

Super Interactive School

インタラクティブ

基礎・基本
コース

小学校版

新学習指導要領対応

小1～小6国語

■小1～小3国語シリーズ

単元名	学習項目
ひらがな	1 音声を聞いて五十音表から選ぶ
	2 音声を聞いて形が似ている二つから選ぶ
	3 四つの絵から条件に合うものを選ぶ
かたかな	4 片仮名を見て、対応する平仮名を選ぶ
	5 平仮名を見て、対応する片仮名を選ぶ
	6 絵を見て、適切な片仮名表記を選ぶ
かなづかい	7 仮名づかいの誤った語を選ぶ
	8 正しい仮名づかいの文字を選ぶ
かん字の組み立て 1	9 主な部首
	10 漢字の共通する部分を答える
かん字の組み立て 2	11 主な部首の名前を答える
	12 共通な部首の有無を答える
主語・じゅつ語	13 主語と述語を答える
	14 語句を並びかえて文を作る
ローマ字 1 (基本の音の読み書き)	15 直音十撥音の読み
	16 直音十撥音の書き
ローマ字 2 (特別な音の読み書き)	17 促音十長音の読み
	18 促音十長音の書き
小1～小3国語シリーズ	8本

■小5国語シリーズ

単元名	学習項目
文語詩	1 「はたはたのうた」
	2 「海雀」
説明文 1	3 こそあど言葉
	4 つなぎ言葉
説明文 2	5 文章の組み立て
	6 筆者の言いたいこと
敬語 1	7 尊敬語
敬語 2	8 謙譲語
敬語 3	9 丁寧語
敬語 4	10 総合練習 1(選択問題)
	11 総合練習 2(記述問題)
小5国語シリーズ	7本

■小4国語シリーズ

単元名	学習項目
詩	1 表現の工夫
	2 言葉の並び方 1(清音)
	3 言葉の並び方 2(濁音・半濁音)
国語辞典の引き方 2 (言葉の調べ方)	4 間違いやすい仮名づかい(オ段の長音・四つ仮名)
	5 辞典を引くときの注意(形が変わる言葉)
	6 総合練習
	7 修飾語が詳しくしている語を答える
しゅうしょく語	8 主語・述語・修飾語を答える
	小4国語シリーズ

■小6国語シリーズ

単元名	学習項目
詩	1 「イナゴ」
	2 「北の春」
短歌	3 短歌の形
	4 読み取りの問題
俳句	5 俳句の形
	6 季語
	7 読み取りの問題
こそあど言葉	8 こそあど言葉の使い分け
文末の言い方	9 こそあど言葉の指す内容
つなぎ言葉 1	10 事実と意見・考えの区別
つなぎ言葉 2	11 つなぎ言葉を抜き出す
つなぎ言葉 3	12 前後の文の関係をつかむ
つなぎ言葉 4	13 同じ意味のつなぎ言葉を選ぶ
文章の組み立て	14 総合練習
	15 中心語句
	16 序論・本論・結論
	17 段落どうしの関係
筆者の最も言いたいこと	18 文章 1
	19 文章 2
	20 文章 3
小6国語シリーズ	11本

Super Interactive Schoolは、“スクールライセンス”です。

- ご購入いただいた学校すべてのパソコンでお使いいただくことができます。
- パソコン台数分ご購入いただく必要はありません。

小1～小3算数

■小1算数シリーズ

単元名		学習項目
いくつといくつ	1	6から10までの数の合成と分解を答える
あわせていくつふえるといくつ	2	1桁+1桁のたし算をする(答が10まで)
のこりはいくつちがいはいくつ	3	10までの数のひき算をする(ひかれる数が10まで)
10より大きいかず	4	20までの数の構成を答える
3つのかずのけいさん	5	3つの数のたし算やひき算、またはたし算とひき算の混合の計算をする
たしざん	6	1桁どうしの繰り上がりのあるたし算をする
ひきざん	7	11～18の数から1桁の数をひく、繰りさりのあるひき算をする
20よりおおきいかず	8	100までの数の構成を答える
小1算数シリーズ	8本	

