

4～6歳対象

# 分野別毎日プリント

## No9-3週目

メモ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

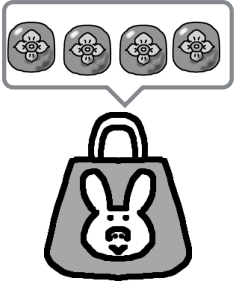
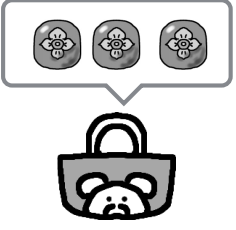
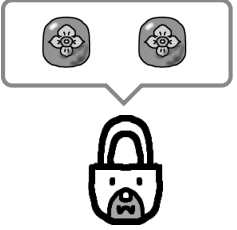
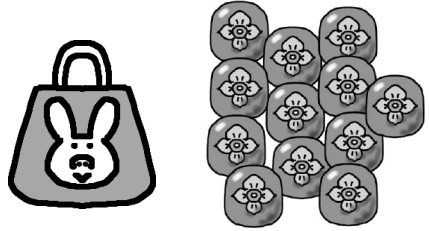
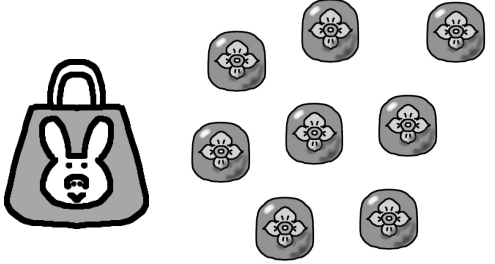
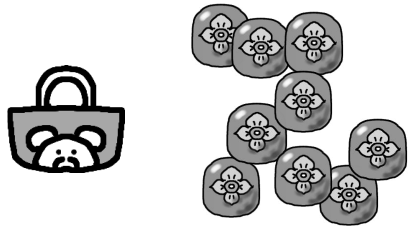
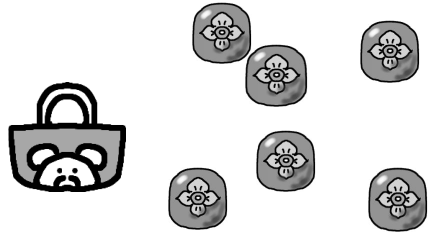
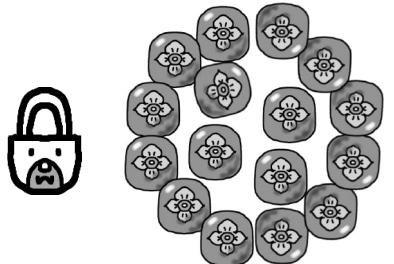
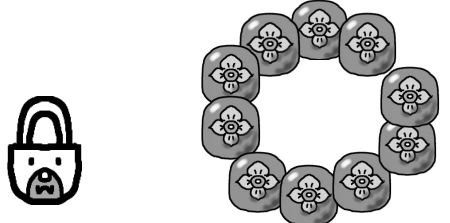
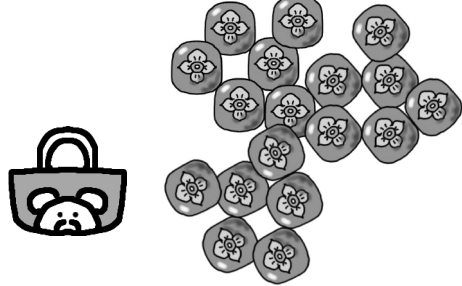
.....

.....

.....

.....








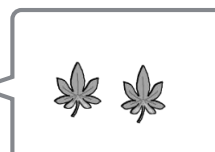
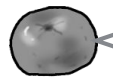




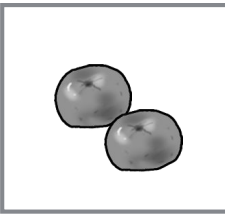

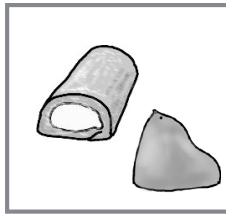

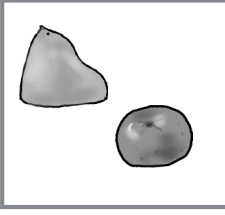

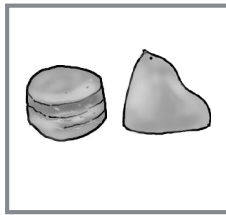

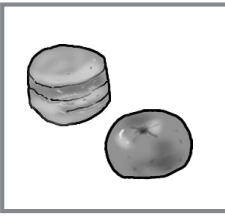

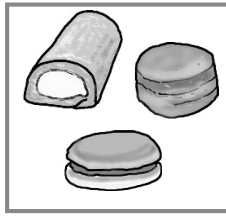

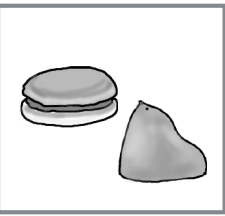

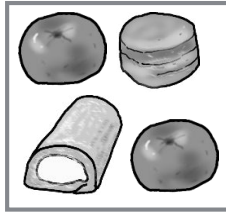
|  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|          |  <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

