

## 国語

### ●カリキュラム設計方針

3・4年生では、文章の種類や入試頻出のテーマごとに読解のポイントを学び、入試に必要な読解力と表現力の基礎を固めます。5・6年生では、入試を視野に入れて徐々に難度を上げながら自力で解く力を養い、合格につながる確かな実力を築き上げます。

どんな問題にも対応できるように、さまざまな形式の問題をバランスよく出題します。さらに、問題を解くうえでポイントや考え方がわかる解説・授業映像のほか、記述問題の解答に盛り込むべきポイントを示した「丸つけの仕方」もご用意。着実に実力を伸ばせるよう教材を構成しています。

トータル指導プランは、文章の読解に加え、文法や慣用句などの言葉や漢字の知識も体系的に学べる教材になっています。要点集中プランは、入試突破の要となる文章の読解に特化した教材です。

### 途中からご受講を開始される方へ

3・4年生は、初見の文章の読解は最初は難しく感じられるかもしれませんが、1カ月分の練習問題の中で、徐々にレベルアップできるようにしています。

5・6年生は、文章の長さや設問の難しさにとまどわれるかもしれませんが、すべての問題をこなすことよりも、取り組んだ問題について、解答解説を使った復習をしっかり行うことを重視しましょう。

3・4年生			
3年生 カリキュラム履修期	4月	物語の場面をおさえる ／かなづかい	
	5月	登場人物の気持ちを読みとる ／漢字のなり立ち	
	6月	話題・要点を読みとる／部首	
	7月	指示語の内ようをおさえて文章を読みとく ／じゅく語の組み立て	
	8月	詩の表げん方ほうを理かいる ／類義語・対義語	
	9月	登場人物のせいかくを読みとる ／同音異義語・同訓異字	
	10月	物語の主題を読みとる ／かん用く1	
	11月	せつぞく語を手がかりに文章を読みとく ／かん用く2	
	12月	だん落のかん係を理かいる ／ことわざ	
	1月	物語・せつ明文の読みとり ／言葉にかんする問題	
	4年生 カリキュラム履修期	2月	物語の場面 ／文の組み立て1
		3月	いろいろな気持ちの表げん ／文の組み立て2
4月		不思議な自然・大切な自然 ／名詞・動詞・形容詞・形容動詞	
5月		日本を知ろう ／組みになって使われる言葉・接続語	
6月		詩の表げん・いろいろな文章 ／漢字の画数と筆順	
7月		場面や気持ちのうつりかわり ／漢字の音と訓・漢字の部首	
8月		登場人物の行動とせいかく ／和語・漢語・外来語	
9月		言葉について考えよう ／知っておきたい大切な言葉	
10月		わたしたちをとりまく世界 ／慣用句・ことわざ	
11月		詩を味わう・いろいろな文章の読みとり ／二字熟語・三字熟語・四字熟語	
12月		物語の読みとりのまとめ／敬語	
1月		説明文の読みとりのまとめ ／言葉に関するさまざまな問題	

5年生			
カリキュラム履修期	1月	物語(場面・情景) ／辞書の使い方	
	2月	2月	物語(登場人物)／かなづかい
	3月	1月	説明文(指示語) ／漢字の成り立ち・部首
	2月	2月	説明文(接続語) ／漢字の音訓・筆順
	4月	1月	随筆(経験と感想1) ／同音異義語
	2月	2月	随筆(経験と感想2) ／同訓異字
	5月	1月	物語(言動・心情1) ／文節・主語と述語
	2月	2月	物語(言動・心情2)／修飾語
	6月	1月	説明文(段落)／名詞・動詞
	2月	2月	説明文(文章構成) ／形容詞・形容動詞
	7月	1月	詩(比喩表現)／副詞
	2月	2月	詩(感動の中心) ／連体詞・接続詞・感動詞
	8月	1月	物語(場面の展開) ／助動詞1
	2月	2月	物語(気持ちの推移) ／助動詞2
	9月	1月	説明文(具体例と同意・対立表現) ／助詞1
	2月	2月	説明文(意見と根拠)／助詞2
	10月	1月	随筆(筆者の感動と主題1) ／敬語1
	2月	2月	随筆(筆者の感動と主題2) ／敬語2
	11月	1月	物語(複雑な心情) ／類義語・対義語
	2月	2月	物語(性格・心情と主題) ／多義語
	12月	1月	説明文(要旨・要約)／重要語句1
	2月	2月	説明文(筆者の主張)／重要語句2
	1月	1月	短歌・俳句／文語的表現
	2月	2月	いろいろな文章 ／和語・漢語・外来語

