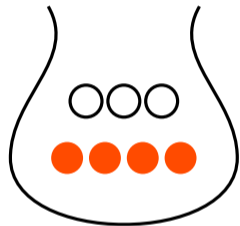


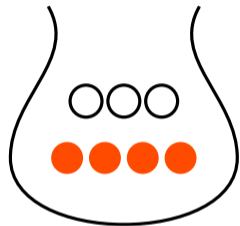
2 個とも赤の確率？



1 回目 2 回目

1 回目	2 回目

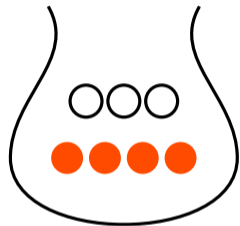
2 個とも赤の確率？



1 回目 2 回目

赤	赤
---	---

2 個とも赤の確率？

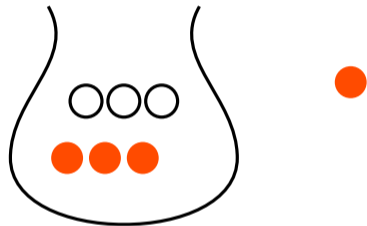


1 回目 2 回目

赤	赤
---	---

1 回目に赤を取る確率は

2 個とも赤の確率？



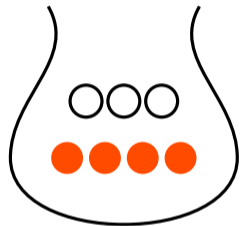
1 回目に赤を取る確率は  $\frac{4}{7}$

1 回目 2 回目

赤	赤
---	---

$\frac{4}{7}$

2 個とも赤の確率？



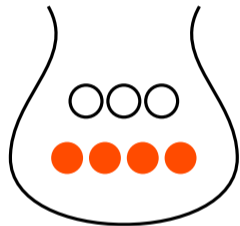
玉を元に戻すので 2 回目にとるときも赤 4 白 3 となる

1 回目 2 回目

赤	赤
---	---

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

2 個とも赤の確率？



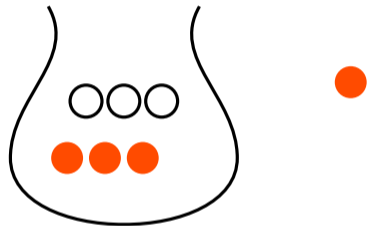
2 回目も赤を取る確率は

1 回目 2 回目

赤	赤
---	---

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

2 個とも赤の確率？



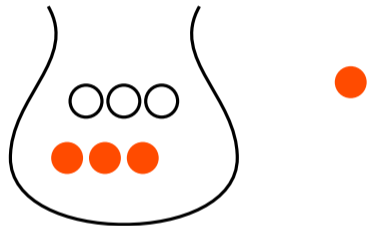
2 回目も赤を取る確率は  $\frac{4}{7}$

1 回目 2 回目

赤	赤
---	---

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

2 個とも赤の確率？



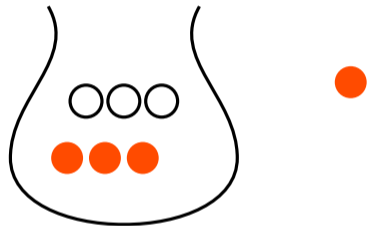
1 回目 2 回目

赤	赤
---	---

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



2 個とも赤の確率？



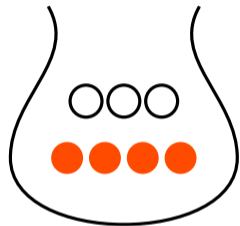
1 回目 2 回目

赤	赤
---	---

$$\frac{4}{7} \times \frac{4}{7} = \frac{16}{49} \quad \text{答}$$

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？

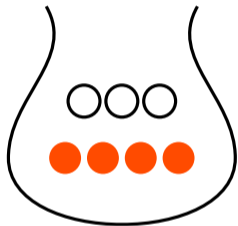


1 回目 2 回目

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？

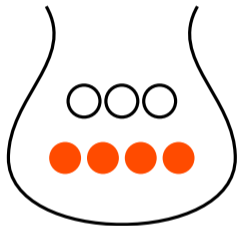


1 回目 2 回目

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？



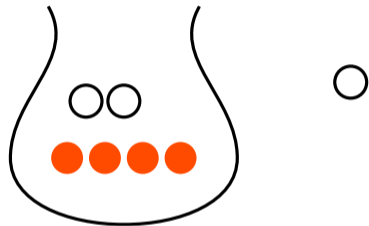
1 回目 2 回目