■小2算数シリーズ

単元名		学習項目
たし算	1	2桁の数の繰り上がりのないたし算をする(答が100まで・筆算形式)
繰り上がりのあるたし算	2	2桁の数の繰り上がりのあるたし算をする(答が100まで・筆算形式)
ひき算	3	2桁の数の繰り下がりのないひき算をする(筆算形式)
繰り下がりのあるひき算	4	2桁の数の繰り下がりのあるひき算をする(筆算形式)
3けたのかず	5	1000までの数の構成を答える
たし算とひき算のひっ算	6	答が3桁の数になる2桁の数のたし算、3桁の数のひき算をする(筆算形式)
かけ算	7	かけ算を用いて計算する
九九	8	九九を答える
4けたのかず	9	10000までの数の構成を答える
図をつかって考えよう	10	たし算やひき算の逆思考の問題をテープ図を使って答える
小2算数シリーズ	10本	

■小3算数シリーズ

単元名		学習項目
九九の表	1	九九の表を用いて答える
わり算	2	1桁の数でわるわり算をする(わりきれる)
わり算(あまりあり)	3	あまりのあるわり算をする
3けたの数の計算	4	3桁の数どうしのたし算やひき算をする(筆算形式)
4けたの数の計算	5	4桁の数どうしのたし算やひき算をする(筆算形式)
かけ算(2けた×1けた)	6	2桁×1桁、または3桁×1桁のかけ算をする(筆算形式)
かけ算(2けた×2けた)	7	2桁×2桁のかけ算をする(筆算形式)
かけ算(3けた×2けた)	8	3桁×2桁のかけ算をする(筆算形式)
一万をこえる数	9	千万の位までの数の構成を答える
□をつかった式	10	□を使って数量の関係を式に表す
分数のしくみ	11	はしたの大きさを分数で答える
分数の表し方(真分数)	12	分数(真分数)で表す
小数のしくみ	13	小数のしくみを答える
小数のたし算(くり上がりなし)	14	繰り上がりのない小数第一位までの数のたし算をする(筆算形式)
小数のひき算(くり下がりなし)	15	繰り下がりのない小数第一位までの数のひき算をする(筆算形式)
小数のたし算(くり上がりあり)	16	繰り上がりのある小数第一位までの数のたし算をする(筆算形式)
小数のひき算(くり下がりあり)	17	繰り下がりのある小数第一位までの数のひき算をする(筆算形式)
円	18	円の性質を答える
球	19	球の性質を答える
二等辺三角形	20	二等辺三角形の辺の性質を答える
	21	二等辺三角形の角の性質を答える
正三角形	22	正三角形の辺の性質を答える
	23	正三角形の角の性質を答える
小3算数シリーズ	21本	

小4算数

■小4算数I 分数・小数シリーズ

単元名		学習項目
分数の表し方(仮分数・帯分数)	1	分数(仮分数・帯分数)で表す
分数の大小、分数と小数	2	分数の大小を比べる、分数を小数で表す
分数のたし算	3	分母が同じ分数のたし算をする
分数のひき算	4	分母が同じ分数のひき算をする
小数のたし算 (小数第二位まで くり上がりなし)	5	繰り上がりのない小数第二位までの数のたし算をする(筆算形式)
小数のひき算 (小数第二位まで くり下がりなし)	6	繰り下がりのない小数第二位までの数のひき算をする(筆算形式)
小数のたし算 (小数第二位まで くり上がりあり)	7	繰り上がりのある小数第二位までの数のたし算をする(筆算形式)
小数のひき算 (小数第二位まで くり下がりあり)	8	繰り下がりのある小数第二位までの数のひき算をする(筆算形式)
小数×整数の計算	9	小数×整数を計算する(筆算形式)
小数÷整数の計算	10	小数÷整数を計算する(筆算形式)
小4算数I 分数・小数シリーズ	10本	

