

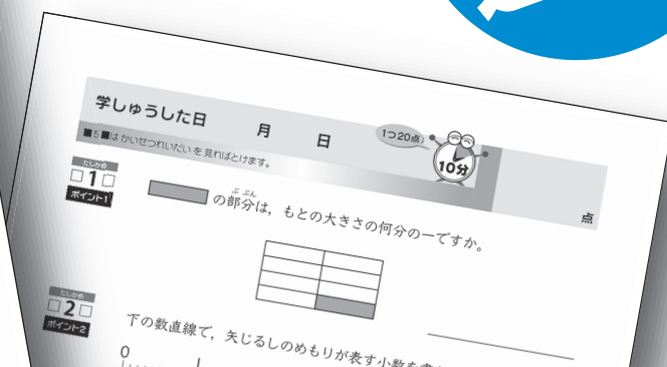
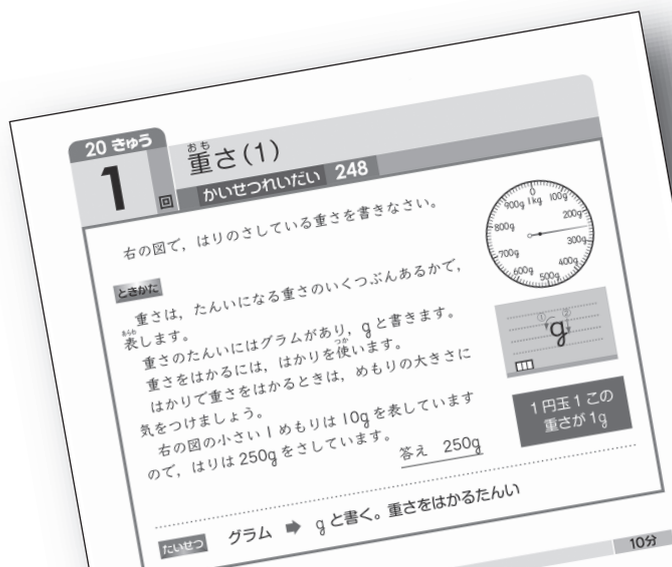
個別指導とドリル学習

新

のびのび のびのび じゃんぱ

マイドリル

無学年
進級式



冊子からプリント形式に進化しました！

一回分がA4判両面で使いやすい！

サイクル学習方式・教材構成を継承します！

のびのび じゃんぷ

■独自のサイクル学習システムで、 理解度100%を目指します。

「のびのびじゃんぷ」は、**5回連続で同一内容の問題を出題する「サイクル学習システム」**を採り入れています。1回で完全に覚えることは無理ですし、10回もくり返すのは飽きてしまってこれも逆効果。記憶を定着させるベストな回数“5回”という数値を、教材のあらゆる部分に配置しています。

■無学年進級式です！

学年のワクをすべて取り払い、スムーズに解けるところからスタートします。スモールステップで読解力・思考力・計算力を確実につけるテキスト「のびのびじゃんぷ」には、**一切学年表示がありません**。ムリなくできるところから「**毎回100点!**」の自信を積み重ねながら着実にステップアップしていきます。自分のペースで進められますので、**学校での授業より先取りの学習**もできます。

■100点の積み重ねができる自信を育てます！

次々に新しい内容の問題が入ってくるのに、なぜか取り組むページはすべて復習問題に見えてしまう…。**毎回100点を取り続けることを、誰でもムリなく体験できるので、“できる自信がつく”のです。**

■こんな生徒さんに最適！

- 計算が遅い。
- 文章題や図形問題が苦手。
- 文章が長くなると途端に読めなくなる。
- 勉強しろと言わないと机に向かわない。
- 学校の授業についていけない。
- 学校での授業より先取りの勉強がしたい。

使いやすい!

国語

漢字プラス 文章理解!