それぞれのカバンには柿がお約束通りに入ります。では、下の柿を左はしのカバンに入れるにはカバンはいくつ必要ですか。その数だけマス目に○を書きましょう。





|   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ロールケーキ<br>(堂島ロールケーキは美味しい)   |   | どら焼き  |   | 回転焼き<br>今川焼<br>御座候<br>太鼓饅頭   |   | ひよこ饅頭   |   | へそ饅頭  |   |

|   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|    |    | <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    | <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |    | <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    | <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   | <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   | <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

森の動物たちのお金ともみじの葉っぱです。美味しいケーキや饅頭を買うには上のお約束の葉っぱが必要です。では、下の左はしの葉っぱで真ん中の四角の中にあるものを買くと葉っぱは何枚余りますか。その数だけマス目に○を書きましょう。



|                      |  |  |  |  |
|----------------------|--|--|--|--|
|                      |  |  |  |  |
| <p>T4ファージ (ウイルス)</p> |  |  |  |  |
| <p>ダンゴムシ</p>         |  |  |  |  |
| <p>カメムシ</p>          |  |  |  |  |
| <p>ゾウムシ</p>          |  |  |  |  |
| <p>ソウリムシ</p>         |  |  |  |  |
| <p>フンコロガシ</p>        |  |  |  |  |
| <p>タコノマクラ</p>        |  |  |  |  |
| <p>ミジンコ</p>          |  |  |  |  |
| <p>クリオネ</p>          |  |  |  |  |

数の並び方考えて空いているところにちょうどよい数だけ○を書きましょう。



|                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
|                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

積み木の数をしらべ1番多い積み木に○、1番少ない積み木に△を下の箱に書きましょう。

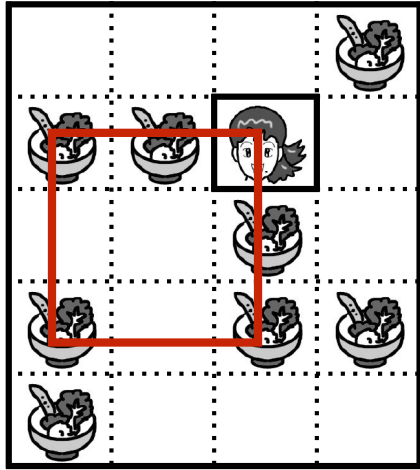


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  | <br><table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <br><table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | <br><table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <br><table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | <br><table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <br><table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | <br><table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <br><table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | <br><table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <br><table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |

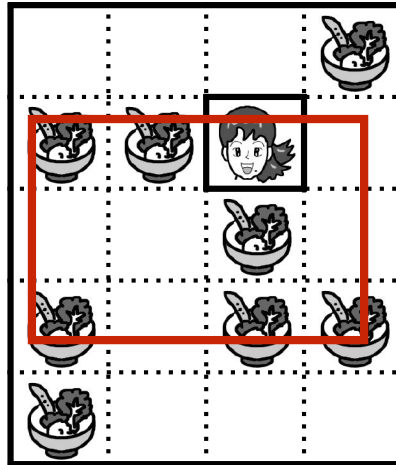
マス目の上の絵の組み合わせはいくつできますか。その数だけマス目に○を書きましょう。

動物や人達が通ったところにある物は全部貰えます。では、動物や人達のところから四角にまわって元に戻る約束で進むとどのコースを進むと1番、物が貰えますか。進むコースに線を引きましょう。そして、貰った数だけマス目に○を書きましょう。

