

小学校教科別テンプレート集 算数 教材ファイル一覧

学年	単元名	教材タイトル
	10までのかず	かずを かきましょう(1)
		かずを かきましょう(2)
		いくつ あるかな
	いくつといくつ	ふくろの なかには いくつ あるのかな
		9は いくつと いくつ
		10は いくつと いくつ
		かあどを つかって
	なんばんめ	いろを ぬりましょう
		つぎの おはなしの えを かきましょう
		「なんばんめ」の もんだいを つくりましょう
	あわせていくつ	ぼおるは いくつ
		「あわせていくつ」の もんだいを つくりましょう
		あわせて いくつ
		こたえが 6に なる ところは
	ふえるといくつ	なんにん ふえた
		「ふえるといくつ」の もんだいを つくりましょう
		ふえると いくつ
		こたえが 8に なる ところは
		ふえたぶんを えに あらわして しきに しましょう
		ふえたぶんを しきに あらわせるかな?
	のこりはいくつ	3こま まんがの おはなし
		ひきざんの もんだいを つくろう
		ひきざんの れんしゅう
	ちがいはいくつ	どちらが どれだけ おおい?
		ちがいは いくつ
		「ちがいは いくつ」の もんだいを つくりましょう
		ちがいを えに あらわして しきに しましょう
		ちがいを しきに あらわせるかな?
	10よりおおきいかず	ぜんぶで いくつ
		すうじの かずだけ いろを ぬろう
		10より おおきい かず
	20よりおおきいかず	いぬと ねこは なんびき いるの
		20より おおきい かず

学年	単元名	教材タイトル
1	くりあがりのあるたしざん	りんごは ぜんぶで なんこでしょう
1		くるまは ぜんぶで なんだいでしょう
1		けいさんしましょう
1		くりあがりの ある たしざん
1		こたえに あわせて いろを ぬりましょう
1		くりさがりのあるひきざん
1	たすのかなひくのかな	くりさがりの ある ひきざん
1		のこっている おかねは いくら
1		えや ずに あらわそう(1)
1	おおきなかず	えや ずに あらわそう(2)
1		つぎの しきになる もんだいをつくろう
1		どんな しきになるのかな?
1		えを みて おはなしを しよう
1		りすは ぜんぶで なんびき
1		あいている □の かずは
1	とけい	100までの かず
1		いくつ あるのかな?
1		ふうせんは いくつかな?
1		10の まとまりで かんがえよう
1		10 えんだまで なんまい?
1		おおきな かずの たしざんと ひきざん(1)
1		おおきな かずの たしざんと ひきざん(2)
1		とけいを よもう
1		とけいの はりを かこう(1)
1		とけいの はりを かこう(2)
1	どっちがながい	㊦と㊧は どっちが ながい
1		ますめをつかって
1		ながさくらべ
1	広さくらべ・かさくらべ	ひろいのは どっち
1		どちらが たくさん はいるかな?
1		どっちが ひろいかな
1		どちらが ひろいかな?
1		100ます じんとりゲーム
1		どちらが おおきいかな?
1	かたちあそび	おなじ かたちを つくって みよう
1		おなじ なかまを あつめて みよう

学年	単元名	教材タイトル
1	かたちあそび	どんな えが かけるかな(1)
1		どんな えが かけるかな(2)
1		どんな えが かけるかな(3)
1		こんな かたち できるかな
2	1000 までの数	ぜんぶで いくつ あるのかな
2		いくつでしょう
2		カードを つかって 大きさ くらべ
2	10000 までの数	なんまい あるかな
2		いくつかな
2		カードを つかって 数をつくろう
2		10000 までの 数
2		10000 て どんな 数かな
2	分数	分数を えで あらわそう
2		分数で あらわそう
2	数の大きさ	どちらが 大きいでしょう
2		大きい ほうを ○で かこみましょう
2		いちばん 大きい 数は
2	数の線	数の 線(1)
2		数の 線(2)
2		数の 線(3)
2	たし算のひっ算	たし算の ひっ算の しかた
2		たし算の ひっ算の れんしゅう
2		たし算の ひっ算の もんだいを 作ろう
2		3けたの たし算
2		正しく 計算できるかな(1)
2	ひき算のひっ算	ひき算の ひっ算の しかた
2		ひき算の ひっ算の れんしゅう
2		ひき算の ひっ算の もんだいを 作ろう
2		3けたの ひき算
2		正しく 計算できるかな(2)
2	たし算とひき算	たし算かな ひき算かな
2		テープ図に あらわして 考えよう
2	かけ算	いくつ分
2		いくつ分か みつけましょう
2		1つ分を 作ろう
2		じゃんけんを しよう