● **漢字のサイクル学習**
新しい漢字は5回連続の問題として登場します。

● **新出漢字**
今回の新しい漢字について、**読み方・書き順・画数・部首**をまとめています。

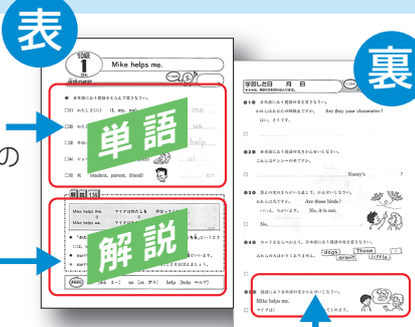


● **文章理解のサイクル学習**

裏面の長文は①**言葉の意味** ②**文法事項や段落構成** ③**内容の理解**の画期的な3回連続のサイクル学習です。

英語

中学英語を 先取り!



● **単語練習**
前回までの復習としての単語の問題

英語の基本中の基本とされる中学1年生の内容を1~20級に細分化して、算数や国語同様のサイクル学習システムに組み上げていますので、小学生でもムリなく中学1年生相当の力がつきます。

● **サイクル学習**
今回の新出事項を使った問題が**5番**の位置に入り、この問題が5回連続して登場します。

● **かいせつ**
今回の新しい学習事項を、前回までの学習事項と関連させながらわかりやすく解説。

無学年進級式

のびのびじゃんぷでは、小学校で勉強するすべての学習項目を最も関連性の強い順番に並べ替えて、独自の「無学年進級式」に整備してあります。教材にはどこにも学年表示はありません。ひとりひとりの理解度に合ったところから始められ、いつの間にか左記の学年の内容へと進むことを可能にしました。

<進級へ向けての流れ>

スタートする級を判定するための「スタート級判定テスト(2~6年の各学年対応)」を無償提供いたします。



スタート級が決まりました...



1級分が終わったら...



合格したら...



サイクル学習システム



しっかり学習できるプリント教材と総整理！

■生徒がつまづきやすいところを重点的に

■国語

ひろがな・カタカナ…「準備級」
ローマ字…「16級プラス」

■算数

□を使った式…「20級プラス」
小数のかけ算・わり算の定着…「30級プラス」

■英語

ローマ字…「準備級」

■6年間の総まとめと中学準備

■国語

古典、ことばの知識…「41級」
中学準備…「42級」

■算数

小学算数のまとめと中学準備…「総整理（標準編）」
小学算数の重点項目と要点チェック…「総整理（完成編）」

<1回目>

●解説例題

今回の新出事項をわかりやすく解説。次回以降の<解説例題>はスモールステップで発展していきます。生徒の気付きにつなげるためのひろめきコーナーも設けています。

●たしかめ問題

各級の1～4回までは、無理なく導入を図るための「**たしかめ問題**」を学習します。「たしかめ問題」は、**たしかめ**マークで「たしかめのポイント」にフィードバックすることができます。

算数

サイクル学習で理解できる！

表

<1回目>

裏

<2回目>

<3回目>

<4回目>

<5回目>

●計算問題

解説例題の学習内容に対応して、コンセプトは次の2パターンを設けています。

- ①解説例題で使う計算問題の反復学習。
- ②前回までに学習した計算問題の復習。

今回の新しい学習事項を使った問題は5回連続のサイクル学習として登場します。

<14回目>

くり返し問題

●くりかえし問題

5回連続のサイクル学習が完結されていない、10～13回分をここで完結させます。

<15回目>

この級のまとめ問題

●この級のまとめ問題

進級テストの前に、各回の問題を再度練習することができます。

がんばりグラフ

学習日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
学習時間															
開始時間															
終了時間															
得点															

