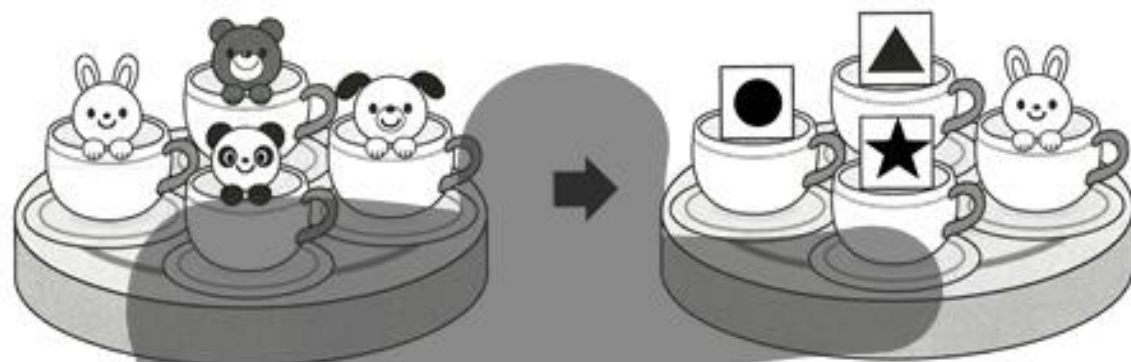
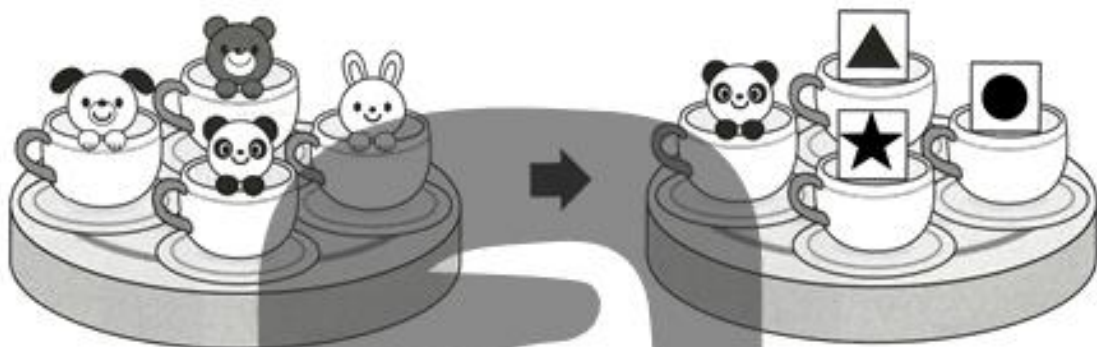
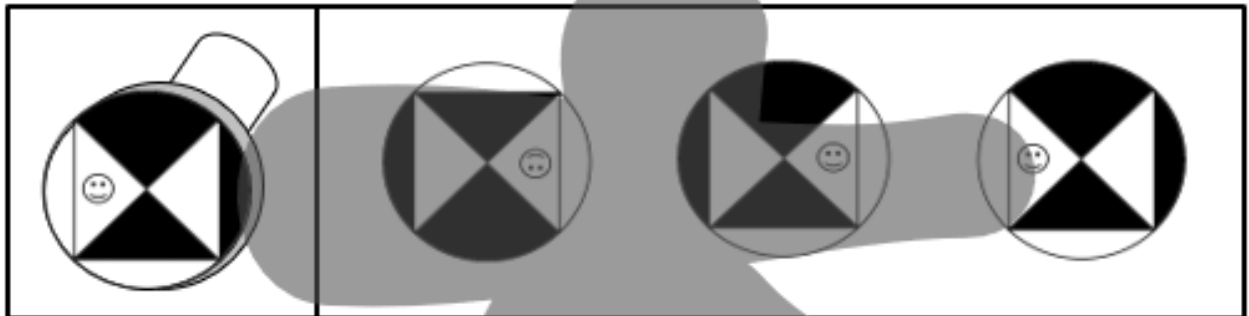
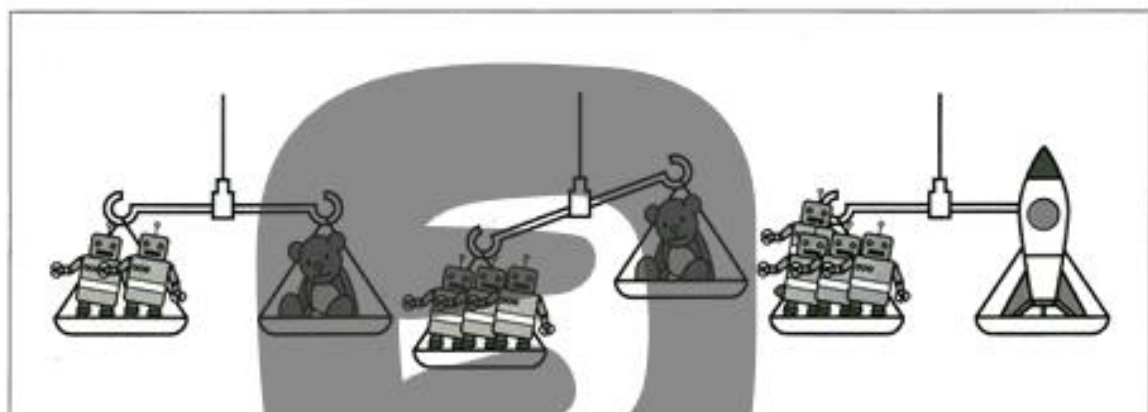