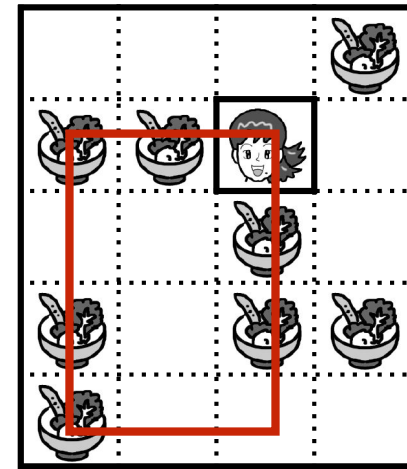
### 問題の解説



このコースだとサラダは5つ  
だけですね。



このコースもサラダは5つ  
だけですね。

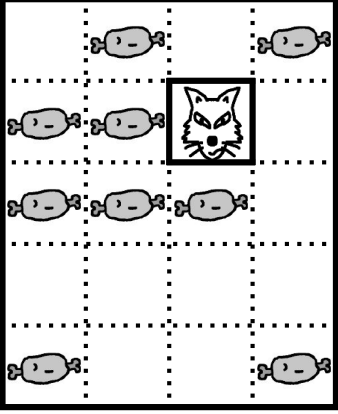
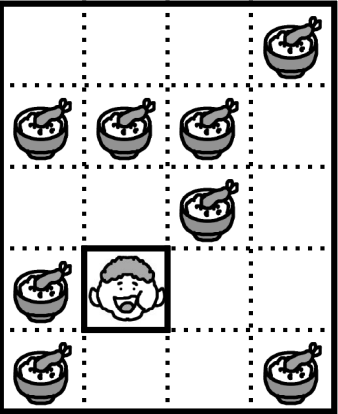
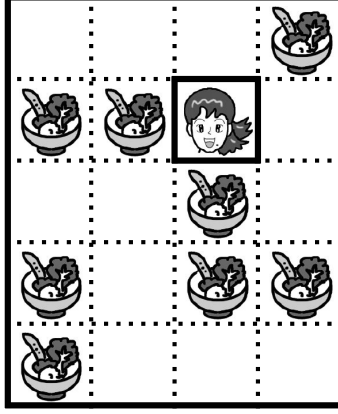
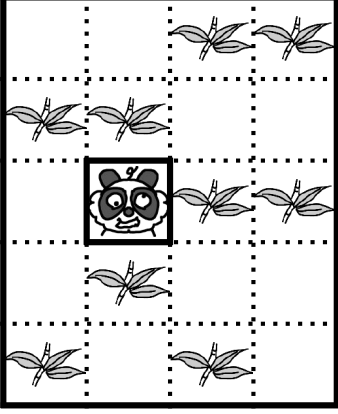
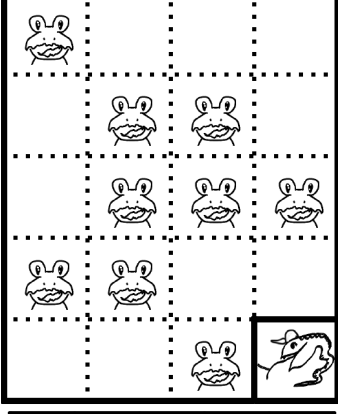
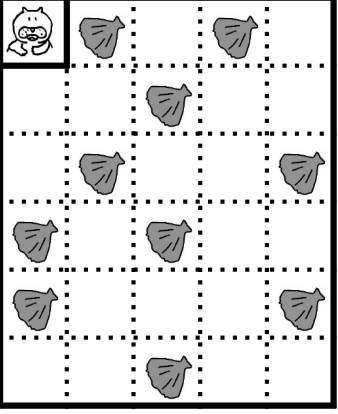
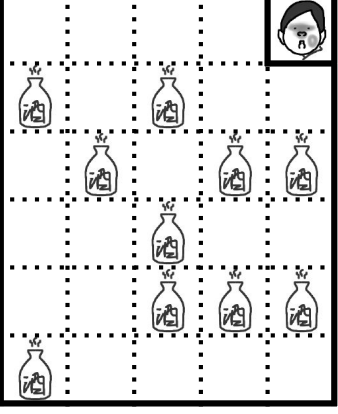
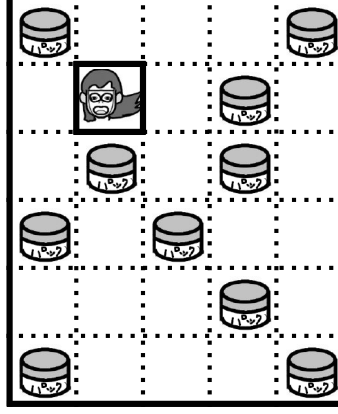
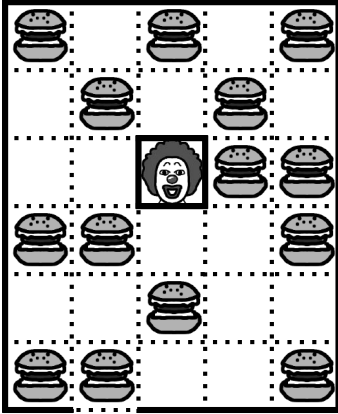
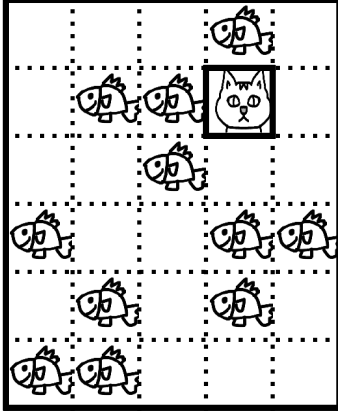


