

# 夏期講習

年長コース  
テキストのご紹介

オリジナル教材  
「ひまわり」



# ひまわり

一冊のテキストで、言葉（音読）・運筆・文字・数理  
図形・思考力など、様々な力を伸ばします！

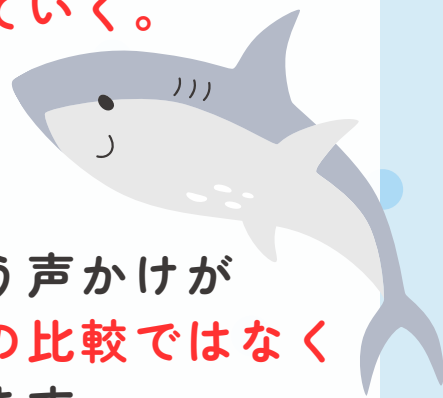
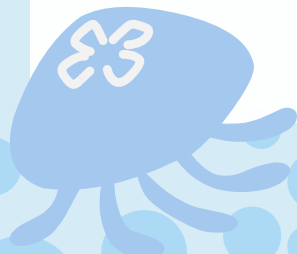
## できることをより立派に

### ～いちねんせいになるまえに～

入学前のこの時期、子どもたちにとって最も大切なことは何でしょうか。学習、そして人格形成の最初期にはたくさんの「できた！」「楽しい！」という経験を積み、**自信と意欲**を育むことが必要です。年長テキスト「ひまわり」は就学前に必要な「**学習の基礎**」をしっかりとおさえた内容になっています。決して「安易な先取り学習」ではありません。「**できることを何度も繰り返す**」「**上手なやり方をたくさんする**」ということが、習得の初期には大事なのです。例えば跳び箱だったら。4段を飛べたら一足飛びに5段、6段に挑戦するのではなく、何度も何度も4段を飛びます。もっと上手に。よりへっちゃんに。「**より上手に。より立派に**」を追求すると、**どんどん得意になっていく**。