学年	単元名	教材タイトル
2	かけ算の式	どんな しき
2		かけ算の しきを 書こう
2		かけ算の しきを よもう
2		どんな しきに なるのかな
2		かけ算の しきを よみとろう
2	九九(2~5 のだん)	2のだんの 九九を 作って おぼえよう
2		3のだんの 九九を 作って おぼえよう
2		4のだんの 九九を 作って おぼえよう
2		5のだんの 九九を 作って おぼえよう
2	九九(6~9 のだん)	6のだんの 九九を 作って おぼえよう
2		7のだんの 九九を 作って おぼえよう
2		8のだんの 九九を 作って おぼえよう
2		9のだんの 九九を 作って おぼえよう
2	九九のきまり発見	九九の きまり はっけん(1)
2		九九の きまり はっけん(2)
2		九九の 答えを 見つけよう
2	かけ算を使って	かけ算を つかって(1)
2		かけ算を つかって(2)
2		かけ算を つかって(3)
2		くふうして 計算しよう
2		かける数が 2けたの かけ算を 考えよう
2	時間と時刻	みじかい はりだけの とけい
2		何分間 かかったかな
2		めいろに ちょうせん
2	長さ	長 さ
2		ものさしの 目もりを よもう
2		ものさしを つかって
2	かさ	入れものの かさを しらべよう
2		1Lより 大きい かさを 調べよう
2	三角形と四角形	じんとりゲーム
2		じんとりゲーム パート2
2		じんとりゲーム パート3
2		直角を さがそう
2		直角の ある 形に 色を ぬりましょう
2	形づくり	形づくり
2		三角形と 四角形

学年	単元名	教材タイトル	
2	形づくり	形の なかまわけ	
2	はこの形	はこの 形を かんさつして みよう	
2		さいころの 形を 作ろう	
2		どんな はこが できるかな	
2		ひょうとグラフ	
2	ひょうとグラフ	どうぶつの 数しらべ(1)	
2		ひょうに あらわそう	
2		どうぶつの 数しらべ(2)	
2		グラフに あらわそう	
2		なん月生まれが 多いかな	
2		ひょうや グラフを よみとろう	
3		たし算	カードを使ってたし算づくり
3			たし算をつくりましょう
3	たし算の練習		
3	たし算の筆算		
3	ひき算	□の中の数字はいくつ	
3		ひき算をつくりましょう	
3		ひき算の練習	
3		ひき算の筆算	
3	かけ算のきまり	消えた数をあてよう	
3		九九表をかんせいさせよう	
3	かけ算の筆算①	3まいのカードを使って	
3		4まいのカードを使って	
3		かけ算の練習	
3	かけ算の筆算②	□に数をあてはめて, 計算を作りましょう	
3		十のくらいと一のくらいを入れかえてかけ算をしてみよう	
3		2けたのかけ算の練習	
3		かけ算の筆算	
3	わり算	あめを分けよう	
3		クッキーを分けよう	
3		わり算の練習	
3		計算のしかたを考えよう(わり算)	
3	あまりのあるわり算	□÷3 の計算をしよう	
3		2からじゆんにわってみよう	
3		あまりのあるわり算の問題を作りましょう	
3	大きな数	大きな数ができた人の勝ち	
3		10まいのカードを使って	

学年	単元名	教材タイトル
3	大きな数	□の中の数はいくつ
3		8千万円持っていたら
3		1億を知ろう
3	小数	小数すごろくゲーム
3		身のまわりの小数を見つけよう
3		小数のしくみを調べよう
3	分数	分数すごろくゲーム(1)
3		分数すごろくゲーム(2)
3		分数のしくみ
3		分数と小数
3	分数のたし算とひき算	分数の計算のしかたを考えよう(1)
3		分数の計算のしかたを考えよう(2)
3		分数の計算のしかたを考えよう(3)
3	どんな式になるのかな	1人分はいくつになるかな
3		何人分に分けられるかな
3		どんな式で表せるかな
3	長さ	まきじゃくで、長さをはかってみよう
3		自分のからだの長さは
3		1km 歩いてみよう
3	重さ	にせものはどれだ
3		いろいろなものの重さをはかってみよう
3		重さのたんいが使われている物をさがそう
3	円	どこからわを投げる
3		お皿をもとにもどそう
3		円を使ってもようを作ろう
3	二等辺三角形と正三角形	つり合う三角形はどれ
3		二等辺三角形と正三角形をさがそう
3		コンパスを使ってじん取りゲームをしよう
3	図形の角	角の形を調べよう
3		二等辺三角形と正三角形の角
3		角をつくろう
3	表とグラフ	車の数を調べよう
3		車の数を表に整理してみよう
3		車の数をばうグラフに表そう
3	□を使った式	□にあてはまる数を入れよう
3		□を使って式に表そう