このコースはサラダを6つも貰えます。



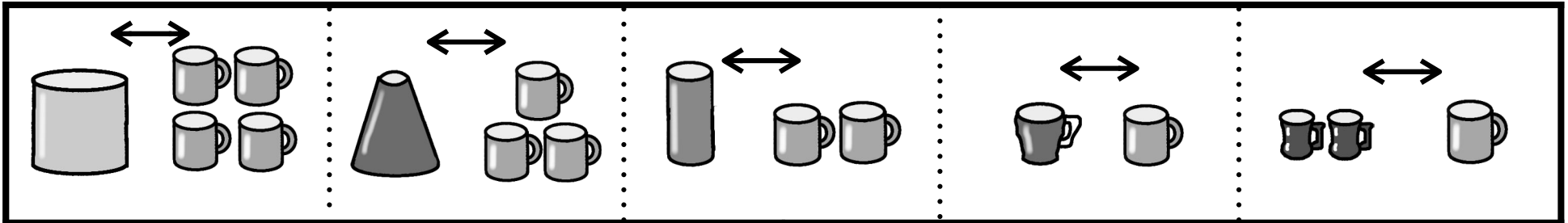
問題を理解してから  
やってね

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ○ |   |   |   |   |

|   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <br><table border="1" style="width: 100%; height: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td></tr> <tr><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td></tr> </table>  |  |  |  |  |  |  |  |  | <br><table border="1" style="width: 100%; height: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td></tr> <tr><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td></tr> </table>  |  |  |  |  |  |  |  |  | <br><table border="1" style="width: 100%; height: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td></tr> <tr><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td></tr> </table>  |  |  |  |  |  |  |  |  | <br><table border="1" style="width: 100%; height: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td></tr> <tr><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td></tr> </table>  |  |  |  |  |  |  |  |  | <br><table border="1" style="width: 100%; height: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td></tr> <tr><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td></tr> </table>  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <br><table border="1" style="width: 100%; height: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td></tr> <tr><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td></tr> </table> |  |  |  |  |  |  |  |  | <br><table border="1" style="width: 100%; height: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td></tr> <tr><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td></tr> </table> |  |  |  |  |  |  |  |  | <br><table border="1" style="width: 100%; height: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td></tr> <tr><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td></tr> </table> |  |  |  |  |  |  |  |  | <br><table border="1" style="width: 100%; height: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td></tr> <tr><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td></tr> </table> |  |  |  |  |  |  |  |  | <br><table border="1" style="width: 100%; height: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td></tr> <tr><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td></tr> </table> |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |

動物や人達が通ったところにある物は全部貰えます。では、動物や人達のところから四角にまわって元に戻る約束で進むとどのコースを進むと1番、物が貰えますか。進むコースに線を引きましょう。そして、貰った数だけマス目に○を書きましょう。

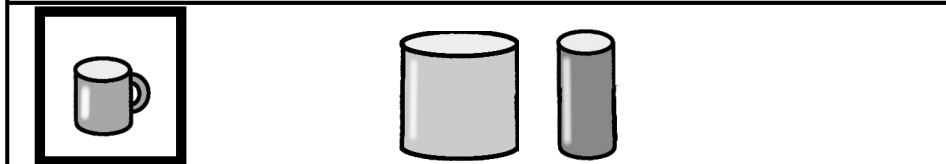




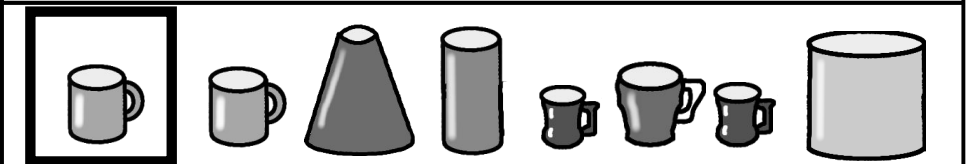
Blank row with vertical dashed lines for writing the answer.