そうするとあるところで6段を飛べる力がついてくる。そのときに飛ぶのです。歌も同じ、絵も同じ。学習も同じなのです。

「より上手にできるようになったね」という声かけが過去の自分からの成長を実感させ、**他人との比較ではなく自分の中からあふれ出る自信**を築いていきます。



# 【言葉（音読）】

百人一首やことわざ、四字熟語などを音読し、美しい日本語の響きを味わいます。

「百人一首」

久方の 光のどけき 春の日に  
しづ心なく 花の散るらむ

紀友則

「ことわざ」

人のふり見て我がふり直せ  
他山の石  
人こそ人の鏡

「四字熟語」

我田引水  
完全無欠  
危機一髪  
起死回生  
急転直下  
空前絶後

# 【文字】

なぞり書きで、まずは文字の形を覚えます。  
書き順もしっかり指導します。

が	き	し	き	り	文字 ちいさい「な」にきをつけて ひらがなをかきましょう。
ち	よ	よ	ん	よ	
よ	じ	ど	ぎ	う	
う	ん	う	よ	り	

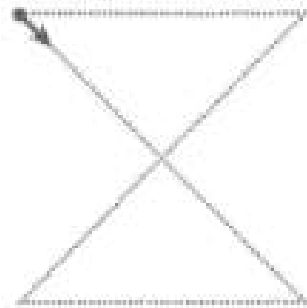


# 【運筆】

リズムを重視してなぞることで、紙上で鉛筆を思い通りに動かす力（文字を書く力の土台）を育みます。

## 運筆

リズムにのって テキパキと なぞりましょう。

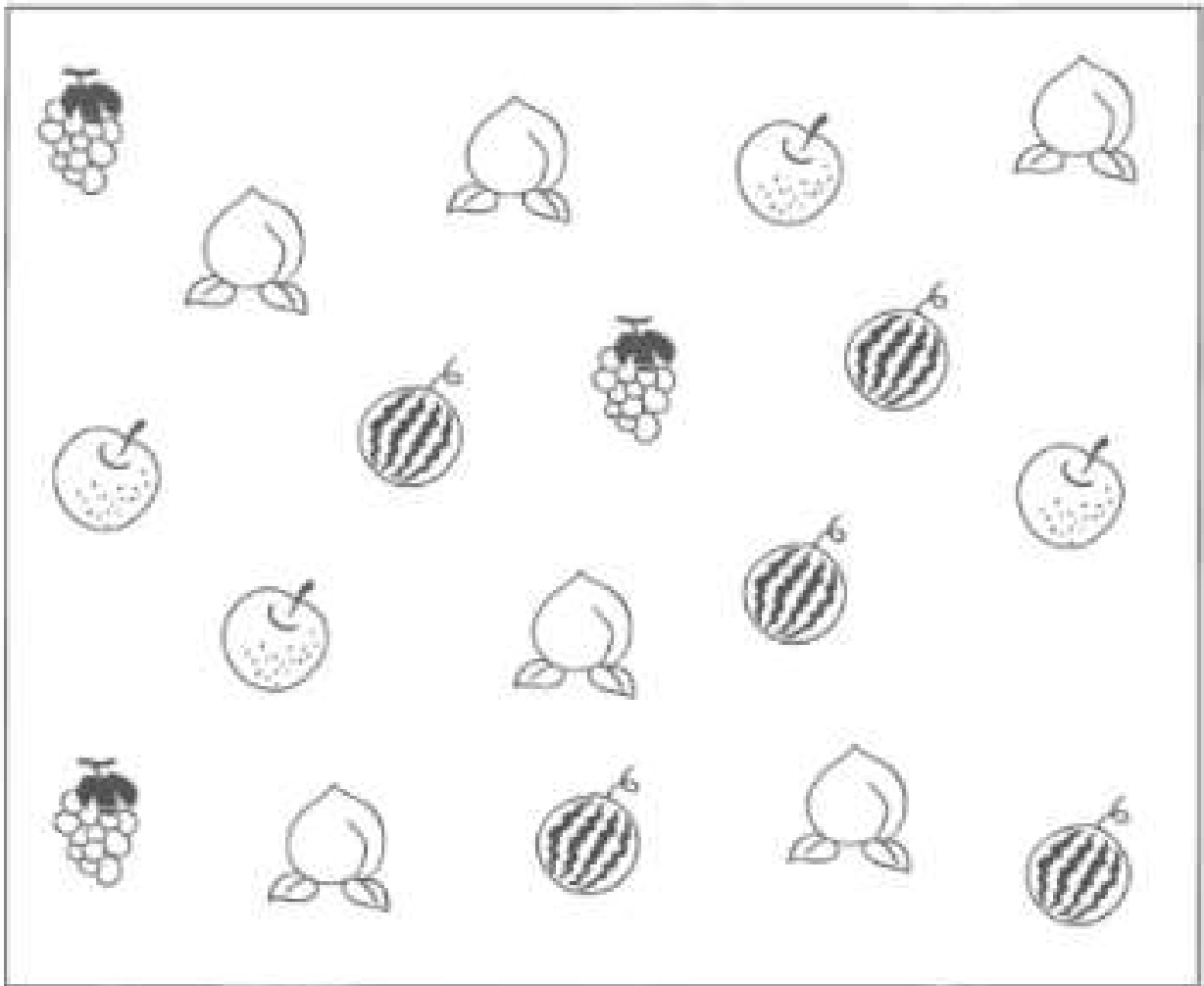


# 【数理】

幼児期の「ものを数える」という経験総量が、すべての計算の土台です。

## 数理

それぞれいくつずつありますか。  
ひとつずつ〇をつけてかぞえましょう。



もも  
 が  つ

ぶどう  
 が  つ

すいか  
 が  つ

なし  
 が  つ

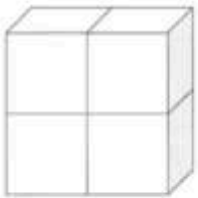
# 【思考力】

ペーパー問題だけでなく、実際に積み木などを使って、手を動かしながら図形センスを磨きます。また、図形以外にも、左右認識、大小比較、軽重比較、量の概念、図形転写、迷路など就学前にこそ触れておきたい思考力の問題に多数取り組めます。

