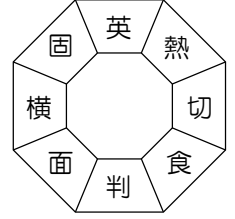
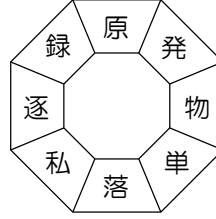
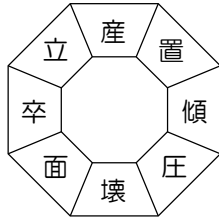
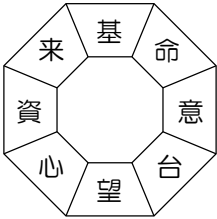
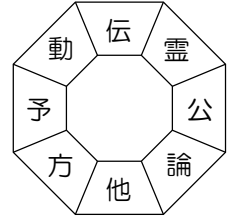
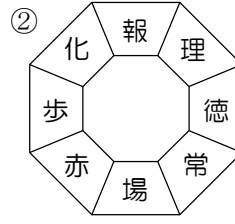
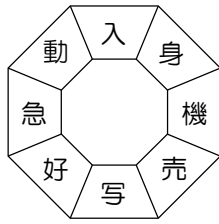
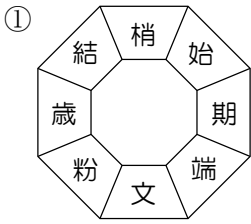


1. 周囲の漢字と組み合わせて二字熟語ができるように中央の空欄に漢字を書き入れなさい。そして、その中央に入る漢字を組み合わせてできる四字熟語を答え、その意味を調べなさい。



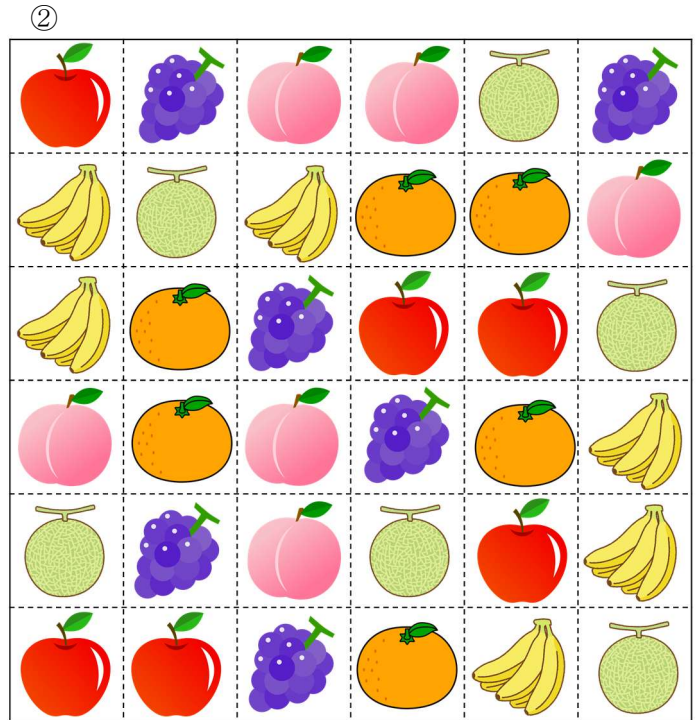
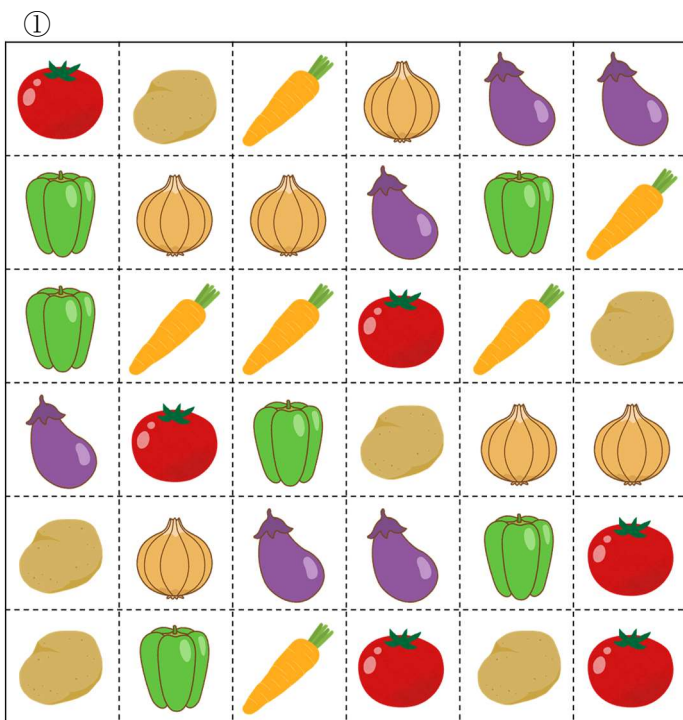
四字熟語	
意味	