がんばりグラフ

●がんばりグラフ

各回の日程と開始時間、終了時間とかかった時間、得点と得点グラフを記入します。

のびのびじゃんぷ 教室指導の実践パターン

参考学習プラン

保護者の方のご要望や生徒ひとりひとりの状況、貴塾に合った学習プランが立てられます。

ケース1

算数・国語（先取り学習）

生徒 ● 小学3年生

入会月 ● 4月

教科・通塾回数 ● 算数・国語／週2日

最終目標 ● 小5終了時に最終級まで終了

スタート級 ● 算数13級・国語9級

学習プラン ● テキスト授業175日+予備日71日

※ 年間の実質指導可能日41週、通塾予定回数を計246日とする。

※ 消化ペースのアップダウンや、進級テストや弱点補強などで間違っただ箇所個別指導等に十分対応できるように予備日を設ける。

消化ペース ● 算数・国語のテキストを計6回分/1日につき

ケース2

算数（復習フォローアップ）

生徒 ● 小学6年生

入会月 ● 4月

教科・通塾回数 ● 算数／週2日

最終目標 ● 小6修了時に最終級まで終了

スタート級 ● 算数21級

学習プラン ● テキスト授業75日+予備日7日

※ 年間の実質指導可能日は41週、通塾予定回数を計82日とする。

※ 消化ペースのアップダウンや、進級テストや弱点補強などで間違っただ箇所個別指導等に十分対応できるように予備日を設ける。

消化ペース ● 算数テキスト5回分/1日

授業の進め方

●セット内容

- 各級「プリント教材（15回分）・がんばりグラフ・進級テスト・級認定証」を生徒一人様分（一セット）としてお届けします。
- スタート級判定テスト（無料）は必要に応じてご注文ください。

●スタート級判定テスト

- スタート級の目安を付けるために国語と算数の判定テストをご用意しています。入会時や体験授業の際にご利用ください。
- 最初に間違えた問題をスタート級にするのが基本。算国のデキの差が大きい場合はスタート級をそろえる必要はありません。
- 指導開始時から100点を取り続けるクセをつけることで、その後の学習意欲に大きな効果をもたらします。

●学習スタート

- 当日分の「プリント教材」と、各級ごとの「がんばりグラフ」を生徒に渡して学習スタート。
- 集中力が持続する限度は、小学1～2年生で30分、3～6年生で45分程度ですから、初めのうちは国語と算数を一枚ずつ渡すことからスタートして、当日の学習内容や生徒の資質によって増減するとよいでしょう。
- 生徒の自発的な学習が基本です。解き方や考え方がわからず困っている生徒を、机の間を巡回してフォローアップします。

●採点指導

- 1回分（プリント教材一枚）終了ごとに提出させて採点します。
- ここは塾の先生の真骨頂です。返却時には間違えた箇所についての理解を促す指導をお願いします。

●がんばりグラフ

- 生徒には今日学習したところを「がんばりグラフ」に記入させ提出させます。

●進級テスト

- 各教科とも1級分終了するごとに「進級テスト」を実施します。各級に進級テストは同じものを2枚をご用意しています。
- 基本的には80点以上取れたら次の級に進級としますが、低学年（16級位まで）の間は100点とれたら進級としてもよいでしょう。
- 合格したら「級認定証」に名前を書いてお渡しください。