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  $\frac{3}{7}$

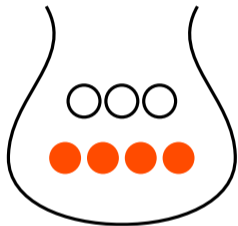
1 回目 2 回目

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 回目にとるときも赤 4 白 3 となる

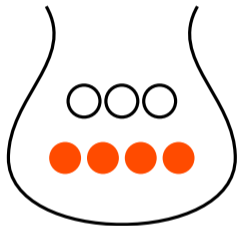
1 回目 2 回目

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

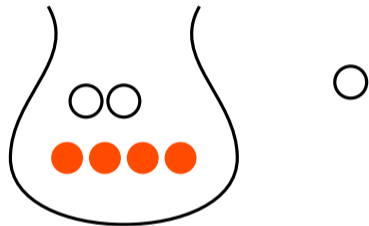
1 回目 2 回目

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

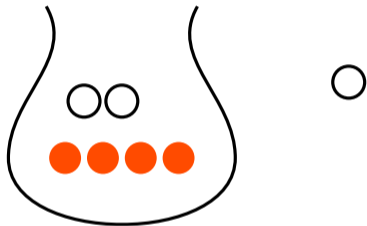
白	白
---	---

$\frac{3}{7}$        $\frac{3}{7}$



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？



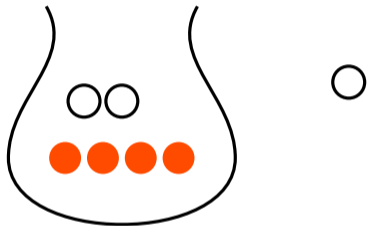
1 回目 2 回目

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？



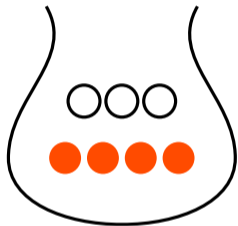
1 回目 2 回目

白	白
---	---

$$\frac{3}{7} \times \frac{3}{7} = \frac{9}{49} \quad \boxed{\text{答}}$$

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？

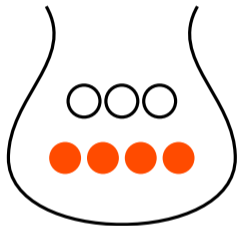


1 回目 2 回目

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？

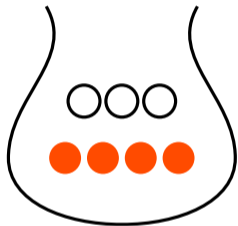


1 回目 2 回目

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？



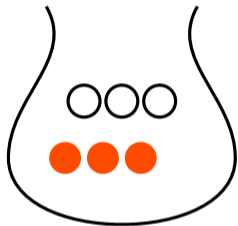
1 回目 2 回目

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  $\frac{4}{7}$

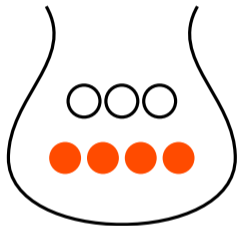
1 回目 2 回目

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 回目にとるときも赤 4 白 3 となる

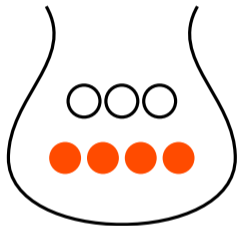
1 回目 2 回目

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

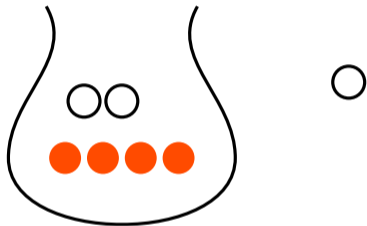
赤	白
---	---

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