四字熟語	
意味	

2. 右の例のように 6 種類の絵がそれぞれ 1 つずつ入るように、6 つのブロックに分けなさい。

【例題】

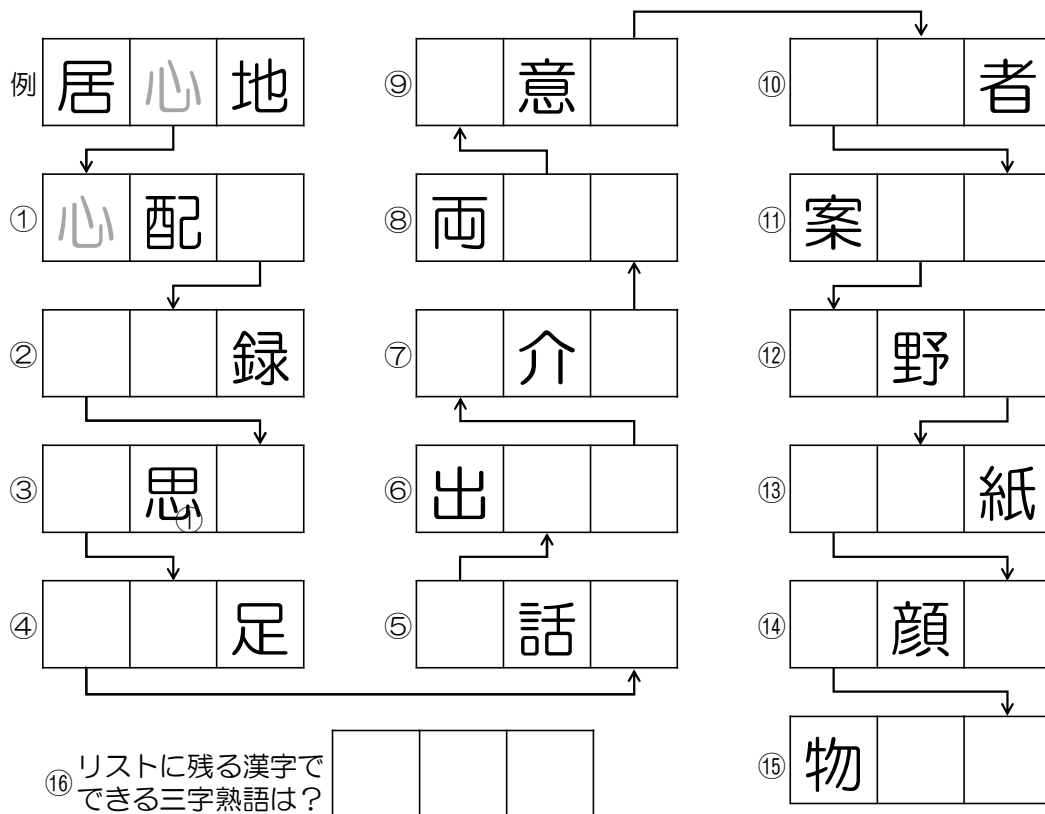
区切ったブロックの中に 6 種類の絵が 1 つずつ入るようにする。同じブロックの中に同じ絵は入らない。同じ絵が隣同士になっているマスの間には必ず境界線が入る。



1. すでに入っている「心」のように、リストの漢字を空きマスに入れ、三字熟語を作りなさい。矢印でつながれているマスには同じ漢字が入ります。また、作成した三字熟語を使って短文を作りなさい。

<リスト>

- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | 魚 | <input type="checkbox"/> | 人 | <input type="checkbox"/> | 生 | <input type="checkbox"/> | 役 | <input type="checkbox"/> | 神 | <input type="checkbox"/> | 真 | <input type="checkbox"/> | 気 | <input type="checkbox"/> | 絵 | <input type="checkbox"/> | 似 | <input type="checkbox"/> | 手 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 心 | <input type="checkbox"/> | 通 | <input type="checkbox"/> | 内 | <input type="checkbox"/> | 類 | <input type="checkbox"/> | 議 | <input type="checkbox"/> | 不 | <input type="checkbox"/> | 事 | <input type="checkbox"/> | 世 | <input type="checkbox"/> | 力 | | |