6年生			
カリキュラム履修期	1月	1月	物語(少年・少女の心情) ／熟語の組み立て
	2月	2月	物語(人と人との交流) ／二字熟語
	3月	1月	説明文(人間と自然のかかわり) ／三字熟語
	2月	2月	説明文(現代の社会) ／四字熟語
	4月	1月	物語(家族のつながり) ／ことわざ1
	2月	2月	物語(生命と向き合う) ／ことわざ2
	5月	1月	説明文(人間の生き方) ／慣用句1
	2月	2月	説明文(言葉と文化) ／慣用句2
	6月	1月	随筆(文学的随筆) ／故事成語
	2月	2月	随筆(説明的随筆)／難読語
	7月	1月	詩・短歌・俳句1／文学史1
	2月	2月	詩・短歌・俳句2／文学史2
合格力完成期	8月	1月	解法研究1／漢字の知識
	2月	2月	解法研究2 ／二字・三字・四字熟語
	9月	1月	解法研究3／ことわざ
	2月	2月	解法研究4／慣用句
	10月	1月	読解完成1 ／言葉の意味と用法
	2月	2月	読解完成2 ／同音異義語・同訓異字
	11月	1月	読解完成3／類義語・対義語
	2月	2月	読解完成4／文法1
	12月	1月	読解完成5／文法2
	2月	2月	読解完成6／敬語
	1月	1月	入試直前演習1
	2月	2月	入試直前演習2

※カリキュラムは変更になる場合があります。  
※太字の項目が、要点集中プランのカリキュラムです。

# 算数

## ●カリキュラム設計方針

3年生は整数の四則演算・単位換算と簡単な平面図形、4年生は小数・分数の四則演算と平面図形を中心に学習します。各単元について、先取り部分を含め、まとめて効率よく学習するため、速さや割合、立体などを除いた小学6年生までの教科書範囲を4年生コースの最終月までにほぼ学習し終えます。5年生では残った教科書範囲の学習のほか、つるかめ算・旅人算など中学受験特有の内容も扱い、入試算数の基礎を完成させます。

5年生の12月～6年生前半は入試頻出パターンや応用問題を学習していく中で、各場面に応じた考え方、解き方を着実に身につけます。6年生後半は毎月各分野の応用～発展問題を扱うことで、複数の分野にまたがる複合問題、入試で差をつける問題への対応力を磨き上げます。

### 途中からご受講を開始される方へ

Z会算数では3年生から先取り学習が始まり、前月までの学習内容を使って当月の学習を行うことも多いため、途中からご受講を開始される場合は、以前の単元を補う学習をしっかりと行ってください。

とくにトータル指導プランでは、以前の単元を補う学習が、ご家庭でスケジュールを管理していくうえで不可欠となるため、「Z会小学生アプリ」にて計算部分の先取りについて紹介した「追いつき教材」をご用意しております。また、書籍「Z会中学受験シリーズ 入試算数の基礎30」も補助教材としてお役立てください。

3・4年生			
3年生 カリキュラム履修期	4月	たし算とひき算／かけ算 ③	
	5月	かけ算の筆算／わり算 ③	
	6月	わり算の筆算 ④	
	7月	式と計算 ③④	
	8月	大きな数／およその数 ③④	
	9月	時刻と時間／長さ ③	
	10月	重さ／かさ ③	
	11月	表とグラフ／円と球 ③④⑥	
	12月	三角形と角 ③④⑤	
	1月	面積／樹形図と数え上げ ④⑥	
	4年生 カリキュラム履修期	2月	小数／小数のかけ算 ③④⑤
		3月	小数のわり算 ④⑤
4月		線分図／数列	
5月		垂直と平行／四角形 ④	
6月		多角形と面積 ⑤	
7月		合同と対称／分数 ③④⑤⑥	
8月		論理／平均、グラフ ⑤	
9月		倍数と約数 ⑤	
10月		分数のたし算・ひき算 ④⑤	
11月		分数のかけ算・わり算 ⑥	
12月		場合の数	
1月		円周と円の面積 ⑤⑥	