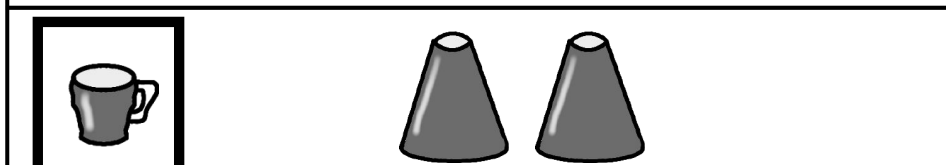
Blank row with vertical dashed lines for writing the answer.



Blank row with vertical dashed lines for writing the answer.



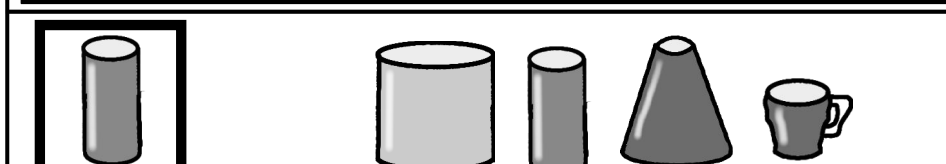
Blank row with vertical dashed lines for writing the answer.



Blank row with vertical dashed lines for writing the answer.



Blank row with vertical dashed lines for writing the answer.