■小4算数III 計算シリーズ

単元名		学習項目
わり算の筆算2けた÷1けた	1	2桁の数÷1桁の数の計算をする(筆算形式)
わり算の筆算3けた÷1けた	2	3桁の数÷1桁の数の計算をする(筆算形式)
わり算の筆算2けた÷2けた	3	2桁の数÷2桁の数の計算をする(筆算形式)
わり算の筆算3けた÷2けた	4	3桁の数÷2桁の数の計算をする(筆算形式)
わり算のきまり・倍とわり算	5	わり算のしくみを答える
	6	倍の計算をする
がい数	7	四捨五入をする
およその数のつかい方	8	問題に合わせて四捨五入した概数で答える
がい数の計算、計算のきまり	9	概数を用いて答えの見当をつける
	10	計算のきまり(分配法則、乗法と除法の逆算)を用いて答える
小4算数III 計算シリーズ	8本	

■小4算数II 図形シリーズ

単元名		学習項目
面積	1	広さの表し方を学習する
長方形・正方形の面積	2	長方形や正方形の面積を求める
大きな面積の単位、いろいろな形の面積	3	大きな面積の単位を使って面積を求める
	4	いろいろな形の面積を求める
直方体	5	直方体の特徴を答える
	6	直方体の見取図を答える
直方体の展開図	7	直方体の展開図を答える
	8	展開図の面、辺、頂点の関係を答える
立方体	9	立方体の特徴を答える
	10	立方体の見取図を答える
立方体の展開図	11	立方体の展開図を答える
	12	展開図の面、辺、頂点の関係を答える
立体の性質	13	垂直の関係にある面を答える
	14	平行の関係にある面を答える
	15	垂直の関係にある辺を答える
	16	平行の関係にある辺を答える
小4算数II 図形シリーズ	8本	

小5算数

■小5算数I 小数・割合と倍数・約数シリーズ

単 元 名		学 習 項 目
小数の表し方	1	小数第三位までの小数の構成を答える
小数と整数のしくみ 1	2	小数第三位までの小数のしくみと大小関係を答える
小数と整数のしくみ 2	3	10倍、100倍、1/10、1/100した数を答える
割合の求め方	4	割合を求める
割合と比べられる量、もとにする量	5	比べられる量もとにする量を求める
百分率と歩合	6	百分率や歩合で表す
割合を使う問題	7	割合を用いた問題に答える
平均	8	平均を求める
単位量あたりの大きさ	9	人口の密度を求める
	10	単位量あたりの大きさを求める
	11	単位量あたりの大きさから全体量を求める
倍数と公倍数	12	ある数の倍数を求める
	13	2つの数の公倍数を求める
	14	2つの数の最小公倍数を求める
約数と公約数	15	ある数の約数を求める
	16	2つの数の公約数を求める
	17	2つの数の最大公約数を求める
小5算数I 分数・小数と倍数・約数シリーズ	11本	

■小5算数III 図形シリーズ

単 元 名		学 習 項 目
三角形の面積	1	三角形の面積を求める
平行四辺形の面積	2	平行四辺形の面積を求める
三角形の角	3	三角形の角を求める
四角形の角	4	四角形の角を求める
円周の長さ	5	円周の長さを求める
体積と単位1	6	1cm ³ を用いて体積を求める
体積と単位2	7	m ³ やℓとcm ³ 関係を答える
直方体と立方体の体積	8	直方体の体積を公式を使って求める
	9	立方体の体積を公式を使って求める
円柱	10	円柱の特徴を答える
角柱	11	角柱の特徴を答える
ひし形・台形の面積	12	ひし形の面積を求める
	13	台形の面積を求める
図形の合同	14	合同な図形を選ぶ
	15	合同な図形の対応する点、角、辺を答える
小5算数III 図形シリーズ	12本	

■小5算数II 小数の計算シリーズ

単 元 名		学 習 項 目
整数×小数の計算	1	整数×小数第二位までの小数を計算する(筆算形式)
小数×小数の計算	2	小数第二位までの小数×小数を計算する(筆算形式)
整数÷小数の計算(あまりなし)	3	あまりのない整数÷小数第二位までの小数を計算する(筆算形式)
整数÷小数の計算(あまりあり)	4	あまりのある整数÷小数第二位までの小数を計算する(筆算形式)
小数÷小数の計算(あまりなし)	5	あまりのない小数第二位までの小数÷小数を計算する(筆算形式)
小数÷小数の計算(あまりあり)	6	あまりのある小数第二位までの小数÷小数を計算する(筆算形式)
小5算数II 小数の計算シリーズ	6本	