5年生		
カリキュラム履修期	2月	1 和差算・分配算
	2月	2 年れい算・消去算
	3月	1 過不足算・差集め算
		2 平均算・つるかめ算
	4月	1 割合とグラフ ⑤
		2 相当算・仕事算・のべ算
	5月	1 比と比例 ⑥
		2 連比・逆比
	6月	1 立方体と直方体 ④
		2 いろいろな立体 ⑤
	7月	1 体積と表面積 ⑤⑥
		2 いろいろな立体の体積・表面積
	8月	1 相似比と面積比 ⑥
		2 面積比と体積比
	9月	1 速さ・道のり・時間の関係 ⑤
		2 旅人算
	10月	1 時計算・流水算
		2 通過算
	11月	1 図形上の点の移動
		2 水位と求積
	12月	1 応用をつける問題1 —計算のくふう、場合の数など
		2 応用をつける問題2 —規則性、数の性質など
	1月	1 応用をつける問題3—立体図形の切斷、平面図形の移動など
		2 応用をつける問題4 —ニュートン算、速さの応用など

6年生			
カリキュラム履修期	2月	1 基礎確認1—計算と文章題	
		2 基礎確認2—図形と速さ	
	3月	1 実力養成1—数と規則性1	
		2 実力養成2—数と規則性2	
	4月	1 実力養成3—図形1	
		2 実力養成4—図形2	
	5月	1 実力養成5—速さ1	
		2 実力養成6—速さ2	
	6月	1 実力養成7—割合と比1	
		2 実力養成8—割合と比2	
	7月	1 実力養成9—総合文章題1	
		2 実力養成10—総合文章題2	
	合格力完成期	8月	1 入試実戦1
			2 入試実戦2
9月		1 入試実戦3	
		2 入試実戦4	
10月		1 入試実戦5	
		2 入試実戦6	
11月	1 入試実戦7		
	2 入試実戦8		
12月	1 入試実戦9		
	2 入試実戦10		
1月	1 入試直前演習1		
	2 入試直前演習2		

※トータル指導プラン・要点集中プラン共通のカリキュラムです。  
※カリキュラムは変更になる場合があります。

※単元名称の横の丸付き数字は、当単元を教科書で学習する学年を表しています。  
※学年表示がないものは、教科書では扱わない発展的な内容のみの単元です。

# 理科

## ●カリキュラム設計方針

3年生では、「体験学習」で実験をおとして学びの土台を作ります。  
 4年生で、6年生までの教科書内容をひととおり学習したのち、5年生から6年生の前半にかけて、単元ごとに基礎事項から中学入試レベルまでの幅広い難度の内容に触れることによって、「入試に必要な全範囲」を教科書レベルから応用レベルまでひととおり身につけられるカリキュラムを組んでいます。6年生の後半には、どのような問題にも対応できる力をつけるために、知識の運用力が試されるような、たくさんの良問に取り組みます。

### 途中からご受講を開始される方へ

3年生は「体験学習」、4年生は小学校の教科書範囲の先取りであり、それほど複雑な内容を扱うわけではありません。このため、4年生までには「Z会中学受験コース」のご受講を開始された方の場合、特別な準備は必要ありません。

5年生からはそれまで学習したことを基礎としてさらに高度な内容を学習していきます。カリキュラム履修期の6年生では、力学・電気などの物理分野を扱い、それ以外の分野は、5年生で履修済みとなっています。このため、5年生の途中で降からご受講を開始される場合は、以前の単元を補うための学習をするといでしょう。

