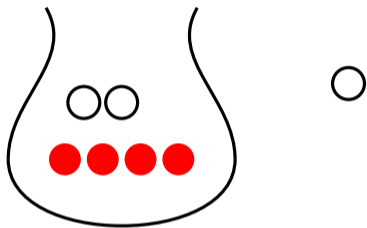
1回目 2回目

白	赤
---	---

1回目に白を取る確率は

赤4白3、1個取って色を見て元に戻してまた1個取るときの確率

1個目は白で、2個目は赤の確率？



1回目に白を取る確率は $\frac{3}{7}$

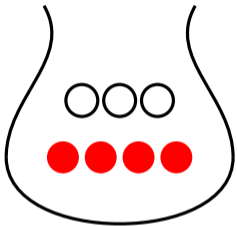
1回目 2回目

白	赤
---	---

$\frac{3}{7}$

赤4白3、1個取って色を見て元に戻してまた1個取るときの確率

1個目は白で、2個目は赤の確率？



玉を元に戻すので2回目に取り
るときも赤4白3となる

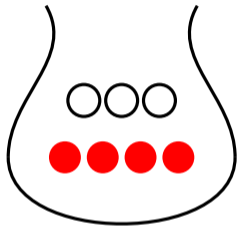
1回目 2回目

白	赤
---	---

$$\frac{3}{7}$$

赤4白3、1個取って色を見て元に戻してまた1個取るときの確率

1個目は白で、2個目は赤の確率？



2回目に赤を取る確率は

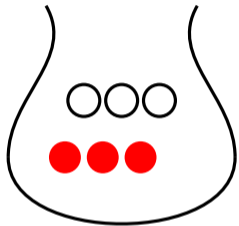
1回目 2回目

白	赤
---	---

$$\frac{3}{7}$$

赤4白3、1個取って色を見て元に戻してまた1個取るときの確率

1個目は白で、2個目は赤の確率？



2回目に赤を取る確率は $\frac{4}{7}$

1回目 2回目

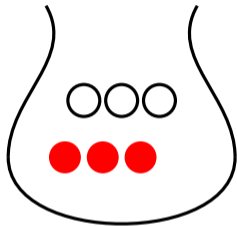
白	赤
---	---

$\frac{3}{7}$

$\frac{4}{7}$

赤4白3、1個取って色を見て元に戻してまた1個取るときの確率

1個目は白で、2個目は赤の確率？



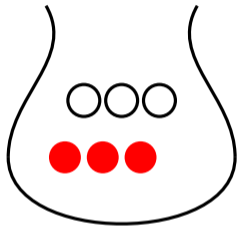
1回目 2回目

白	赤
---	---

$$\frac{3}{7} \times \frac{4}{7}$$

赤4白3、1個取って色を見て元に戻してまた1個取るときの確率

1個目は白で、2個目は赤の確率？



1回目 2回目

白	赤
---	---

$$\frac{3}{7} \times \frac{4}{7} = \frac{12}{49}$$