

1 問1

1 0

2 問1

5 : 4

問2

2

問2

$62.8 \left(62\frac{4}{5}, \frac{314}{5} \right) \text{ cm}^2$

問3

1 6

人

問3

8 cm^2

問4

1 2

才

3 問1

2 8 : 2 5

問5

9 2

問2

3 0 0 歩

問6

$4.3 \left(4\frac{3}{10}, \frac{43}{10} \right) \text{ cm}^2$

cm^2

4 問1

7 2 cm^3

問7

4 8

cm^2

問2

3 6 cm^3

問8

2点

イ

(理由)
例えば、ふくろの中が3個のときは、偶数個3通り、奇数個4通り、ふくろの中が4個のときは、偶数個7通り、奇数個8通り。このように、1個もつかみとらない場合をのぞいているから、奇数個つかみとる可能性の方が高い。

3点

(部分点あり)

5 問1

6 4

問2

1 0 8

問3

4 通り

配点 ① 各5点
②~⑤ 各6点
約分なし 1点減点
単位重複 1点減点

得 点

100



QRコード
シールを
はってください

受験番号

氏名