

# キッズさくらカレッジ幼児教室



## 推理思考分野問題解答

キッズさくらカレッジは千葉日大・国府台・日出・昭和・聖徳・成田・千葉大附属など千葉県内の私立国立小学校受験を指導しています。指導形態は個別指導から少人数クラスへと学習が進むにつれて変わっていきます。ペーパー指導だけではなく行動観察・運動・制作・発表と総合的に入試分野をカバーしてご指導しています。入試直前の親子面接指導や願書添削も親身になって行っております。当教室の内容は体験学習で具体的に知ることができます。

体験学習受付中  
お電話下さい



キッズさくらカレッジ 八千代市ゆりのき台5-25-11(萱田小前) ☎047-483-4550 <http://www.kidscollege.jp/>

### 推理・思考 1 の問題

問題用紙を縦にしましょう。

#### サイコロ1

それぞれの形が決まりよく並んでいます。空いているところにちょうどよい形を鉛筆で書きましょう。全部やります。では、鉛筆を持って“始め”

#### サイコロ2

左のお手本通りに点結びをしましょう。2つともやります。では、鉛筆を持って“始め”

解答:

サイコロ1 鉛筆:上段・×、○ 中段・○、○ 下段・↑、→

サイコロ2 鉛筆:省略

### 推理・思考 2 の問題

問題用紙を横にしましょう。

#### サイコロ1 左側の問題

真中の四角にある影をよく見てください。これらは周りにある絵の影です。どの絵とどの影が同じですか。見つけて紫色のクーピーで結びましょう。では、紫色のクーピーを持って“始め”

「40秒」 やめ、クーピーを置いてください。

#### サイコロ2 右側の問題

これから質問をしていきますからよく聞いて答えましょう。

①愛ちゃんがお母さんと一緒に洗濯物をたたんでダンスにしまっています。お母さんが愛ちゃんに言いました。「お父さんのシャツを一番上の段の引き出しに入れてね」愛ちゃんは「はい」と言って入れました。

どの引き出しに入れましたか。赤色のクーピーで○を書きましょう。では、“始め”

「10秒」 やめ、クーピーを置いてください。

②今度は愛ちゃんの緑色のスカートを上から3段目の引出しに入れました。どこですか。愛ちゃんのスカートの色で○を書きましょう。では、「10秒」 やめ、クーピーを置いてください。

③お母さんの引出しは上から2段目です。どこですか。青色のクーピーで○を書きましょう。では、“始め” 「10秒」 やめ、クーピーを置いてください。

④愛ちゃんの妹の引出しは一番下の段です。どこですか。桃色のクーピーで○を書きましょう。では、“始め” 「10秒」 やめ、クーピーを置いてください。

解答:

サイコロ1 紫 四角内1段目:左とカエル、右と六角形、  
2段目:左とカメ、右と5鋭の星、3段目:左とウサギ、右と横長十字  
サイコロ2 ①上段・赤○、上から3段目・緑○、上から2段目・青○、  
上から5段目・桃○

### 推理・思考 3 の問題

サイコロ1

左側の絵は紙を半分に折って黒い部分を切取りました。これを広げると右側のどの絵になりますか。1つ見つけて橙色のクーピーで○を書きましょう。上から下まで全部やります。では、橙色のクーピーを持って“始め”

サイコロ2

上に描いてある絵を見て下さい。下の絵も上の絵と全く同じ絵にします。足りない線を茶色のクーピーで書き足して下さい。但し、描いてある線の上はなぞらないで下さい。では、茶色のクーピーを持って“始め”

解答:

サイコロ1 橙○・上段から順に左端、左端、右から3番目、右端、左端  
サイコロ2 茶色で書き足し・帽子の2本線、雪だるまの顔の線、熊手の左手、  
ボタン3つ、家の窓

### 推理・思考 4 の問題

サイコロ1

左側の四角を見て下さい。同じ絵が2枚重なっています。1枚だけ矢印の方向にくるりと回るとどのようになりますか。右側から探して黄色のクーピーで○を書きましょう。では、“始め”

サイコロ2

子ども達がテーブルに置いてある積木を見えています。おやおや、サルさんが下にもぐって下から積木を見えていますね。ガラスの板なので透けて見えています。それでは、サルさんから見るとどのように見えますか。下から見つけて鉛筆で○を書いて下さい。では、“始め”

子ども達からはどのように見えますか。見える形を下から見つけて、それぞれが着ているシャツの色で○を書いて下さい。では、“始め”

サイコロ1 黄○上段から 右から2番目、左端、左から2番目、左から2番目、  
左から2番目

サイコロ2 鉛筆○は左下、黄○は右上、青○は左上、橙○は上段真中、緑○は右下

### 推理・思考 5 の問題

サイコロ1

動物たちが乗っている部屋が外側の矢印の方向に回ります。果物は動物たちとは反対の方向に回ります。それでは質問です。答えは下の四角に書いてもらいますから鉛筆を持って下さい。