# コーヒーカップ

Pcキッズスクール 予想問題集 星野小









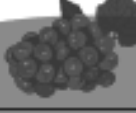

















•

••

•••

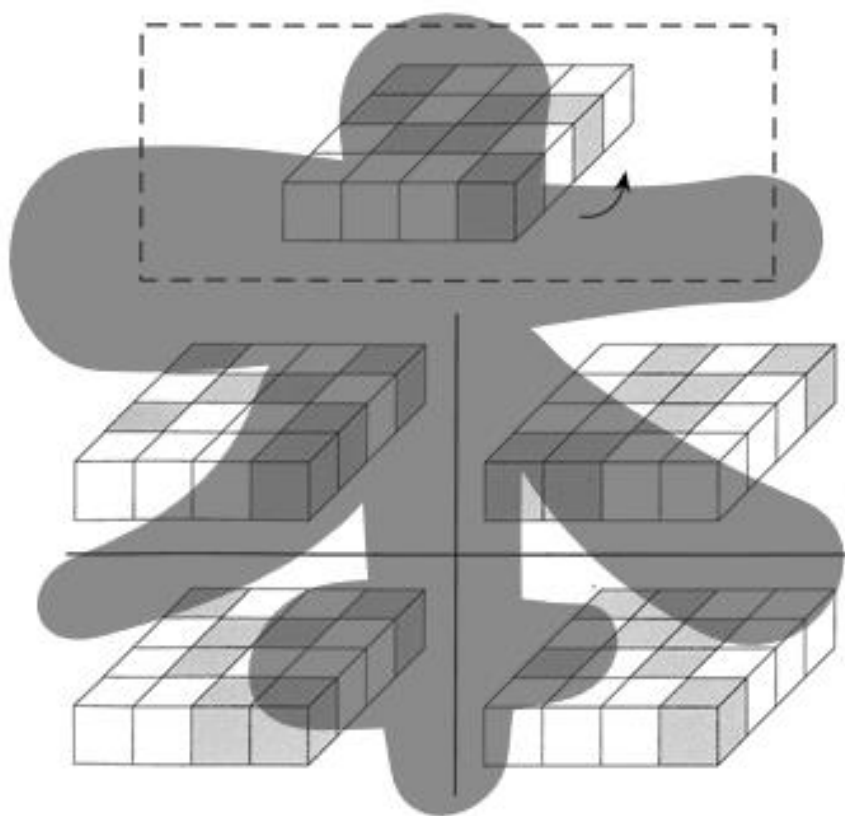
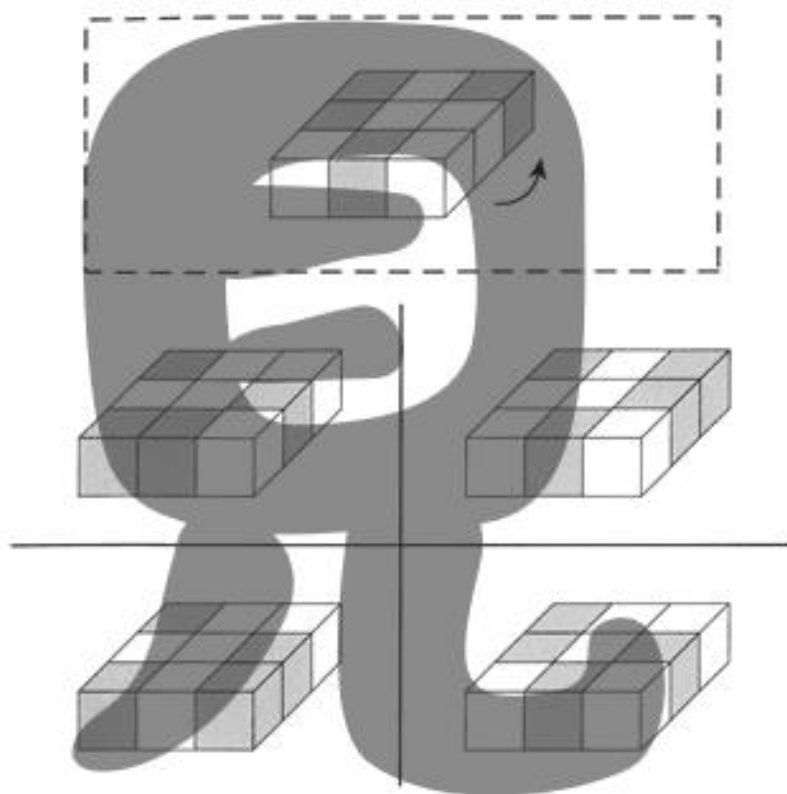
••••