3・4年生				
3年生 カリキュラム履修期	4月	重さ発見隊		
	5月	色が変わるまほうの水		
	6月	作ってみよう ゆらゆらモビール		
	7月	こんなものあんなもので音作り		
	8月	たんけん! 生き物の世界		
	9月	ちょうせん! うきしずみマジック		
	10月	とばせ! ティッシュ箱		
	11月	曲がれ! カイワレダイコン		
	12月	ふしぎなかがみの世界		
	1月	光が曲がる!?		
	4年生 カリキュラム履修期	2月	植物の成長(1)	③⑤
		3月	植物の成長(2)	⑤⑥
4月		動物の成長(1)	③④⑤	
5月		動物の成長(2)	④⑥	
6月		太陽/星/月	③④⑥	
7月		水の変化とはたらき /大地のつくり	④⑤⑥	
8月		ものあたたまり方と かさの変化	④	
9月		てことんびん /もの燃え方と空気	③⑥	
10月		水溶液の性質(1)	⑤⑥	
11月		水溶液の性質(2) /音/ふりこの動き	③⑤⑥	
12月		天気と気温 /電流のはたらき	③④⑤⑥	
1月		磁石と電磁石 /環境問題	③⑤⑥	

5年生			
カリキュラム履修期	2月	1	植物1—植物の発芽と成長
		2	植物2—光合成と呼吸・からだとはたらき
	3月	1	植物3—花と実
		2	植物4—植物の分類・樹木・森林
	4月	1	天体1—太陽と地球
		2	天体2—月の見え方と動き
	5月	1	天体3—星と星座
		2	天体4—太陽系の天体・世界各地での星の見え方
	6月	1	動物1—昆虫
		2	動物2—セキツイ動物
	7月	1	動物3—動物の1年間
		2	動物4—生き物と自然環境
	8月	1	化学1—いろいろな気体
		2	化学2—ものが水にとける量・水溶液と金属の反応
	9月	1	化学3—中和・燃焼・化学変化ともの重さ
		2	化学4—化学の問題の解き方
	10月	1	光1—光の進み方
		2	光2—音—とつレンズと像・音の性質
	11月	1	気象1—気温と地温の変化
		2	気象2—季節と天気
	12月	1	地質1—流れる水のはたらき
		2	地質2—大地の変化
	1月	1	人体1—呼吸・消化
		2	人体2—ヒトの誕生

6年生			
カリキュラム履修期	2月	1	力学1—てことんびん・かっ車
		2	力学2—輪じく・ばね・浮力
	3月	1	力学3—動くもののはたらき・圧力
		2	力学4—力学の計算
	4月	1	熱—ものあたたまり方
		2	体積の変化
	5月	1	電気1—豆電球と回路・かん電池のつなぎ方
2		電気2—豆電球のつなぎ方・電熱線	
6月	1	電気3—磁石・電磁石	
	2	電気4—電気分野の問題の解き方	
7月	1	実験器具 / 環境問題1	
	2	環境問題2 / 理科総合	
合格力完成期	8月	1	化学
		2	植物
	9月	1	地質 / 光
		2	天体
	10月	1	力学
		2	動物
	11月	1	熱 / 体積の変化 / 実験器具
		2	音 / 気象
	12月	1	電気
		2	人体 / 環境問題
	1月	1	入試直前演習1
		2	入試直前演習2

※トータル指導プラン・要点集中プラン共通のカリキュラムです。  
 ※カリキュラムは変更になる場合があります。

※単元名称の横の丸付き数字は、当単元を教科書で学習する学年を表しています。  
 ※学年表示がないものは、教科書では扱わない発展的な内容のみの単元です。

# 社会

## ●カリキュラム設計方針

3年生で「体験学習」を行ったあと、4年生からは単元学習に入り、入試に必要な基礎知識の早期完成をめざします。

4年生から5年生の5月までは地理分野、5年生の1月までは歴史分野、6年生の7月までは地理・公民分野を学習します。重要な知識を反復学習して確実に習得するとともに、さまざまな問題に対応できる柔軟な思考力と表現力を養います。6年生の8月からは合格力完成期として、それまでの知識をもとにテーマごとの演習や時事対策に取り組みます。重要事項を視点を変えながら復習することで無理なく定着させ、各分野の総仕上げを行います。

### 途中からご受講を開始される方へ

3年生の間は「体験学習」を行うので、特別な準備は必要ありません。ただし4年生以降は、地理→歴史→公民と学習していくので、4・5・6年生の途中からご受講を開始される場合は、以前の単元の学習を補う必要があります。市販の中学受験用参考書などのご利用をおすすめします。