- ①サルが矢印の方向に1つ動いてみかんを食べました。この時、りんごを食べられるのはだれですか。  
○を書いて下さい。“始め”
- ②動物たちはもとの部屋に戻りました。パンダがクマのところまで動くとスイカの所に来るのは誰ですか。  
△を書いて下さい。“始め”
- ③またもとの部屋に戻りました。今度はウサギがサルの所まで来るとスイカの所に来るのは誰ですか。  
×を書いて下さい。“始め”
- ④もとに戻りました。今度は内側の果物が時計と反対周りに動きます。ぶどうがりんごの所まで動くとりんごを食べられる動物に◎を書いて下さい。

サイコロ2

左端に描いてあるものをそれぞれの→の方から見るとどのように見えますか。右側の4つの中から見つけて鉛筆で○を書いて下さい。

解答:

サイコロ1 鉛筆で、①リス○ ②ウサギ△ ③パンダ× ④クマ◎

サイコロ2 鉛筆○: 上から順に右から2番目、右から3番目、左端、右から3番目、右端

### 推理・思考 6 の問題

サイコロ1

上の四角を見て下さい。いろいろな入れ物に同じ高さだけ水が入っています。どの入れ物にもスプーン2杯のお砂糖をいれました。1番甘くなるものには○を、1番甘くならないものには×を鉛筆で書いて下さい。では、鉛筆を持って“始め”

今度は下の四角を見て下さい。同じ入れ物に水とビー玉が入っています。よく見るとビー玉の数が違いますね。これらのビー玉を全部出してしまうと水の高さが変わります。1番水の高さが低くなるものには○を、1番高くなるものには×を鉛筆で書いて下さい。では、鉛筆を持って“始め”

サイコロ2

それぞれの列はきまりのある並び方で動物が並んでいます。空いている所に入る動物を見つけて上の絵のように熊さんだったら○、うさぎさんだったら△、豚さんだったら×を茶色のクーピーで書いて下さい。では、茶色のクーピーを持って“始め”

解答:

サイコロ1 鉛筆: 上の四角・真中に○、左端に×

下の四角・下段真中に○、上段左端に×

サイコロ2 茶: 左列上から・△△ 真中列上から・×○ 右列上から・×○

### 推理・思考 7 の問題

サイコロ1

観覧車が矢印の方向に回っています。みんなで順番に観覧車に乗りたいと思います。先頭の女の子が●のついた所に乗ると、△の所にはどの子が乗りますか。その子に△を桃色のクーピーでかいてください。では、“始め” 「20秒」 やめ、クーピーは持ったままです。

それでは□、×、◎、○の所にはどの子が乗りますか。乗る所の印を、乗る所の子に桃色のクーピーでかいてください。では、“始め” 「60秒」 やめ、クーピーを置いて下さい。

サイコロ2

スタンプを紙に押しとどのようになりますか。右側の四角の中から探して赤色のクーピーで○をかいてください。上から下まで全部やりましょう。では、“始め”

「90秒」 やめ、クーピーを置いて下さい。

解答:

サイコロ1 桃:列3番目から順に△、○、◎、×、□

サイコロ2 赤○:上から順に左から2番目、左端、左端、  
左から2番目、左端

### 推理・思考 8 の問題

サイコロ1

同じ長さのばねにいろいろなものをぶら下げました。一番重いものには○を、一番軽いものには×を青色のクーピーでかいてください。で「40秒」 やめ、クーピーを置いて下さい。

サイコロ2

上の四角の中の絵を見てください。①の太陽の時にできる影はどれですか。下から見つけて橙色のクーピーで×をかいてください。では、「10秒」 やめ、クーピーは持ったままです。

次に②の太陽の時にできる影には□を、③の太陽の時にできる影には△をかいてください。

では、「始め」 「20秒」 やめ、クーピーを置いて下さい。

解答:

サイコロ1 青○:真ん中、青×:右端

サイコロ2 橙×:左下、橙□:右下、橙△:左上

### 推理・思考 9 の問題

サイコロ1

2枚の透き通った紙には模様がかいてあります。向きを変えたり、裏返したりしないでこの2枚をそのまま重ねるとどのような模様になりますか。

右の四角の中から見つけて鉛筆で○を書きましょう。では、「始め」

「60秒」 やめ、鉛筆を置いてください。

解答:

サイコロ1 鉛筆:1段目左から3番目、2段目左端、3段目右端、  
4段目左から3番目、5段目左から2番目

### 推理・思考 10 の問題

サイコロ1

上に書いてあるパズルと同じパズルを下から探して上と同じしるしを下のパズルに鉛筆で書いて下さい。  
“始め”

「40秒」 やめ、鉛筆を置いてください。

サイコロ2

上のお手本のように絵の下に書いてあるしるしをそれぞれの絵の下に書いていきます。上の段から順番に書いていきましょう。それでは、鉛筆を持って“始め”

「60秒」 やめ、鉛筆を置いてください。

解答:

サイコロ1

鉛筆:上段左から2番目に●、3番目下に○、3番目上に◎、  
下段左端に□、真ん中に△、右端に×

サイコロ2

鉛筆:1段目左から△○□×□○、2段目△□×△○×、  
3段目○××□△○、4段目□○△△□×