学年	単元名	教材タイトル
3	□を使った式	おはじきはいくつ？
4	大きな数	新聞から大きな数をさがそう
4		1億円持っていたら
4		大きな数をつくりましょう
4	わり算	$48 \div 3$ を考えよう
4		九九1回でできるわり算を使って
4		10倍の数をうまく使って
4	わり算のきまり	答えが4になるわり算
4		シルエットを見て式をつくりましょう
4		つくれるかな
4	2けた \div 1けた	カードを使ってわり算をつくろう
4		わり算の筆算の練習
4		わり算の練習をしよう
4	3けた \div 1けた	3, 6, 9のカードを使ってわり算をつくろう
4		好きなカードを使ってわり算をつくろう
4		わり切れるかな
4	2けたでわるわり算	わり算をさがそう
4		9この数字を使うわり算
4		2けたでわるわり算の練習
4	おおよその計算	見積もりを生かそう(1)
4		見積もりを生かそう(2)
4		見積もりを生かそう(3)
4	計算のきまり	くふうして計算しよう(1)
4		くふうして計算しよう(2)
4		小数の計算のきまり
4	式と計算	計算のじゅんじょ
4		3を4つ使って数をつくろう
4		絵を見て式を考えよう
4		計算をたしかなものにしよう
4		そろばんを使って計算しよう
4	がい数とがい算	新聞から、およその数をさがそう
4		都道府県の人口を調べよう
4		およその数トライアスロン
4	小数のたし算とひき算	小数の計算のしかたを考えよう(1)
4		小数の計算のしかたを考えよう(2)
4		小数の学習を活用しよう!

学年	単元名	教材タイトル
4	小数×整数・小数÷整数	どれだけになるのかな(1)
4		どれだけになるのかな(2)
4		小数の計算にチャレンジ
4	大きさの等しい分数	分数を図に表してみよう
4		数直線を見て考えよう
4		同じ大きさの分数
4	分数のたし算とひき算	分数のたし算のしかたを考えよう
4		分数のひき算のしかたを考えよう
4		分数の計算をたしかなものにしよう
4	角度	角を使ってじん取りゲーム
4		分度器を読もう
4		三角じょうぎの角を調べよう
4	面積	5 cm ² の面積をつくろう
4		面積の求め方を考えよう
4		1 m ² は何cm ²
4		畑の面積はいくつ?
4	垂直と平行	Hをつくろう
4		垂直と平行をさがそう・かこう
4		どれがそうかな
4	四角形	テープを重ねて四角形をつくろう
4		いろいろなものをつなげて四角形をつくろう
4		四角形をかこう
4	立方体・直方体	正方形のカードを5まい使って
4		立方体の展開図を完成させよう
4		切り取って組み立てよう
4		直方体をつくろう
4		切り開いたらどんな形になるかな
4		直方体, 立方体をつくろう
4		位置を表そう
4	資料の整理	交通事こをまとめよう
4		いつ どうして
4		友だちにインタビューしよう
4	折れ線グラフ	計算力調べ(1)
4		計算力調べ(2)
4		気温の変化を調べよう
4	ともなって変わる量	身のまわりからともなって変わる量を見つけよう

学年	単元名	教材タイトル
4	ともなって変わる量	ぼうでできる三角形はいくつ？
4		ぼうでできる正方形はいくつ？
4	簡単な割合	平等なねあげにするには？
4	□・△を用いた式	長方形のたてと横の関係は？
4		□と△を用いて式に表そう(1)
4		□と△を用いて式に表そう(2)
5	小数と整数	マラソンコースについて考えよう
5		小数のしくみ
5	小数×小数	いくらになるのかな(1)
5		いくらになるのかな(2)
5		小数のかけ算の練習
5		筆算のしかたを考えよう(小数×小数)
5	小数÷小数	1mのねだんは
5		150÷2.5の計算のしかたを考えよう
5		7.2÷1.2の計算のしかたを考えよう
5		筆算のしかたを考えよう(小数÷小数)
5	奇数・偶数	偶数と奇数
5		偶数と奇数を使って
5		どのチームになるの
5	倍数と約数	カードをならべて長方形を作ろう
5		カードをならべて正方形を作ろう
5		倍数のもよう
5	公倍数と公約数	最小公倍数を見つけましょう
5		最大公約数を見つけましょう
5		最小公倍数と最大公約数を見つけましょう
5	約分・通分	どちらが大きいかな(1)
5		どちらが大きいかな(2)
5		どちらが大きいかな(3)
5	異分母分数の加・減	分数のたし算を作ろう
5		分数のひき算を作ろう
5		分数のたし算とひき算の練習
5	多角形・正多角形	円を使って正多角形をかこう(1)
5		円を使って正多角形をかこう(2)
5		正多角形の意味
5		正多角形をつくろう
5	三角形の角・四角形の角	直角三角形の角を調べてみよう

