



2年生のための

日能研 算数教室



日能研の授業を一足先に体感!

2年生のお子さま対象の「日能研 算数教室」は、身の回りにあるモノを使って学習を進めていきながら、数や形を扱う奥深さまで感じてもらえる講座です。新3年生から始まる日能研の授業[予科教室]を、一足早く体感できる機会です。一緒に楽しい時間を過ごしましょう。

土曜：午前（11：00～12：10）



講座内容と日程

折り紙で学ぼう

7/13(土)

【線対称】に関する図形感覚を養います。

サイコロで学ぼう

10/14(月祝)

【立体の展開図】に関する図形感覚を養います。

影とカタチ

11/14(木)

立体を題材に【投影図】に関する図形感覚を養います。

九九をさがそう

12/14(土)

【積(かけ算の答え)】に着目し、数の感覚を養います。

※11/14(木)は埼玉県民の日です。

1講座 1,000円(税込)のお試し価格です

●お申し込みは、日能研大宮校窓口、TEL、FAX、メールにて受け付けます。

※右記の大宮校アドレス宛てに omiya@nichinoken.co.jp

タイトル：算数教室申込 本文：お子さまの氏名・性別・電話番号

を記したメールをご送信ください。折り返しご連絡をさせていただきます。

●定員20名のところ大変人気のため **10月以降の回を30名**まで増席します!

[電話・窓口受付時間] 平日13:00~20:00 (土曜日は13:00~18:30 日曜日は9:00~15:00)



日能研大宮校 ☎ 048 (649) 6601 FAX048 (648) 2900

キリトリセン

[2年生のための日能研算数教室]申込書

年 月 日

学年 2 年生	生徒氏名フリガナ 男・女	電話番号	希望日程に○印をいれてください。										
日能研番号(お持ちの方のみご記入ください) D A A 2	生徒生年月日 年 月 日	保護者名	<table border="1"> <tr><td></td><td>土曜日</td></tr> <tr><td>折り紙で学ぼう</td><td>7月13日(土)</td></tr> <tr><td>サイコロで学ぼう</td><td>10月14日(月祝)</td></tr> <tr><td>影とカタチ</td><td>11月14日(木)</td></tr> <tr><td>九九をさがそう</td><td>12月14日(土)</td></tr> </table>		土曜日	折り紙で学ぼう	7月13日(土)	サイコロで学ぼう	10月14日(月祝)	影とカタチ	11月14日(木)	九九をさがそう	12月14日(土)
	土曜日												
折り紙で学ぼう	7月13日(土)												
サイコロで学ぼう	10月14日(月祝)												
影とカタチ	11月14日(木)												
九九をさがそう	12月14日(土)												
住所(〒 -)	小学校名 小学校	1,000円(税込)× = 円											

テーマ：「折り紙で学ぼう」

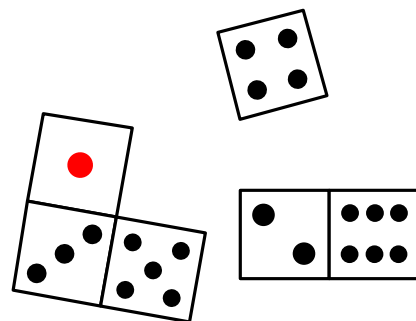


あってぴったり重なるものをさがしてみよう！ぴったり重なるのはどんなかたちかな。
※このテーマでは折り紙を題材に、【線対称】に関する図形の感覚を養います。

テーマ：「サイコロで学ぼう」

一枚の紙からサイコロをつくろう。
組み立てたときにおかい合うのはどことどこかな。

※このテーマではサイコロを題材に、
【立体の展開図】に関する図形の感覚を養います。



テーマ：「影とカタチ」



上から見ると…、真横から見ると…、どんなカタチに見えるかな。
※このテーマではいろいろな立体を題材に、【投影図】に関する図形の感覚を養います。

テーマ：「九九をさがそう」

	1	2	3	4
1	1	2	3	4
2	2		6	
3	3	6		12

$\square \times \square = 12$

$\square \times \square \times \square = 12$

何と何をかけると答えがでるかな。3つの数のかけ算もできるようになるよ。
※このテーマでは【積（かけ算の答え）】に着目し、数の感覚を養います。