■小5算数IV 分数の計算シリーズ【新シリーズ】

単 元 名		学 習 項 目
大きさの等しい分数の表し方	1	大きさの等しい分数をつくる
通分のしくみ	2	通分のしくみを学習する
分母がちがう分数のたし算	3	分母が異なる分数のたし算をする
分母がちがう分数のひき算	4	分母が異なる分数のひき算をする
約分のしくみ	5	約分のしくみを学習する
約分がある分数のたし算	6	答えに約分がある分数のたし算をする
約分がある分数のひき算	7	答えに約分がある分数のひき算をする
分数×整数の計算	8	分数×整数の計算をする
分数÷整数の計算	9	分数÷整数の計算をする
小5算数IV 分数のたし算・ひき算シリーズ	9本	

Super Interactive Schoolは、
“スクールライセンス”です。

- ご購入いただいた学校すべてのパソコンでお使いいただけます。
- パソコン台数分ご購入いただく必要はありません。

小6算数1

■小6算数I 分数・小数シリーズ

単 元 名		学 習 項 目
小数を分数で表す	1	小数を分数で表す
整数を分数で表す	2	整数を分数で表す
商を分数で表す	3	商を分数で表す
分数をわり算で表す	4	分数をわり算の形で表す
分数を小数で表す	5	分数を小数で表す
小数のたし算	6	小数第二位までのたし算をする
小数のひき算	7	小数第二位までのひき算をする
小6算数I 分数・小数シリーズ	7本	

■小6算数II 分数のかけ算・わり算シリーズ

単 元 名		学 習 項 目
分数×分数の計算	1	分数×分数の計算をする(約分なし)
	2	分数×分数の計算をする(約分あり)
分数÷分数の計算	3	分数÷分数の計算をする(約分なし)
	4	分数÷分数の計算をする(約分あり)
分数と小数のかけ算	5	分数と小数のかけ算を計算する
分数と小数のわり算	6	分数と小数のわり算を計算する
いろいろな分数の計算	7	3つの数の乗除混合計算をする
	8	時間・分・秒を分数で表す
	9	分数倍の計算をする
小6算数II 分数のかけ算・わり算シリーズ	5本	

小6算数2

■小6算数III 平均・速さ・単位シリーズ

単 元 名		学 習 項 目
平均の活用	1	平均から、全体の量を求める
	2	平均と全量から個数を求める
速さのしくみ	3	速さを単位量あたりの考え方から求める
速さの公式	4	速さを求める公式をつくる
	5	道のりと時間から速さを求める
	6	速さと時間から道のりを求める
	7	道のりと速さから時間を求める
	8	時速60kmを分速1kmと答える
	9	分速60kmを秒速1mと答える
	10	時速1kmを時速1000mと答える
	11	分速1kmを分速1000mと答える
	12	時速60kmを分速1000mと答える
	長さの単位のかえ方	13
14		cmをmに換える
15		mをkmに換える
16		cmをmmに換える
17		mをcmに換える
18		kmをmに換える
面積の単位のかえ方	19	cm ² をm ² に換える
	20	m ² をkm ² に換える
	21	m ² をcm ² に換える
	22	km ² をm ² に換える
体積の単位のかえ方	23	cm ³ をm ³ に換える
	24	m ³ をcm ³ に換える
	25	ℓをcm ³ に換える
	26	cm ³ をℓに換える
	27	mlをcm ³ に換える
	28	cm ³ をmlに換える
	29	ℓをm ³ に換える
	30	m ³ をℓに換える
重さの単位のかえ方	31	mgをgに換える
	32	gをkgに換える
	33	gをmgに換える
	34	kgをgに換える
小6算数III 平均・速さ・単位シリーズ	7本	