3・4年生			
3年生 カリキュラム履修期	4月	この地図 あの特徴 どんな地図	
	5月	見つけたよ 店のくふう	
	6月	どれだけ知ってる? 日本の都道府県	
	7月	ストップ! 地球温暖化	
	8月	身近な歴史	
	9月	一目でわかる日本の農業	
	10月	おかしがとどくまで	
	11月	くらべてみよう 電車・自動車・飛行機	
	12月	地図でわかる地形のあれこれ	
	1月	世界の国から こんにちは	
	4年生 カリキュラム履修期	2月	市のしくみ(1) ③④⑥
		3月	市のしくみ(2) ④
4月		地図の約束 日本の都道府県 ③④	
5月		特色ある日本の暮らし (九州～近畿地方) ④	
6月		特色ある日本の暮らし (中部～北海道地方) ④	
7月		日本の地形 海に近いに住む人々の暮らし ⑤	
8月		低地・高地に住む人々の暮らし ⑤	
9月		日本の気候 雨の多い地域と少ない地域 ⑤	
10月		あたたかい地域と 寒い地域の暮らし ⑤	
11月		農業(1) ⑤	
12月		農業(2)/食料問題 ⑤	
1月		水産業/林業 ⑤	

5年生			
カリキュラム履修期	1月	工業1 ⑤	
	2月	工業2 ⑤	
	3月	1	エネルギーと資源・貿易 ⑤
		2	情報と交通 ⑤
	4月	1	環境問題 ④⑤⑥
		2	日本の国土と人口 ⑤
	5月	1	世界の国々の様子 ⑤⑥
		2	地理のまとめ
	6月	1	旧石器時代～古墳時代 ⑥
		2	飛鳥時代/奈良時代 ⑥
	7月	1	平安時代 ⑥
		2	鎌倉時代 ⑥
	8月	1	室町時代 ⑥
		2	安土桃山時代 ⑥
	9月	1	江戸時代1 ⑥
		2	江戸時代2 ⑥
	10月	1	明治時代1 ⑥
		2	明治時代2 ⑥
	11月	1	明治時代3/大正時代1 ⑥
		2	大正時代2/昭和時代1 ⑥
	12月	1	昭和時代2 ⑥
		2	現在の日本と世界 ⑥
	1月	1	旧石器～江戸時代の歴史
		2	明治時代～現在の歴史

6年生				
カリキュラム履修期	2月	1	日本地誌1—九州・四国・中国地方	
		2	日本地誌2—近畿地方	
	3月	1	日本地誌3—中部・関東地方	
		2	日本地誌4—東北・北海道地方	
	4月	1	日本国憲法と人権 ⑥	
		2	国会・内閣・裁判所 ⑥	
	5月	1	地方自治・財政・社会保障 ⑥	
		2	経済とわたしたちの暮らし	
	6月	1	世界の国々	
		2	国際社会1—国際連盟・国際連合 ⑥	
	7月	1	国際社会2—世界各地の紛争・対立/日本と国際社会 ⑥	
		2	公民のまとめ	
	合格力完成期	8月	1	歴史テーマ別1—日本の政治の歴史/日本の女性の歴史
			2	地理・公民テーマ別1—地形図/日本の位置・自然環境など
9月		1	歴史テーマ別2—日本と外国の交流の歴史/地域史など	
		2	地理・公民テーマ別2—日本の自然災害・交通と運輸など	
10月		1	歴史テーマ別3—日本の文化の歴史/日本の生活の歴史	
		2	地理・公民テーマ別3—国際的な諸問題	
11月		1	歴史テーマ別4—日本の社会・経済・産業などの歴史	
		2	地理・公民テーマ別4—日本の資源・人口問題など	
12月	1	歴史テーマ別5—史料から見る日本の歴史		
	2	地理統計関連—日本の農林水産業・工業・貿易など		
1月	1	社会時事関連		
	2	入試直前演習		

※トータル指導プラン・要点集中プラン共通のカリキュラムです。  
※カリキュラムは変更になる場合があります。

※単元名称の横の丸付き数字は、当単元を教科書で学習する学年を表しています。  
※学年表示がないものは、教科書では扱わない発展的な内容のみの単元です。