隠れた数②

	
---	--

	
---	--



お話の記憶①～④ 見本につき本文、問題文省略

つりあい①

- ①②、上の四角のてんびんを見て、1番重いものに緑で○を書きましょう。
- ③④、上の四角のてんびんを見て、1番軽いものに橙色で○を書きましょう。

つりあい② 見本につき問題文省略

季節 左のお手本と違う季節の絵を見つけて水色で○をつけましょう。

四方からの観察

- ①、ウサギから見るとテーブルの上はどのように見えますか。青で○をつけましょう。
- ②、ブタから見るとテーブルの上はどのように見えますか。青で△をつけましょう。
- ③、イヌから見るとテーブルの上はどのように見えますか。青で□をつけましょう。
- ④、クマから見るとテーブルの上はどのように見えますか。青で◎をつけましょう。

系列完成①～④ 見本につき問題文省略

迷路

- ①、家からお店まで一番近い道を通って行けるように、緑で線を引きましょう。
- ②、家から駅に行く途中にポストを通ります。一番近い道を通って行けるように、赤で線を引きましょう。

底面の形 上のように形に合わせて線を引きます。上と同じ種類の形が書けるものに赤で○をつけましょう。

聞き取り①② 見本につき問題文省略

図形の合成 右の形を作るとき、いないものを見つけて水色で○をつけましょう。

図形の分割

左の模様は右のどのカードからできているか考え、いないものをすべて見つけて緑で○をつけましょう。

積み木①～④ 見本につき問題文省略

積み木⑤ 矢印の方向に1回まわすとどうなりますか。青で○をつけましょう。

積み木⑥

- ①、白い積み木の数が同じものを探して、水色で○をつけましょう。
- ②、黒い積み木の数が同じものを探して、水色で○をつけましょう。

同数発見① 左のお手本と同じ数の絵に赤で○をつけましょう。

同数発見② 左のお手本と同じ数の絵を紫の線で結びましょう。

組み合わせ①～③ 見本につき問題文省略

比較①～④ 見本につき問題文省略

数①

?のところはいくつ風船があればよいですか。その数だけ緑で○を書きましょう。

数②

グーで1つ、チョキで2つ、パーで3つ進むとき、どこまで進めますか。書いたところを黒く塗りましょう。

## 設問編②

## Pcキッズスクール 予想問題集 星野小

### 隠れた数①

上の四角の数だけクレヨンがあります。外に出ているクレヨンの数を見て、箱の中に入っているクレヨンの数を考え、その数だけ緑で○を書きましょう。

### 隠れた数②

果物が、あるきまりで並んでいます。黒く塗りつぶされたところには、どの果物が何個隠れていますか。隠れているそれぞれの果物の数だけ、赤で○を書きましょう。

### 置き換え①

アメ2つ、チョコレート4つ、ケーキ1つは同じお金で買えます。

- ①、左のおかしをチョコレートに置き換えると何個になりますか。その数だけ緑で○を書きましょう。
- ②、左のおかしをケーキに置き換えると何個になりますか。その数だけ水色で○を書きましょう。
- ③、左のおかしをアメに置き換えると何個になりますか。その数だけ赤で○を書きましょう。