学年	単元名	教材タイトル
5	三角形の角・四角形の角	三角形の角を調べてみよう
5		四角形の角を調べてみよう
5		三角形と四角形の角の大きさを求めてみよう
5	多角形の角	多角形の角の大きさの和を求めましょう
5		多角形の角の大きさの和を表にまとめましょう
5		多角形の角の大きさの和の求め方を考えましょう
5	平行四辺形や三角形の面積	面積を求めてみよう
5		公式を使って面積を求めよう
5		いろいろな図形の面積を求めてみよう
5	ひし形・台形の面積	台形の面積を求めよう
5		面積の活用
5		ひし形の面積を求めよう
5	体積(直方体・立方体)	人形の大きさを比べよう
5		立方体の何個分?
5		おもしろい形の体積
5	単位量あたりの大きさ	どれがいちばんこんでいるかな
5		単位量あたりの大きさを使って
5		いくつ色をぬれるかな
5	合同	図形の合同
5		合同な図形を見つけよう
5		合同な三角形をかこう
5	角柱と円柱	角柱と円柱を調べよう
5		角柱を組み立てよう
5		さいころを作ろう
5	円周率	1円玉のまわりの長さは
5		直径と円周の関係を調べよう
5		円周の長さを求めてみよう
5		円周率を使った問題
5	平均	同じ高さにならしましょう
5		10歩分の長さは何 m 何 cm
5		本のさっ数調べ
5	割合	おはじきが入る割合は
5		新聞やチラシから割合をさがそう
5	割合のグラフ	帯グラフ, 円グラフをかこう・読もう
5		帯グラフを読もう
5		円グラフを読もう

学年	単元名	教材タイトル
5	比例	ともなって変わる2量の関係をグラフに表そう
5		ともなって変わる2量の関係を式に表そう
5		ともなって変わる2つの量について調べよう
5	数と図形の不思議	整数の和を求めてみよう
5		偶数の和を求めてみよう
5		奇数の和を求めてみよう
5	数と計算の不思議	おもしろい計算をしましょう
5		37037 の計算
5		不思議な計算
6	分数のかけ算・わり算	分数×整数の計算をしよう
6		分数÷整数の計算をしよう
6		計算のしかたを考えよう(分数)
6	分数のかけ算①	ペンキぬり
6		鉄のぼうの重さは
6		式を完成させましょう
6	分数のかけ算②	分数でも成り立つの?(1)
6		分数でも成り立つの?(2)
6		面積の大きさの順に並べよう
6	分数のわり算①	1dL で何mlぬれるかな
6		分数のわり算の仕方を考えよう
6		分数を組み合わせて整数を作ろう
6	分数のわり算②	わり算の性質を使って分数のわり算をとく
6		長さを求めよう
6	小数や分数のまざった計算	整数・小数・分数のまざった計算(1)
6		整数・小数・分数のまざった計算(2)
6		整数・小数・分数のまざった計算(3)
6	およその面積	手の面積はどれくらい?
6		同じ面積のクッキーはどれ?
6		およその面積を求めよう
6	円の面積	円の面積を求めよう
6		円の面積を求める公式
6		円の面積を求める公式を使って
6		三角形の面積の公式と円の面積の公式
6	角柱・円柱の体積	角柱の体積
6		円柱の体積
6		角柱・円柱の体積

学年	単元名	教材タイトル
6	縮図や拡大図	縮図や拡大図をかこう(1)
6		縮図や拡大図をかこう(2)
6		道のりを求めよう
6	対称な図形	対称な図形を探そう
6		対称な図形をかこう
6		オリジナルの対称な図形をつくろう
6	等しい比	かげの長さ調べ
6		同じ雪だるまをさがせ
6		ビンゴゲームをしよう パート1
6		ビンゴゲームをしよう パート2
6	比例と反比例	針金の長さとうりごんの関係を探しましょう
6		比例のグラフ
6		どんな入れ物かな
6		反比例の関係
6	文字を用いた式	文字を用いた式をかこう(1)
6		文字を用いた式をかこう(2)
6		文字を用いた式をかこう(3)
6	ちらばりと平均	ちらばりを表す表
6		柱状グラフ(1)
6		柱状グラフ(2)
6	場合の数	全部で何試合すればいい?
6		何試合で優勝が決まる?
6		点字の数字はどう表している?
6	算数と総合	サッカーボールを作ろう
6		四角形はいくつ
6		点をつないで形を作ろう