



2年生のための

日能研 算数教室

まもなく しめきり

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(11:20~12:30)

日曜: 午後(14:00~15:10)

どちらかの曜日を
お選びください!



実施内容	実施日	受付番号
10をつくろう 【和(足し算の答え)】に着目し、数の感覚を養います。	7月 9日(土)	①
	7月10日(日)	②
折り紙で学ぼう 【線対称】に関する図形の感覚を養います。	9月10日(土)	③
	9月11日(日)	④
サイコロで学ぼう 【合同】に関する図形の感覚を養います。	10月15日(土)	⑤
	10月16日(日)	⑥
影とカタチ 立体を題材に【投影図】に関する図形の感覚を養います。	11月19日(土)	⑦
	11月20日(日)	⑧
九九をさがそう 【積(掛け算の答え)】に着目し、数の感覚を養います。	12月17日(土)	⑨
	12月18日(日)	⑩

1講座 1,000円のお試し価格です。

- 土曜日と日曜日は同内容です。ご都合の良い曜日をお選びください。
- 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。

実施コンテンツの
詳細は裏面に記載が
ございます。

※右記の大宮校アドレス宛てに omiya@nichinoken.co.jp

【日能研番号をお持ちの方】

⇒タイトル:算数教室申込 本文:日能研番号・お子さまの氏名・参加したい回の受付番号

【日能研番号をお持ちでない方】

⇒タイトル:算数教室申込 本文:お子さまの氏名・ご住所・性別・生年月日・小学校・電話番号・参加したい回の受付番号
を記したメールをご送信ください。



アドレスQRコード

●土曜日:定員20名、日曜日:定員20名の**先着順**です。

日能研大宮校 ☎048(649)6601 FAX048(648)2900

【電話・窓口受付時間】 平日13:00~20:00
※土曜日は13:00~19:00 日曜日は9:00~15:00

キリトリせん

[2年生のための日能研算数教室]申込書

20 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	10をつくろう	土曜AM 7月9日 日曜PM 7月10日
住所(〒 -)	小学校名 小学校		折り紙で学ぼう	9月10日 9月11日
			サイコロで学ぼう	10月15日 10月16日
			影とカタチ	11月19日 11月20日
			九九をさがそう	12月17日 12月18日
			1,000円×	= 円

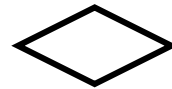
テーマ：「10をつくらう」

$$\square + \square = 10 \quad \square + \square + 4 = 10$$

$$1 + \square + \square + \square = 10$$

どれも、答えは1つじゃないね。いろいろなたし算で10をつくらう！
※このテーマでは【和（たし算の答え）】に着目し、数の感覚を養います。

テーマ：「折り紙で学ぼう」

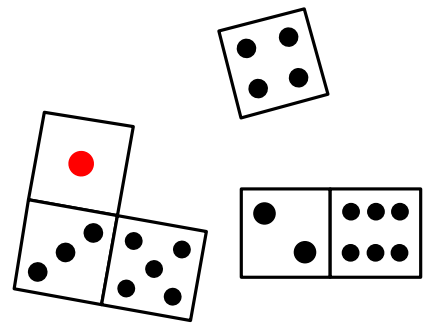


あってぴったり重なるものをさがしてみよう！ぴったり重なるのはどんなかたちかな。
※このテーマでは折り紙を題材に、【線対称】に関する図形の感覚を養います。

テーマ：「サイコロで学ぼう」

一枚の紙からサイコロをつくらう。
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。