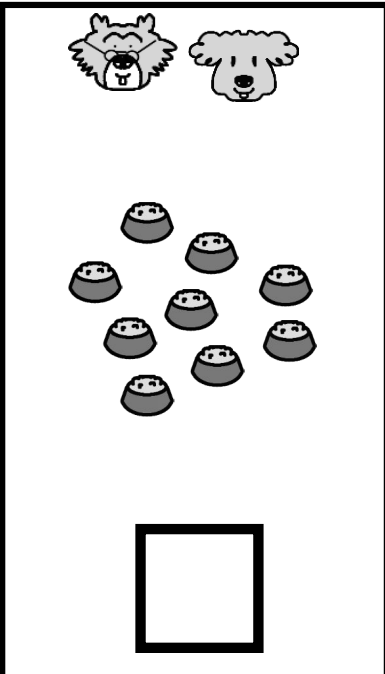
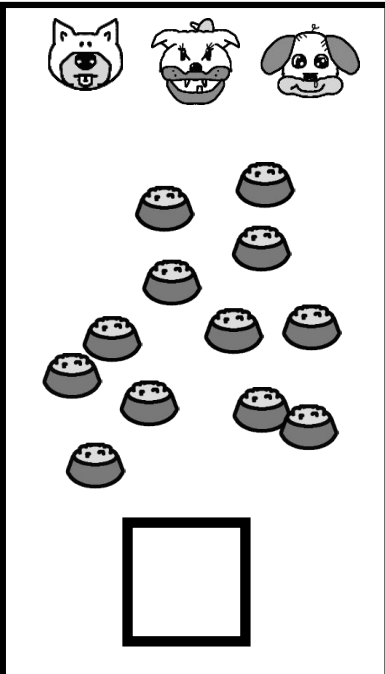
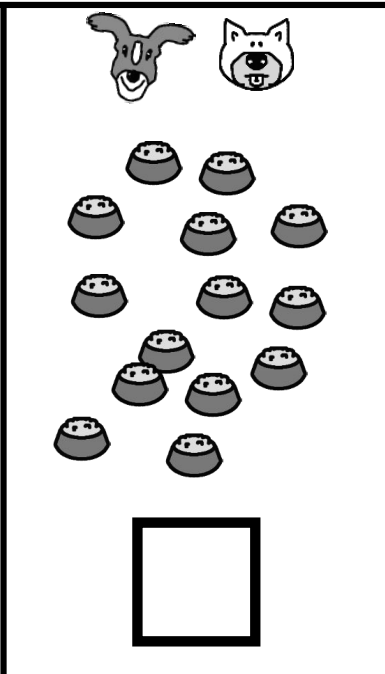
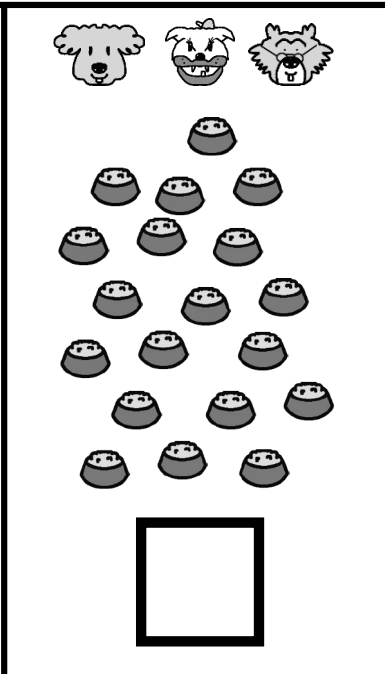
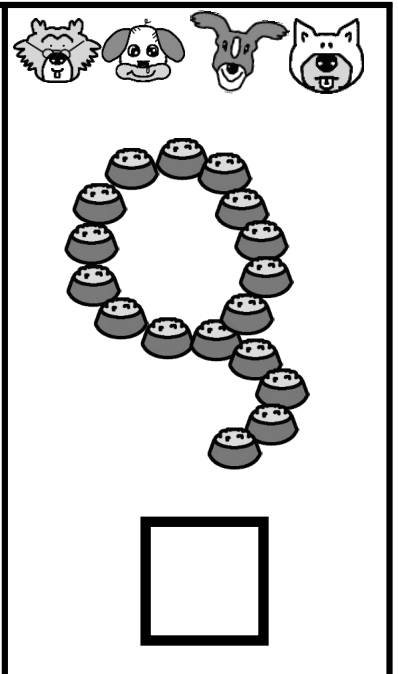
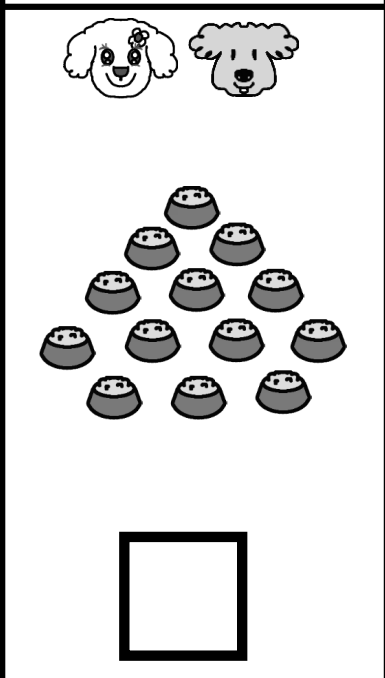
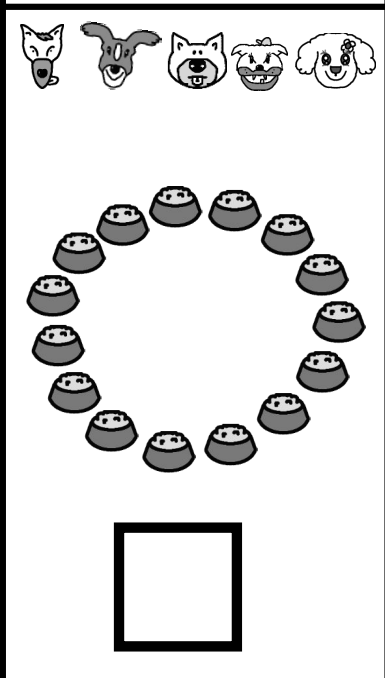
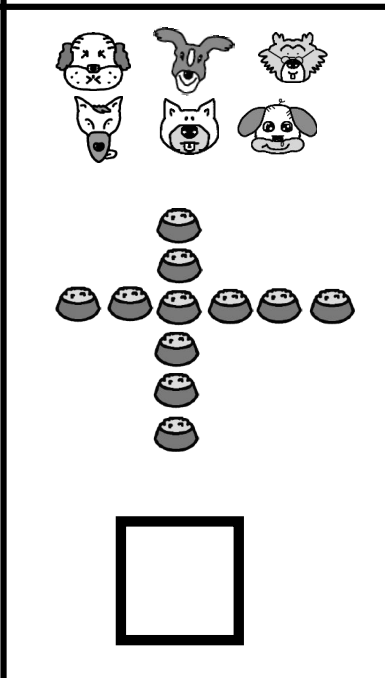
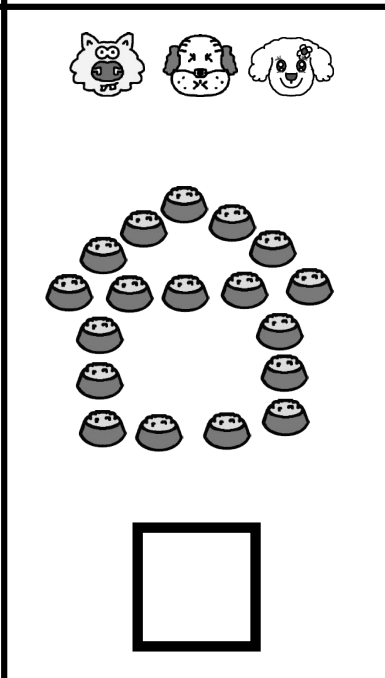
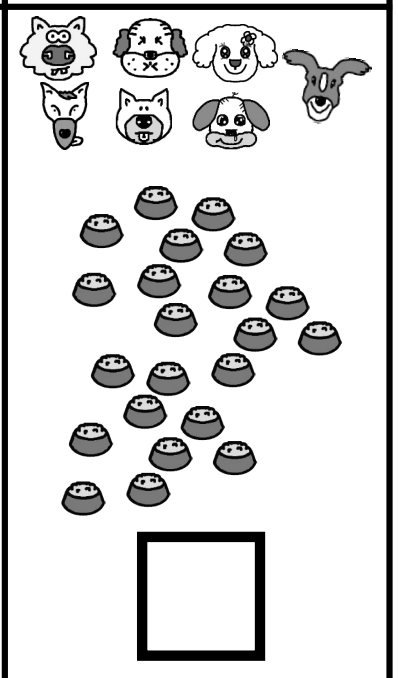