算数

学習内容 一覧表

●冊子型を**プリント形式**に進化させました。のびのびじゃんぷの**サイクル学習方式**や**教材構成**、**授業の進め方**を踏襲しています。

準備級	1	1から5までの数/数と形のトレーニング(1) 大小/長さ/多少/回した形/開いた形/重ねた形
	2	6から10までの数/数と形のトレーニング(2) 積み木の数/長さ/広さ/量/重さを比べる/等しく分ける/文を読んで絵をかく
1年	1級	10までの数/たし算とひき算の概念/0という数/10までの範囲のたし算・ひき算/0のたし算・ひき算/差が0になるひき算
	2級	20までの数/何番目/数え方/数の順序/10をたすたし算/10をひくひき算/答えが10になるひき算/10から1桁の数をひくひき算/3つの数のたし算・ひき算(すべて1桁)
	3級	100までの数/120までの数/数直線/くり上がりのある1桁+1桁のたし算/2桁+1桁のたし算/10の倍数+10の倍数のたし算/くり下がりのある2桁(19以下)-1桁のひき算/その他の復習計算問題
	4級	時計[何時何分]/長さ/広さ/かさ/丸/三角/四角/立体の形/絵をかく問題/問題を解く/式を見て問題をつくる/表に整理する/その他の復習計算問題
2年	5級	1000までの数/10000までの数/数直線/その他の復習計算問題
	6級	くり上がりのある2桁+1桁のたし算/たし算の筆算[2桁+1桁]/たし算の筆算[2桁+2桁=2~3桁]
	7級	くり下がりのある2桁-1桁のひき算/ひき算の筆算[2桁-1桁]/ひき算の筆算[2桁-2桁]
	8級	長さ[m・cm・mm]/かさ[L・dL・mL]/時刻と時間[何時何分・午前・午後]/その他の復習計算問題
	9級	等号・不等号(記号)/3桁+1~2桁のたし算/100の倍数どうしのたし算/3桁-1~2桁のひき算/100の倍数どうしのひき算/3つの数のたし算・ひき算(1~2桁)/その他の復習計算問題
	10級	かけ算の意味/九九(各段の唱え方の練習と暗記)/その他の復習計算問題
	11級	何倍/九九の表/かけ算のきまり[かける数ずつ上がる・交換法則]/12までのかけ算/□を使ったかけ算で解く問題/簡単な分数/図をかく問題[+・-・×]/表をグラフにする/その他の復習計算問題
3年	12級	三角形と四角形[直線・辺・頂点・直角・長方形・正方形・直角三角形]/箱の形[辺・頂点・面・展開図]/その他の復習計算問題
	13級	時間[秒]/0のかけ算/10・100の倍数のかけ算/わり算の意味/九九を使って解くわり算/3桁+2~3桁のたし算/その他の復習計算問題
	14級	4桁+3~4桁のたし算/3桁-2~3桁のひき算/4桁-1~4桁のひき算/たし算とひき算がまじった問題
	15級	あまりのあるわり算[2桁÷1桁]/1億までの数/数直線/等号・不等号(意味)/10倍・100倍・1000倍/10でわる/その他の復習計算問題
	16級	2桁+2桁の暗算/2桁-2桁の暗算/周の数/2桁×1桁のかけ算/3桁×1桁のかけ算/3つの数のかけ算[1桁×1桁×1桁・2桁×1桁×1桁]/その他の復習計算問題
	17級	かけ算の暗算[2桁×1桁・3桁×1桁]/2桁×2桁のかけ算/3桁×2桁のかけ算
	18級	長さ[km]/円/コンパス/球/二等辺三角形・正三角形[角]/表と棒グラフ/その他の復習計算問題
	19級	小数の意味[小数第一位]/小数の大小/小数のたし算・ひき算(問題・答えともに小数第一位まで)/その他の復習計算問題
20級	重さ[g・kg・t]-メートル法/分数の意味(真分数中心...一部仮分数あり)/分数のたし算・ひき算(問題・答えともに真分数)/□を使った式/その他の復習計算問題	
20級 プラス	□を使った式の定着[整数の四則計算] 問題文を言葉を使った式で表す/図をかく問題/てんびんを使った等号式の解き方	