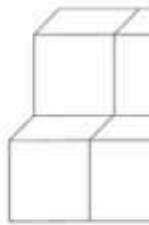
## 思考力・立体想像



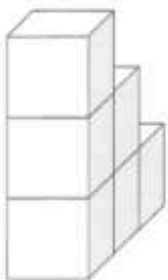
がなんこありますか。かぞえて かずを かきましょう。



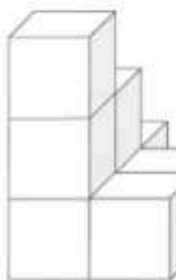
( )こ  
あります。



( )こ  
あります。



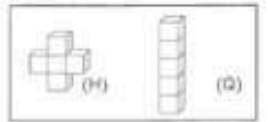
( )こ  
あります。



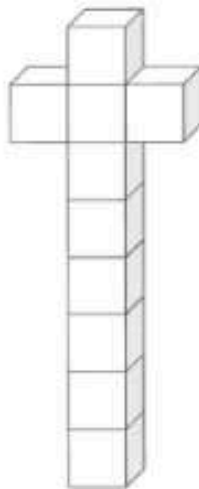
( )こ  
あります。

## 思考実験 I-Cube

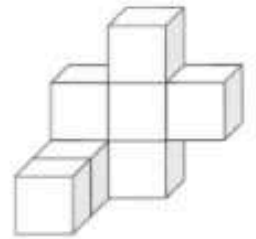
ブロックをつかって  
したのかたちをつくってみましょう。



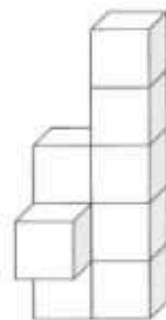
レベル1



レベル2



レベル3



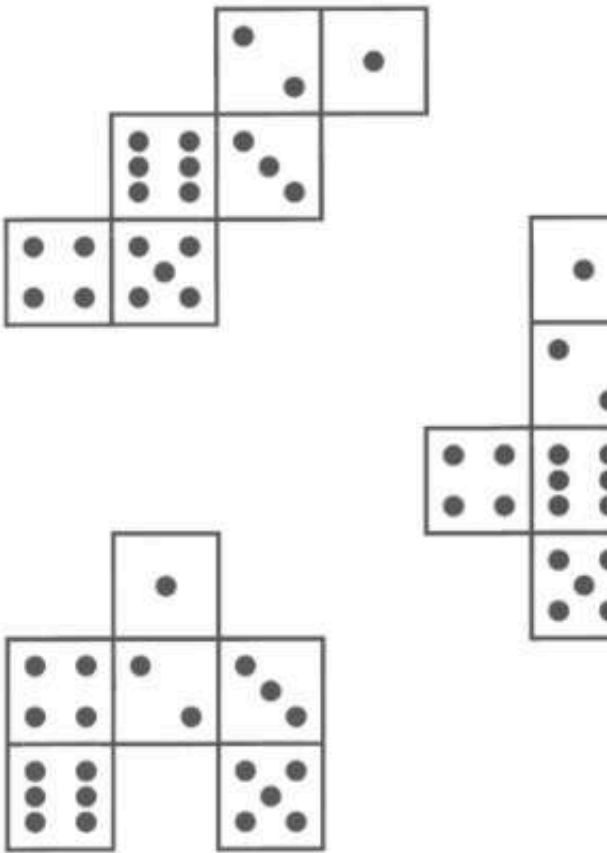
## 【思考実験】

思考力で差がつく5分野（論理・空間認識・平面図形・試行錯誤・発見）のなかから、算数・数学のプロが厳選した良問に取り組みます。

具体物を使い、手を動かしながら考えることで、飽きることなく没頭して、思考力を養います。

### 思考実験「サイコロになるもの」

したの3つのずのなかでくみたてるとさいころになるものがあります。さいころになるものに○を、ならないものに×をつけましょう。



### 思考実験「4色塗り分け」

となりがおなじいろにならないように4つのいろでぬりわけましょう。