例	この図書館は居心地が良い。	⑧	
①		⑨	
②		⑩	
③		⑪	
④		⑫	
⑤		⑬	
⑥		⑭	
⑦		⑮	
⑯			

1. 反転している漢字を正しく書き、出来上がる四字熟語の意味を調べなさい。

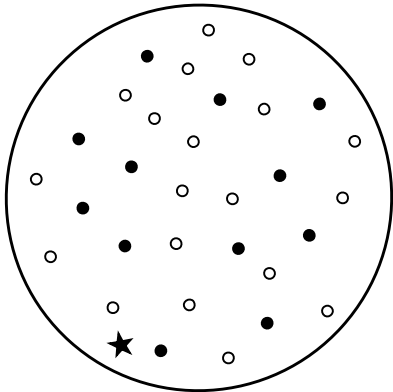
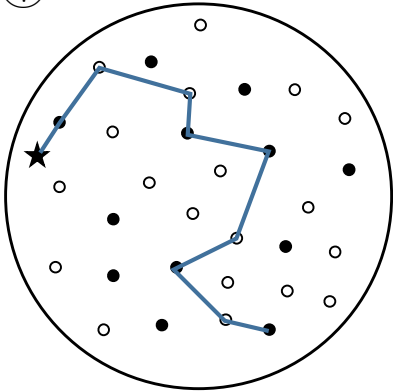
①	②	③												
<table border="1" style="width: 100%; height: 40px;"> <tr> <td style="text-align: center;">𠂇</td> <td style="text-align: center;">蕨</td> <td style="text-align: center;">嘗</td> <td style="text-align: center;">𠂇</td> </tr> </table>	𠂇	蕨	嘗	𠂇	<table border="1" style="width: 100%; height: 40px;"> <tr> <td style="text-align: center;">𠂇</td> <td style="text-align: center;">𠂇</td> <td style="text-align: center;">𠂇</td> <td style="text-align: center;">𠂇</td> </tr> </table>	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	<table border="1" style="width: 100%; height: 40px;"> <tr> <td style="text-align: center;">𠂇</td> <td style="text-align: center;">𠂇</td> <td style="text-align: center;">𠂇</td> <td style="text-align: center;">𠂇</td> </tr> </table>	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇
𠂇	蕨	嘗	𠂇											
𠂇	𠂇	𠂇	𠂇											
𠂇	𠂇	𠂇	𠂇											
↓	↓	↓												
<table border="1" style="width: 100%; height: 40px;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> </table>					<table border="1" style="width: 100%; height: 40px;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> </table>					<table border="1" style="width: 100%; height: 40px;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> </table>				
↓	↓	↓												
意味														
<div style="border: 2px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>	<div style="border: 2px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>	<div style="border: 2px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>												