Blank row with vertical dashed lines for writing the answer.


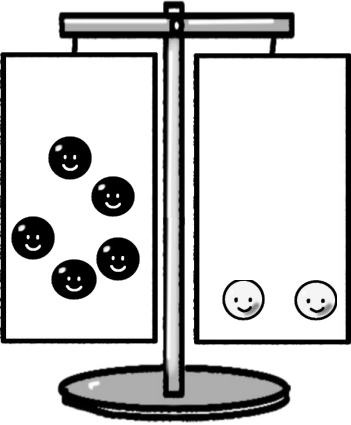
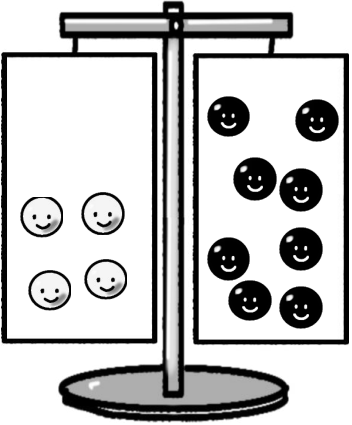
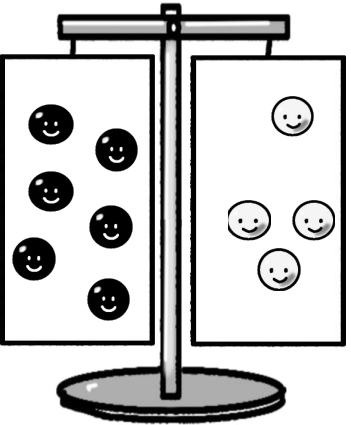
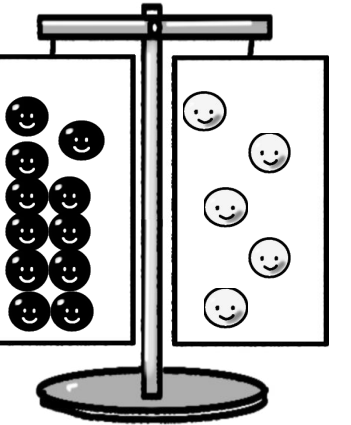
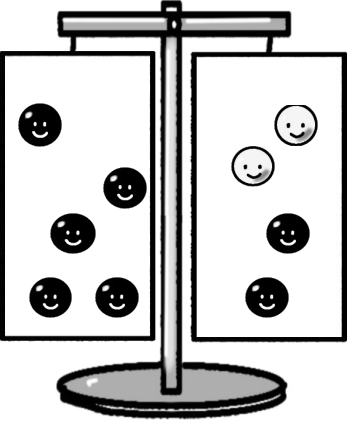
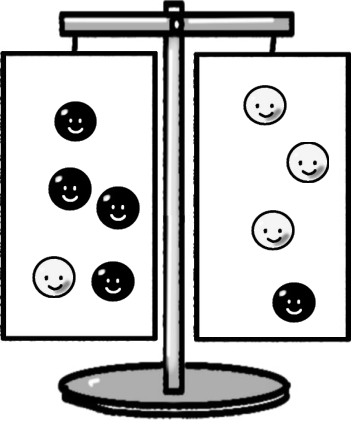
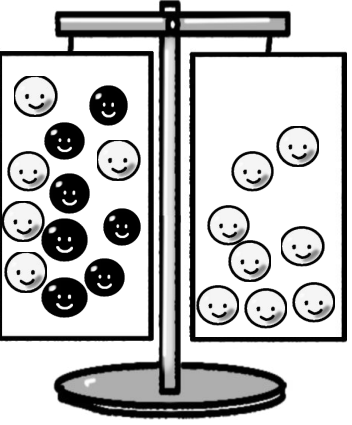
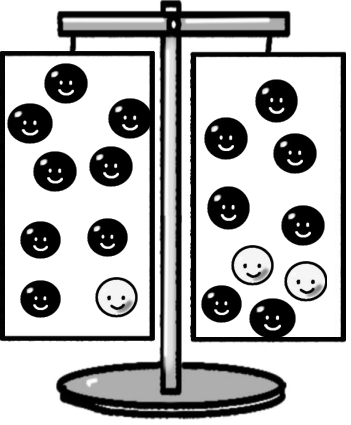
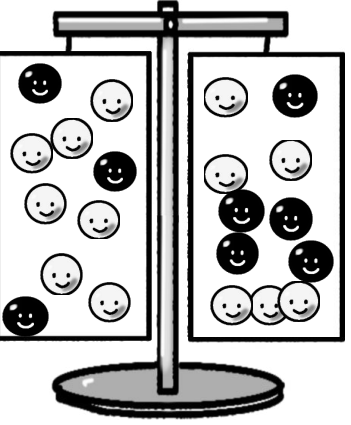