4年	21級	何十・何百のわり算[何十÷1桁/何百÷1桁]/1桁の数でわるわり算[2桁÷1桁/3桁÷1桁]/わり算の文章題[あまりのあるわり算/何倍]
	22級	大きな数[億の数/兆の数]/10倍した数・10で割った数/折れ線グラフ[めもりを読む/グラフに表す/1分ごとに増える量]/表による整理/角の大きさ[2枚の三角定規/1直角=90度/分度器/対頂角と隣り合う角]/その他の復習計算問題
	23級	2桁の数でわるわり算[何十÷何十/3桁(1の位が0)÷何十/2桁÷2桁/3桁÷2桁]/わり算のきまり[大きな数のわり算の商とあまりの出し方]/わり算の文章題・何倍かで比べる
	24級	小数のしくみ[10倍・100倍した数/10分の1・100分の1した数]/小数のたし算・ひき算[小数第二位まで]/小数のかけ算[小数第一位までの小数×整数]/小数のわり算[小数第一位までの小数÷整数/整数÷整数=小数/小数の倍]/その他の復習計算問題
5年	25級	帯分数と仮分数[仮分数→整数/整数→仮分数/仮分数→帯分数/帯分数→仮分数]/大きさの等しい分数/分数の大小(同分母)/分数のたし算[整数・真分数・仮分数・帯分数を含む]/分数のひき算[整数・真分数・仮分数・帯分数を含む]/その他の復習計算問題
	26級	計算のきまり[四則混合(×÷→+)-)/分配法則/()のある式]/がい数[四捨五入(□の位までの概数/上から□桁の概数)/以上・以下・未満]/がい数を使ってとく問題
	27級	変わり方[表にあてはまる数/表から読み取る変わり方/□と○を使った式]/直線の垂直と平行[垂直な線を見つける/垂直な線をかく/平行な線をかく/同位角と隣り合う角]/台形・平行四辺形・ひし形[角と辺/対角線と四角形の関係]/その他の復習計算問題
	28級	正方形・長方形の面積[cm ² ・m ² ・km ² ・a・ha]-メートル法/一部分が切り取られた長方形の面積/直方体・立方体[辺に対して垂直な辺・平行な辺/面に対して垂直な辺・垂直な面・平行な面/見取図と展開図]/その他の復習計算問題
	29級	整数・小数のしくみ[10倍・100倍・1000倍した数/10分の1・100分の1・1000分の1した数]/偶数と奇数/倍数・公倍数
	30級	小数のかけ算[整数×小数/小数×小数/かける数と積の大きさの関係/面積と小数/計算のきまり/小数の倍]/小数のわり算[整数÷小数/小数÷小数/小数のわり算とあまり/商のたしかめ/わる数と商の大きさの関係]
	30級 プラス	小数のかけ算・わり算の集中トレーニング 「なにはどれだけ」をつかむ/かん単な数字に置きかえて式を見つける/図をかく/数字と□を使って言いかえる/自分で単位をつけて考える
	31級	約分と通分[大きさの等しい分数/約分・通分のしかた/分数の大小(異分母)]/異分母分数のたし算[真分数・仮分数・帯分数を含む]/異分母分数のひき算[真分数・仮分数・帯分数を含む]/3つの分数のたし算とひき算[真分数・仮分数・帯分数を含む]
	32級	分数の表し方/小数と分数の関係[小数→分数/分数→小数/整数→小数/分数と小数の大小]/平均
	33級	単位量あたりの大きさ[単位量あたりの大きさを比べる/人口密度/単位量あたりの大きさの利用]/速さ[速さとは/速さの表し方/速さを求める/道のりを求める/時間を求める]
6年	34級	図形の合同[対応する辺や角/合同な図形をかく]/角の大きさの和[三角形・四角形・多角形]/正多角形[多角形の角の大きさの和/正多角形をかく]/面積[平行四辺形/三角形/台形/ひし形]
	35級	体積[立方体/直方体/容積]/メートル法[体積・かさの単位]/円周率[円周の長さ]/角柱と円柱[垂直な辺や面/見取図や展開図をかく]
	36級	比例[比例の場合をみつける/○と□を使って比例の式を表す]/割合[食塩水の濃度/百分率/歩合/何%引・何%増の問題]/帯グラフと円グラフ[グラフをかく/グラフを読み取る]/その他の復習計算問題
	37級	文字を使った式/分数と整数のかけ算[分数×整数]/分数と整数のわり算[分数÷整数]
	38級	分数のかけ算[分数×分数/整数×分数/面積・体積への利用/逆数/積の大きさ/分数の倍/時間を表す分数]/その他の復習計算問題
	39級	分数のわり算[分数÷分数/整数÷分数/分数÷整数/小数の混じった計算/商の大きさ/連続する計算/分数で表す時・分・秒]/その他の復習計算問題
	40級	対称な図形[線対称/点対称]/円の面積/およその面積/角柱と円柱の体積
	41級	比[等しい比/比の値/比を簡単にする]/比例[関係を表す式/比例のグラフ]/反比例[関係を表す式/反比例のグラフ]/その他の復習計算問題
	42級	拡大図・縮小図[対応する辺や角/拡大図・縮小図をかく/縮尺]/場合の数/資料の調べ方[ちらばり/柱状グラフ]/その他の復習計算問題
	総整理 標準編	整数/小数/分数(1)たし算・ひき算/倍数・約数/分数(2)かけ算・わり算/計算のきまり/がい数/場合の数/文字と式/平均/単位量あたりの大きさ/速さ/割合/比/変わり方/グラフ/比例/反比例/平行・垂直/四角形・三角形と面積/円周率/円/立体と体積/合同/角/対称/拡大図・縮小図 フレスタディ<中学準備>正負の数(1)たし算・ひき算・正負の数(2)かけ算・わり算/文字式の表し方/一次式の計算/方程式
総整理 完成編	計算問題<総合>整数の計算/小数の計算/分数の計算/分数と小数の関係/図をかく問題/文字と式/最小公倍数・最大公約数/割合/計算のきまり(計算の順序)/値段/平均/単位量あたりの大きさ/速さ/がい数/比と比の値/比を簡単にする/変わり方/比例/反比例/場合の数/垂直・平行/四角形の性質/角の大きさの和/線対称・点対称/合同/拡大・縮小/三角形・四角形の面積/円/直方体・立方体/角柱・円柱/量の単位のしくみ	