■小6算数IV 比・比例・グラフシリーズ

単 元 名		学 習 項 目
比の性質	1	比の性質を学習する
比をかんとんにしよう	2	比を簡単な数値で表す
比から求められる数	3	比を使って値を計算する
表を使った比例の性質	4	表を使って比例の性質を答える
	5	比例の表をつくる
グラフを使った比例の性質	6	比例のグラフをかく
	7	比例のグラフの特徴を答える
反比例	8	反比例の特徴を答える
折れ線グラフとぼうグラフの読み方	9	折れ線グラフと棒グラフの読み方を学習する
円グラフと帯グラフの読み方	10	円グラフと帯グラフの読み方を学習する
いろいろなグラフ	11	いろいろなグラフを読み取る
小6算数IV 比・比例・グラフシリーズ	9本	

■小6算数V 図形シリーズ【新シリーズ】

単 元 名		学 習 項 目
円の面積	1	円の面積を求める
角柱と円柱の体積	2	角柱の体積を求める
	3	円柱の体積を求める
拡大図と縮図	4	拡大図・縮図を選ぶ
	5	拡大図・縮図の辺の長さを求める
線対称	6	図形が線対称かどうかを答える
	7	線対称な図形の対称の軸の本数を答える
	8	線対称な図形の対応する点を答える
	9	線対称な図形の対応する角を答える
点対称	10	線対称な図形の対応する辺を答える
	11	図形が点対称かどうかを答える
	12	点対称な図形の対応する点を答える
	13	点対称な図形の対応する角を答える
	14	点対称な図形の対応する辺を答える
小6算数V 図形シリーズ	5本	

小4～小6社会

■小4社会シリーズ

単 元 名	学 習 項 目
生活をささえるしくみ	1 水道、電気、ガスのしくみ
	2 ごみの処理
安全を守るしくみ	3 警察の仕事
	4 消防の仕事
身近な地域	5 身近な地域の調査
	6 私たちの市町村
小4社会シリーズ	3本

■小5社会シリーズ

単 元 名	学 習 項 目
くらしをささえる食料生産	1 1年間の米づくりの作業と様子
	2 様々な農産物の産地
	3 これからの食料生産
くらしをささえる工業生産	4 自動車ができるまで
	5 様々な工業生産と工業の分布
	6 日本の伝統工業
	7 貿易や運輸のはたらき
くらしをささえる産業	8 くらしを支える通信
	9 私たちに情報がとどくまでのしくみ
私たちの国土と人々の生活	10 私たちの国土
	11 特色ある地域の人々のくらし
	12 公害問題と環境
小5社会シリーズ	4本

■小6社会Iシリーズ

単 元 名	学 習 項 目
大むかしの人々のくらし	1 狩や漁の生活
	2 米作りが行われる
	3 古墳が各地に作られる
	4 大和朝廷が全国を統一する
国家の成り立ち	5 聖徳太子が政治を行う
	6 大陸から様々な文化が伝わる
	7 大化の改新がおこる
貴族の政治とくらし	8 平城京が作られる
	9 聖武天皇が政治を行う
	10 平安京に都が移される
	11 藤原氏が華やかな政治を行う
鎌倉時代	12 平清盛が政治の実権をにぎる
	13 源氏が平氏を倒す
室町時代	14 源頼朝が鎌倉幕府を開く
	15 元が日本に攻めてくる
	16 足利尊氏が室町幕府を開く
	17 足利義満が政治を行う
	18 応仁の乱がおこる
	19 室町時代の文化
	20 戦国の世の中になる
戦国時代と安土桃山時代	21 ヨーロッパ人が日本に来航する
	22 織田信長が全国統一を進める
	23 豊臣秀吉が全国を統一する
江戸幕府の成立と鎖国	24 江戸幕府が成立する
	25 大名に対するきまりが出される
	26 鎖国が行われる
幕府のおとろえと開国	27 町人中心の新しい文化ができる
	28 幕府による改革が行われる
	29 ペリーが来航する
	30 江戸幕府が滅びる
小6社会Iシリーズ	8本