Blank row with vertical dashed lines for writing the answer.

上の容器は矢印どうし水の入る量が同じというお約束です。では下の並んでいる容器の水の量は左はしの容器がいくつあれば同じ水の量になりますか。その数だけマス目に○を書きましょう。

|  |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
|   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |

上のイヌの数で下のフードが仲良く分けることができたなら、下の四角に○を、分けることができなければ、△を書きましょう。

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
|    |    |   |    |    |
|   |   |    |   |   |
| <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <input style="width: 40px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text"/> </div> | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <input style="width: 40px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text"/> </div> | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <input style="width: 40px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text"/> </div> | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <input style="width: 40px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text"/> </div> | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <input style="width: 40px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text"/> </div> |

黒いボール2個と白いボール1個は同じ重さです。では、並んでいるはかりはどちらが重たいですか。重たい方の四角に○を、釣り合っている場合は真ん中の四角に○を書きましょう。

分野別毎日プリント(数の比較) No9-3 page1 レインボー先生 難易度★★

お好きな色のパンには何が何枚入ります。下の画像を見ながらパンに入っているものがはたいてい決まっています。その数だけマス目に書きましょう。

分野別毎日プリント(数の比較) No9-3 page2 レインボー先生 難易度★★★

色の異なるパンには何が何枚入ります。下の画像を見ながらパンに入っているものがはたいてい決まっています。その数だけマス目に書きましょう。

分野別毎日プリント(数の比較) No9-3 page3 レインボー先生 難易度★★★★

数の多い方を塗っているところにもう少しだけ赤いマスに書きましょう。

分野別毎日プリント(数の比較) No9-3 page4 レインボー先生 難易度★★★★

異なる色のパンには何が何枚入ります。下の画像を見ながらパンに入っているものがはたいてい決まっています。その数だけマス目に書きましょう。

分野別毎日プリント(数の比較) No9-3 page5 レインボー先生 難易度★★★★

下の画像の上の動物の数を数えて書きましょう。下の画像の下の動物の数を数えて書きましょう。

分野別毎日プリント(数の比較) No9-3 page7 レインボー先生 難易度★★★★

動物や人形が写ったところにある動物の数を数えて、下の動物や人形の数を数えて書きましょう。動物や人形の数を数えて書きましょう。動物や人形の数を数えて書きましょう。

分野別毎日プリント(数の比較) No9-3 page8 レインボー先生 難易度★★★★

お好きな色のパンには何が何枚入ります。下の画像を見ながらパンに入っているものがはたいてい決まっています。その数だけマス目に書きましょう。

分野別毎日プリント(数の比較) No9-3 page9 レインボー先生 難易度★★★★

上の画像の数の数を数えて書きましょう。下の画像の数を数えて書きましょう。

分野別毎日プリント(数の比較) No9-3 page10 レインボー先生 難易度★★★★

異なる色のパンには何が何枚入ります。下の画像を見ながらパンに入っているものがはたいてい決まっています。その数だけマス目に書きましょう。