準備級	アルファベットの練習 ローマ字の練習	※ 学習内容の面から、1~8級/9~14級/15~20級の3つにグレード化しています。 ※ 1~8級は9~20級よりも大きな文字と解答欄を使い、読みやすさと書きやすさを考慮しています。
1級	大文字と小文字⇒固定名詞(人名・地名)、文頭の語(文の書き方) <所有格(+名詞)>⇒固有名詞('s)、代名詞(his(her),my,your) <This(That)is+所有格+名詞>⇒This is my book. 疑問文⇒Is this your pen? Yes, it is. No, it is not.	11級 「時」の表し方⇒Is it two o'clock now? What time is it? What time do you get up? When do you play ~? 「時」を表す<前置詞+名詞>⇒at eight, after dinnerなど 「年齢」の表し方⇒How old are you? I am ten(years old).
2級	<a(an)+名詞>⇒所有格に代わる不定冠詞の働き <This(That)is+a(an)+名詞>⇒This is an egg. 疑問文⇒Is that a school? Yes,it is. No,it is not. 否定文⇒This is not a ruler.	12級 動詞の原形を使う(命令文)⇒Close the window. Please ~(~,please). Don't ~. Let's ~. 動詞の原形を使う文(Can ~)⇒I can swim. 疑問文⇒Can you swim? Yes,I can. No,I can't./否定文⇒I can't skate.
3級	主格の代名詞(単数)⇒(he(she),I,you) <主語(単数)+be動詞>⇒He(she)is ~. I am ~. You are ~. 疑問文⇒Are you Nancy? Yes,I am. No,I am not. 否定文⇒He(she)is not ~. I am not ~. You are not ~.	13級 現在進行形⇒He is running. 疑問文⇒Are they ~ing? Yes,they are. No,they aren't. 否定文⇒We aren't playing ~. 疑問詞を使った現在進行形⇒What are you doing? と答え方
4級	疑問詞(what,who,whose)を使った疑問文 ⇒What is this(That)? It is a camera. ⇒Who is this? It is Tom. He is my brother. ⇒Whose hat is this(That)? It is Ken's hat.	14級 存在を表す<主語+be動詞>(場所を表す<前置詞+名詞>句を含む) ⇒I am in Tokyo. Where is my hat? と答え方 存在を表す<There is(are)~.>⇒There is a book on the desk. 疑問文⇒Are there ~? と答え方 否定文⇒There aren't ~.
5級	形容詞の働き(theの用法も含む) <a(an)+形容詞+名詞>⇒Tom is a kind boy.(疑問文,否定文) <主語+be動詞+形容詞>⇒Tom is kind.(疑問文,否定文) 指示形容詞⇒This(That)stamp is old.(疑問文,否定文)	15級 副詞(句)を使った応用文型 文末に<every day, very much(well,slowly)など 頻度を表すalways,usually,often,sometimes その他too(either),here(there),about,only,all など
6級	<主語(1,2人称単数)+一般動詞>⇒I(You)like tennis. 疑問文⇒Do you have a dog? Yes,I do. No,I do not. 否定文⇒I(You)do not play baseball. 接続詞(and,but,on)⇒Do you like A or B? など	16級 形容詞(句)を使った応用文型 some(any),many(much),a little など 名詞の形容詞的用法⇒a good tennis player など come and visit ~,not A or B,Here is(are)~. など
7級	<主語(3人称単数)+一般動詞>⇒He(she)speaks English. 3人称単数現在形⇒likes,watches,studies,has 疑問文⇒Does he play ~? Yes,he does. No,he does not. 否定文⇒She does not have a guitar.	17級 前置詞(句)を使った応用文型 「時」を表す前置詞⇒at seven, after school など 「場所」を表す前置詞⇒at school, in my bag, near the park, from ~ to, come from など
8級	目的語としての名詞の複数形⇒I have many phone cards. someとany肯定文⇒I have some stamps. 疑問文⇒Do you have any~?/否定文⇒I do not have any~. <How many+複数名詞>⇒How many hats do you have?	18級 前置詞(句)を使った応用文型 「手段」を表す前置詞⇒by bus, in English, on TV など その他の意味を表す前置詞⇒of my family, for lunch, with May, about tennis, in ten minutes など
9級	主語としての<指示形容詞(+名詞)>の複数形 ⇒These coins are old. Those are albums. 疑問文⇒Are these~? Yes,they are. No,they aren't. 代名詞(主格)の複数形⇒We(You,They)are students.	19級 be動詞を使ったWh疑問文の応用文型 <代名詞>⇒What(Which,Who)is ~? Whose(What)is ~? <副詞>⇒Where(When)is ~? <連語的>⇒How old(tall)is ~? How many pens are ~?
10級	代名詞(目的格)⇒Tom helps me.など 代名詞(所有格)の複数形⇒Mr.Sato is our teacher. 所有代名詞⇒This book is mine. Those bats are yours. Whose bag is this? Which hat is yours? の疑問文と答え方	20級 一般動詞を使ったWh疑問文の応用文型 <代名詞>⇒Which(What)do you ~? <副詞>⇒Where(When,How)do you ~? <形容詞的>⇒What sports(Which book)do you ~?