### 置き換え②

ウサギには2つ、リスには3つ、タヌキには4つえさをあげます。

- ①、えさの数が同じになる場所を見つけ、その下の○を水色で塗りましょう。
- ②、1番たくさんえさがある場所を見つけ、その下の△を黄緑で塗りましょう。

昔話 点線で囲まれた絵と関係ない絵に橙色で○をつけましょう。

しりとり① しりとりでつないでいくとき、つなぐことができない絵に緑で○をつけましょう。

しりとり② しりとりになるよう星に入る絵を下から見つけて水色で○をつけましょう。

しりとり③ 矢印の向きに気を付け、しりとりになるよう星に入る絵を下から見つけて青で○をつけましょう。

### 分配

- ①、みんなで同じ数ずつ分けると何個ずつに分けられますか。その数だけ灰色で○を書きましょう。
- ②、みんなで同じ数ずつ分けると何個余りますか。その数だけ黄緑で○を書きましょう。
- ③、お父さんとお母さんにはそれぞれ3匹ずつ、子どもには1匹分けるとすると何家族に分けることができますか。その家族の数だけ青で○を書きましょう。

### 模写①～③ 見本につき問題文省略

線対称 太線で折ったときに写る線を鉛筆で書きましょう。

図形の構成 左の絵の中で使われていない形を、右の中から見つけて赤で○をつけましょう。

同図形発見① 右の積み木を真上から見たとき、四角の中と同じに見えるものに赤で○をつけましょう。

同図形発見②③ 左の絵と同じ絵を右から見つけて青で○をつけましょう。

### ターンテーブル

- ①、サルの前のバナナが、ブタの前まで動くとき、イチゴの前にいる動物に赤で○をつけましょう。
- ②、ウサギの前のニンジンが、サルの前まで動くとき、ネズミの前にある食べ物に黄緑で○をつけましょう。
- ③、ウサギの前にあるものと、ブタの前にあるものを全部合わせると、いくつになりますか。その数だけ四角の中に黒で○を書きましょう。

### コーヒーカップ

- ①、左のコーヒーカップが右のように動くとき、○のカップに乗っている動物に赤で○をつけましょう。
- ②、左のコーヒーカップが右のように動くとき、△のカップに乗っている動物に赤で△をつけましょう。

## 観覧車

- ①、左の観覧車が右のように動くとき、ブタの乗っている記号に青で○をつけましょう。
- ②、左の観覧車が右のように動くとき、パンダの乗っている記号に青で○をつけましょう。

## 折り紙

上の折り紙を矢印の向きに折り、点線をはさみで切って開いた時、下のどの折り紙になりますか。よいと思うものに赤で○をつけましょう。

## 折り線

折り紙を順番に折ってから広げるとどのような線がつかますか。よいと思うものに赤で○をつけましょう。

## 重ね図形①

左の上下の2つのカードを重ねると右のカードになります。?の中に入るカードに緑で○をつけましょう。

## 重ね図形②

左の模様は右のどれとどれを重ねたらできますか。2つずつ見つけて赤で○をつけましょう。

鏡 鏡にはどのように映りますか。下から1つずつ見つけて青で○をつけましょう。

ガラス ガラスの向こうにいる子から見るとどう見えますか。下から1つずつ見つけて青で○をつけましょう。

魔法の箱①②③ 上のお手本を見て、四角の中に何個鉛が入るか考え、その数だけ黒で○を書きましょう。

常識 正しい飾り方をしているものに赤で○をつけましょう。

## マナー

- ①、いけないことをしている人に緑で○をつけましょう。
- ②、正しく置かれていないところに茶色で○をつけましょう。

重さ比べ 一番重い動物に桃色で○をつけましょう。

二つ折り 左の形を作るには右の4つのどれを選べばよいですか。赤で○をつけましょう。

言葉の音数 見本につき問題文省略

知識 左の生き物が食べたりするものを右から選んで鉛筆でつなぎましょう。

スタンプ 左のスタンプを紙に押すとどう見えますか。右の中から1つずつ見つけて青で○をつけましょう。

## 集合

- ①、1つの形の上にある絵の数だけ、桃色で○を書きましょう。
- ②、2つの形が重なるところにある絵の数だけ、赤で○を書きましょう。
- ③、3つの形が重なるところにある絵の数だけ、青で○を書きましょう。

断面図 左の形を太線のところで切ると、切り口はどうなりますか。鉛筆でそれぞれ結びましょう。

## 左右の理解

- ①、それぞれ右側の野菜を合う色で塗りましょう。
- ②、それぞれ右手に持っているものを赤で塗りましょう。

投影図 ?のところこゝに左の積み木を置くと、影はどのようになりますか。鉛筆でそれぞれ結びましょう。