

～京都小学校受験を徹底分析！  
連続して授業にお越しいただくことにより、飛躍的に力を伸ばします！～

## 春休み講習のご案内（年長）

日	月	火	水	木	金	土
3月9日 Aクラス 9:15～11:30 ①線対称 Bクラス 14:45～17:00 ②魔法の箱	10	11 単元別クラス 15:45～17:15 巧緻 C	12 Cクラス 15:15～17:30 ①線対称	13	14 Cクラス 15:15～17:30 ②魔法の箱	15 Aクラス 9:15～11:30 ②魔法の箱 単元別クラス 12:30～14:00 巧緻 A Bクラス 14:45～17:00 ③関係推理
16 Aクラス 9:15～11:30 ③関係推理	17	18 単元別クラス 15:45～17:15 図形 C	19 Cクラス 15:15～17:30 ③関係推理	20	21 Cクラス 15:15～17:30 ④四方からの観察	22 Aクラス 9:15～11:30 ④四方からの観察 単元別クラス 12:30～14:00 図形 A Bクラス 14:45～17:00 ①線対称
23 Aクラス 9:15～11:30 ⑤数のやりとり 単元別クラス 12:30～14:00 図形 B Bクラス 14:45～17:00 ⑥回転推理 巧緻 B	24	25 単元別クラス 15:45～17:15 ゲーム C	26 単元別クラス 10:00～11:30 図形 D Cクラス 15:15～17:30 ⑤数のやりとり	27	28 Cクラス 15:15～17:30 ⑥回転推理	29 Aクラス 9:15～11:30 ⑥回転推理 単元別クラス 12:30～14:00 ゲーム A Bクラス 14:45～17:00 ⑤数のやりとり
30 Bクラス 9:15～11:30 ④四方からの観察 単元別クラス 12:30～14:00 ゲーム B 実力テスト	31	4月1日 制作/行動観察 4月①	2 単元別クラス 15:30～17:00 巧緻 D	3	4 金曜クラス 4月①	5 土曜午前クラス 4月① 制作/行動観察 4月① 土曜午後クラス 4月①

### 春休み講習開始にあたって保護者の方へお願い

<名前の記入について>  
春休み講習より、お子様がプリントに書く名前は下の名前のみ⇒フルネームでの記入となります。(例：はなこ⇒はなわん はなこ)

<持ち物について>  
春休み講習より、今までのものに加え、鉛筆をご用意ください。

### 実力テスト 3月30日(日)13:30～15:30

- 内容：筆記テスト・指示行動・制作・行動観察
- 持ち物：上靴
- 結果は後日個人懇談にて返却させていただきます。

テスト当日は、ふれわんの玄関まで保護者様にお子様をお連れいただき、お子様のみで待合室に入室していただきます。その際、上靴のみお持ちください。テストの間、待合室は使用できませんので、終了時刻に合わせてお迎えにお越しいただけますようお願いいたします。

※対象者は新年長児(2019年4月2日～2020年4月1日生まれ)です。

※Aクラス、Bクラス、Cクラスの番号が同じ授業は内容が同じですので振替が可能です。

ふれわん生はれんらくアプリから振替の手続きをしてください。

※先着順に受付、定員になり次第、締め切らせていただきます。

※3/1(土)以降のキャンセルはできません。

京進の小学校受験

ふれわん

四条烏丸校

Tel 075-746-2168 Fax 075-746-2167  
受付時間:月・木を除く10:00～18:00(土・日9:00～17:00)  
※日曜日・月曜日は休校になることがあります。

## 春休み講習の内容とねらい

★学習テーマ 春休み講習では、入試頻出の重要単元を体験を通じて楽しく勉強していただきます。

- ① 線対称** 4つ折りの折り紙を切って広げるとどんな形になるかの問題に代表される線対称を学びます。図形の領域における頻出単元で難問の一つです。
- ② 魔法の箱** いくつかの例をもとに、変化の法則を考え、答えを導き出す論理的思考が必要で、変化の法則を見つける楽しさを知り、難問にも挑戦します。
- ③ 関係推理** 二者間の比較から三者間の関係を考える問題です。小学校受験における問題の指示は基本的に1回のみですので、指示を正確に理解する力が必要です。
- ④ 四方からの観察** 場所を変えて見たときにどのように見えるかを、その場に行かないで考えます。第三者の視点に立つことは幼児にとって難しく、入試でよく聞かれる問題です。
- ⑤ 数のやりとり** やりとりした後の数を問うなど、体験に基づく思考力が必要になる複雑な問題に取り組みます。ゲームなどで体験をしますのでペーパーの理解に差がつきます。
- ⑥ 回転推理・方眼上の移動** 回転した後の位置や形をイメージする力が問われます。実際に自分の手で積み木を回転させることにより、ペーパーでも対応できる力を身につけます。

### ★巧緻・制作・面接・運動

- ① 運動** フラフープケンパを含むこれまでに練習してきた運動項目を、指示行動の形式で練習します。丁寧に正確な運動と、よい姿勢で待つ練習もします。
- ②④⑤ 面接** 入室時のご挨拶・お辞儀の仕方から練習します。お話の仕方や声の大きさ、自分の言葉で話すことなど、試験に向け自信をつけます。
- ③⑥ 巧緻・制作** 正しくはしを持ち、ものをつかむことは生活面だけでなく入試でも問われます。また、はさみ切り、のり付けなど制作技術の基本のレベルを上げます。

※【持ち物】春③「はしのおけいこ」春⑥「回転積み木」

## 単元別クラス(申込制)

- 巧緻**
  - はさみ切り 線の上をきれいに切る
  - のり付け 適量でのり付けする
  - 色塗り はみ出さず、白いところがないようにぬる
  - 濃さに気をつけて色を塗る

制作の基本である「はさみ切り」や「のり付け」に取り組みます。巧緻面の力とともに、時間内に仕上げるというスピードも重要です。このクラスをきっかけにきれいな基準を受験に合わせるようになっていきます。「これができるようになった」と絶賛頂いている授業です。
- ゲーム・行動観察**
  - ルールの理解 ルールを理解し、ルールを守って取り組むことができる
  - お友達との関わり方 お友達と仲良く取り組むことができる
  - お友達に対して適切に関わることができる
  - 楽しい時から気持ちを切り替える

集団でのゲーム活動を通して、行動観察の課題に取り組んでいただけます。ルールの理解や集団活動への取り組み方が大切です。普段の生活の中では苦手だと気が付にくい課題です。受講いただくことで現段階での課題が見つかるはずですよ。
- 図形**
  - 図形の認識・図形構成 図形の構成がわかる
  - 自分の作りたい形を作ることができる
  - スピード お手本と同じ形を速く作ることができる
  - 指示の理解、道具の扱い 先生の指示を理解し、道具を丁寧に扱うことができる

京都の小学校入試でよく扱われるパターンブロックを使います。図形認識力を高めます。立命館、洛南、ND、文教、京女、京教にはパターンブロックがあり、過去に入試で出題された学校もあります。使い方が特殊なものなので、一度やっておくことで初めての方と大きく差をつけることができます。

- 春休み講習料金(135分×6回)  
京進生 79,530円(授業料66,000円、教材費6,600円、実力テスト料6,930円)  
一般生 97,086円(授業料79,200円、教材費6,600円、実力テスト料8,316円、諸経費2,970円)  
※一般生でご希望の方は、はしのおけいこを1,320円、回転積み木1,430円でご購入可能です。
- 単元別クラス料金(1講座)  
京進生 9,625円 一般生 11,550円 ※上記の金額はすべて税込みです。