2. 上のマスの中の記号を矢印の中の記号に変えて下のマスに写しなさい。

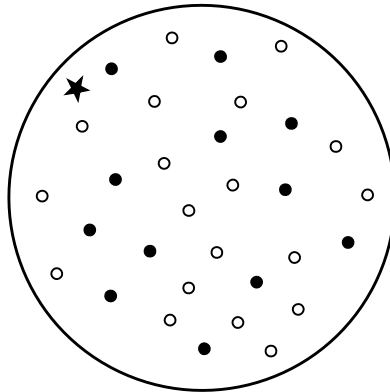
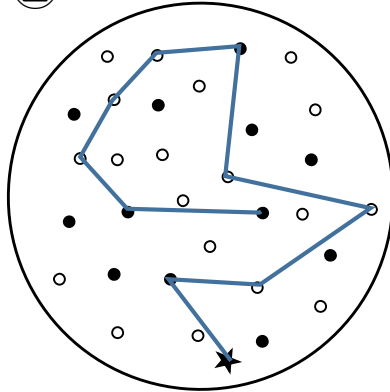
<table border="1" style="width: 100%; height: 150px;"> <tr><td style="text-align: center;">▲</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">▲</td><td style="text-align: center;">▲</td><td style="text-align: center;">▲</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">▲</td><td style="text-align: center;">▲</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">▲</td><td style="text-align: center;">▲</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">▲</td><td style="text-align: center;">○</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">▲</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td></tr> </table>	▲	○	▲	▲	▲	○	▲	▲	○	○	▲	▲	○	▲	○	○	○	▲	○	○	<table border="1" style="width: 100%; height: 150px;"> <tr><td style="text-align: center;">□</td><td style="text-align: center;">▽</td><td style="text-align: center;">▽</td><td style="text-align: center;">□</td><td style="text-align: center;">□</td><td style="text-align: center;">▽</td><td style="text-align: center;">□</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">▽</td><td style="text-align: center;">□</td><td style="text-align: center;">□</td><td style="text-align: center;">□</td><td style="text-align: center;">□</td><td style="text-align: center;">▽</td><td style="text-align: center;">▽</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">▽</td><td style="text-align: center;">▽</td><td style="text-align: center;">□</td><td style="text-align: center;">▽</td><td style="text-align: center;">▽</td><td style="text-align: center;">▽</td><td style="text-align: center;">□</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">▽</td><td style="text-align: center;">□</td><td style="text-align: center;">▽</td><td style="text-align: center;">▽</td><td style="text-align: center;">▽</td><td style="text-align: center;">□</td><td style="text-align: center;">□</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">▽</td><td style="text-align: center;">▽</td><td style="text-align: center;">□</td><td style="text-align: center;">▽</td><td style="text-align: center;">□</td><td style="text-align: center;">▽</td><td style="text-align: center;">▽</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">□</td><td style="text-align: center;">□</td><td style="text-align: center;">▽</td><td style="text-align: center;">□</td><td style="text-align: center;">▽</td><td style="text-align: center;">▽</td><td style="text-align: center;">□</td></tr> </table>	□	▽	▽	□	□	▽	□	▽	□	□	□	□	▽	▽	▽	▽	□	▽	▽	▽	□	▽	□	▽	▽	▽	□	□	▽	▽	□	▽	□	▽	▽	□	□	▽	□	▽	▽	□
▲	○	▲	▲	▲																																																											
○	▲	▲	○	○																																																											
▲	▲	○	▲	○																																																											
○	○	▲	○	○																																																											
□	▽	▽	□	□	▽	□																																																									
▽	□	□	□	□	▽	▽																																																									
▽	▽	□	▽	▽	▽	□																																																									
▽	□	▽	▽	▽	□	□																																																									
▽	▽	□	▽	□	▽	▽																																																									
□	□	▽	□	▽	▽	□																																																									
<table border="1" style="width: 100%; height: 150px;"> <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> <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>																	<table border="1" style="width: 100%; height: 150px;"> <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> <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>																																														

1. 上と同じ星座になるように下の★、○、●を線でつなぎなさい。

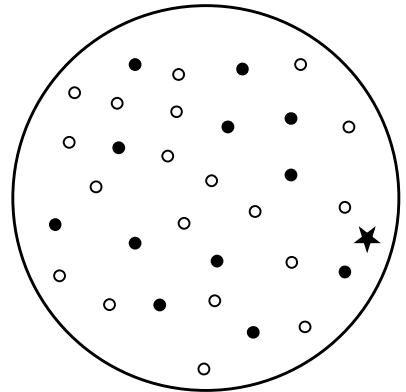
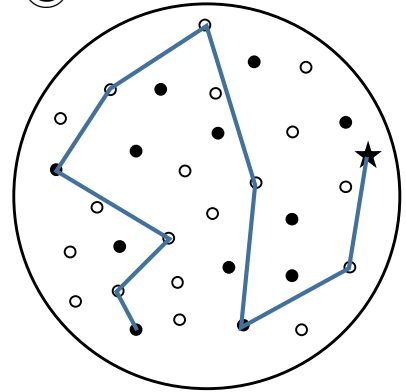
①



②



③



2. P、Q、R、S、Tの5人が横一列に並んでいる。QはPともRとも隣り合っておらず、TはQともRとも隣り合っておらず、SはPともCとも隣り合っていない。このとき、5人のうち真ん中にいたのは誰か。

答え

3. P、Q、R、Sの4人がそれぞれ違う色のボールを持っている。4人は以下のように発言しているが正しい発言は1つだけである。

赤いボールの人「Qは茶のボールを持っている」

青いボールの人「私がQである」

茶のボールの人「Qは青いボールを持っていない」

黄のボールの人「私がQである」

このときQは誰か。答えを下のA～E アルファベットから選び○をつけなさい。

A 赤いボールの人

B 青いボールの人

C 茶のボールの人

D 黄のボールの人

E 上記の発言からは断定できない