●価格表

※ 見本は有償となりますのでご注意ください。

商品名	1 級分の価格	1 級分の教材構成
算数	600円(本体) 660円(税込)	◆ 本紙プリント教材 (A4判両面プリント・15回構成) ◆ 進級テスト ◆ 級認定証 ※ 総整理は本紙プリント教材の構成が異なります。●標準編 (13回+プレスタディ5回) ●完成編 (13回)
国語	600円(本体) 660円(税込)	◆ 本紙プリント教材 (同上) ◆ 進級テスト ◆ 級認定証
英語	600円(本体) 660円(税込)	◆ 本紙プリント教材 (同上) ◆ 単語テスト ◆ 進級テスト ◆ 級認定証 ※ 準備級は、アルファベット (31回) とローマ字の練習 (8回) で構成しています。
リスニングCD	600円(本体) 660円(税込)	◆ のびのびじゃんが英語 1 級につき 1 枚対応

中学

のびのびじゃん

マイドリル 数学

●教材の内容 中学生用 / 標準版 / 塾専用教材
1 級当たり：A4 判両面プリント計 15 枚
※全 26 級 (1 年 8 級、2 年 9 級、3 年 9 級)
※1 級につき進級テスト付き

●1 級分の価格
本体：700 円
税込：770 円

※詳細は別カタログをご覧ください。

発行・発売元 **吉野創育株式会社**
<http://www.soiku.co.jp/>

〒104-0061
東京都中央区銀座8-9-13 K-18ビル7F
TEL 03-5857-0950 (代)
FAX 03-5635-3190

●お問い合わせ・ご注文は下記代理店へお願いいたします。