■小6社会IIシリーズ

単 元 名	学 習 項 目
新しい政府の誕生	1 明治維新
	2 文明開化がおこる
日清・日露戦争と議会政治	3 国会を開く運動が始まる
	4 大日本帝国憲法が出される
	5 日清・日露戦争がおこる
	6 条約改正が行われる
長く続いた戦争	7 第一次世界大戦がおこる
	8 日本の中国への進出が始まる
	9 太平洋戦争がおこる
平和をめざす日本	10 日本が敗戦する
	11 戦後の民主化が行われる
私たちの生活と政治	12 平和な日本をめざして
	13 身近な地域の政治のしくみ
日本国憲法	14 国の政治のしくみ
	15 日本国憲法の3つの柱
結びつく世界と日本	16 国民の権利と義務
	17 日本の国際交流や国際協力
国際連合	18 貿易や文化のつながり
	19 国際連合のしくみとはたらき
小6社会IIシリーズ	8本

小4～小6理科

■小4理科シリーズ

単 元 名	学 習 項 目
四季の動物と植物	1 四季の動物の活動の様子
	2 四季の植物の成長の様子
空気・水の性質	3 空気に力を加えたときの様子
	4 水に力を加えたときの様子
金ぞく・水・空気と温度	5 金属・水・空気の温度によるかさの変化
	6 金属・水・空気を熱したときの様子
電池のはたらき	7 乾電池のつなぎ方
	8 光電池の利用
月の観察	9 月の特徴
	10 月の動き
星の明るさと色	11 星の明るさ
	12 星の色
星ざとその動き	13 四季の星座
	14 星座の動き
水のすがた	15 温度による水の変化
	16 水の循環
天気の変化	17 天気による1日の気温の変化
	18 1日の天気の移り変わり
人の体のつくりと運動	19 骨と筋肉、骨と筋肉・関節の働き
小4理科シリーズ	10本

■小6理科シリーズ

単 元 名	学 習 項 目
人の体のつくり	1 呼吸のしくみ
	2 消化のしくみ
	3 血液のはたらき
	4 主な臓器の存在(肺、胃、小腸、大腸、肝臓、腎臓、心臓)
生き物とかん境	5 光合成のしくみ
	6 生物と環境のかかわり
いろいろな水よう液	7 酸性とアルカリ性
	8 水溶液の性質
水よう液のはたらき ものの燃え方	9 金属を入れたときの様子
	10 ものの燃えたときの様子
地層のつくり	11 地層のつくりとでき方
	12 地層のでき方
大地の変化	13 火山の噴火による大地の変化
	14 地震がおこるしくみ
月と太陽	15 月の見え方と太陽の位置関係
てこのしくみとはたらき	16 てこのしくみ
	17 てこのはたらき
電気の利用	18 電気の利用
小6理科シリーズ	10本

■小5理科シリーズ

単 元 名	学 習 項 目
植物の成長	1 種子の発芽
	2 植物の成長に必要な条件
	3 受粉
動物の成長	4 動物の成長の様子
	5 人の誕生
もののとけ方	6 水の温度による溶け方の違い
	7 水の量による溶け方の違い
動いているもののはたらき	8 ふりこのしくみとはたらき
流水のはたらき	9 ものを動かすはたらきの変化
	10 流水のはたらきの様子
ふりこの運動	11 振り子の運動
電磁石のはたらき	12 電磁石のしくみとはたらき
	13 電磁石の強さの変化
小5理科シリーズ	7本

Super Interactive Schoolは、
“スクールライセンス”です。

- ご購入いただいた学校すべてのパソコンでお使いいただくことができます。
- パソコン台数分ご購入いただく必要はありません。

※Super Interactive School 新学習指導要領対応版は、平成20年3月に文部科学省より公示された新学習指導要領に基づいて作成しております。今後、各教科書会社から発行される教科書の内容によっては予告なく内容を変更する場合がございます。

 **進学会システム**

〒003-0025
札幌市白石区本郷通1丁目北1-15
TEL (011) 866-5666 (ダイヤルイン)
ホームページ <http://www.shingakukai.co.jp/soft/>