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  $\frac{3}{7}$

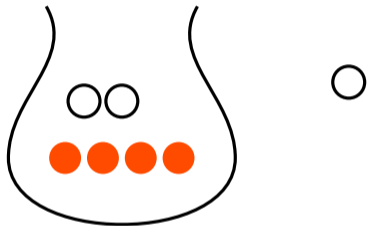
1 回目 2 回目

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？



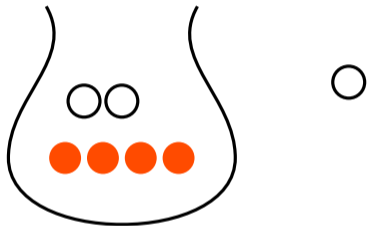
1 回目 2 回目

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？



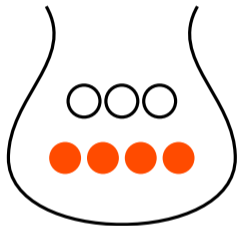
1 回目 2 回目

赤	白
---	---

$$\frac{4}{7} \times \frac{3}{7} = \frac{12}{49} \quad \boxed{\text{答}}$$

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？

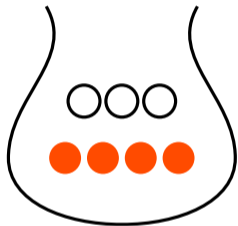


1 回目 2 回目

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？

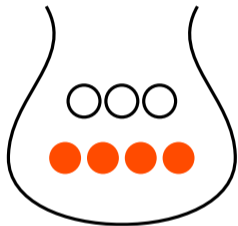


1 回目 2 回目

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？



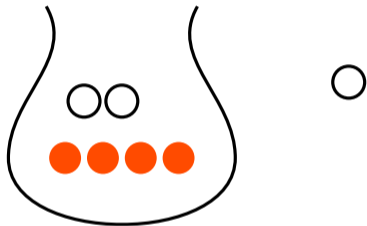
1 回目 2 回目

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  $\frac{3}{7}$

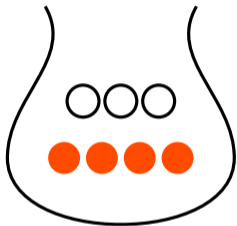
1 回目 2 回目

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 回目にとるときも赤 4 白 3 となる

1 回目 2 回目

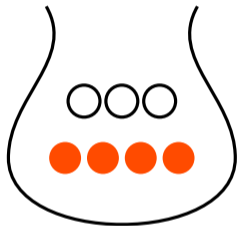
白	赤
---	---

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



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

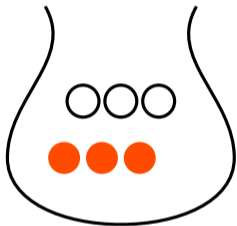
1 回目 2 回目

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  $\frac{4}{7}$

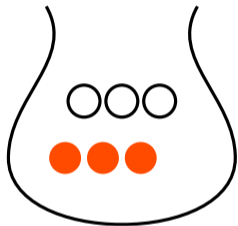
1 回目 2 回目

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？



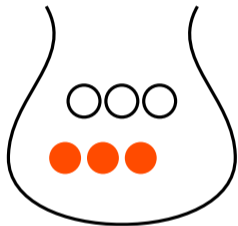
1 回目 2 回目

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
---	---

$$\frac{3}{7} \times \frac{4}{7} = \frac{12}{49} \quad \boxed{\text{答}}$$