

# 算数教科書教材一覧[1年]

	学図	教出	啓林	大日	東書	日文	備考
4月	入門単元[2] 10までのかず[7]	なかよしあつまれ[5] いくつかな[8]	わくわくがっこう[3] かずとすうじ[7]	なかよし[3] 10までのかず[10]	くらべたことがあるかな・ おいしいのはどちらかな[1] なかまづくりとかず[15]	かずやかたちでたのしく[4] 10までのかず[9]	
5月	いくつといくつ[4] なんばんめかな[2] あわせていくつふえるといくつ[12]	なんばんめ[4] いまなんじ[1] いくつといくつ[7]	なんばんめ[3] いくつといくつ[7]	なんばんめ[3] いくつといくつ[7]	なんばんめ[2] どのようにかわるかな[1] しあげよう[1] あわせていくつふえるといくつ[8]	なんばんめ[2] いくつといくつ[7]	
6月	のこりはいくつちがいはいくつ[12]	ぜんぶでいくつ[9] のこりはいくつ[7]	いろいろなかたち[3] さんすうみつけた[1] ふえたりへったり[1] たしざん(1)[7] ふくしゅう[1]	あわせていくつふえるといくつ[8] のこりはいくつちがいはいくつ[11]	のこりはいくつちがいはいくつ[9]	あわせていくつふえるといくつ[9] のこりはいくつちがいはいくつ[10]	
7月	さんすうをつかって[1]	いったりきたり[1] どれだけおいしい[3] さんすうなつやすみ[1]	ひきざん(1)[10] かずしらべ[1] ふくしゅう[1]	かずしらべ[2]	どちらがながい[5]	かずをせいりしよう[3] ふくしゅう[1]	
8月							
9月	いくつあるかな[1] 10よりおおきいかずをかぞえよう[7] なんじなんじはん[3]	10より大きいかず[10] かずをせいりして[2] かたちあそび[5]	10よりおおきいかず[8] ふくしゅう[1] なんじなんじはん[1] おおきさくらべ(1)[5]	10よりおおきいかず[9] なんじなんじはん[1] たしざんカードひきざんカード[2]	わかりやすくせいりしよう[3] 10よりおおきいかず[9] なんじなんじはん[1] 3つのかずのけいさん[3]	10よりおおきいかず[8] なんじなんじはん[1] どちらがながい[5]	
10月	かたちあそび[5] たしたりひいたりしてみよう[3] たしざん[9]	こういでさんすう[1] 3つのかずのたしざんひきざん[4] たしざん[8]	3つのかずのけいさん[4] ふくしゅう・じゅんび[1] たしざん(2)[9]	3つのかずのけいさん[5] ながさくらべ[4] どんなけいさんするのかな[1] たしざん[7]	どちらがおおい[4] たしざん[10] かたちあそび[4]	ふえたりへったり[4] たしざん[10] かたちあそび[6]	
11月	ひきざん[10] くらべてみよう[7]	ひきざん[8] どこなあるかな[1]	かたちづくり[5] ふくしゅう・じゅんび[1] ひきざん(2)[11]	よみとるちからをのぼそう[1] ひろさくらべ[2] ひきざん[7] かさくらべ[2]	ひきざん[10]	ひきざん[10]	
12月	さんすうをつかって[1]	くらべかた[9] さんすうでふゆじたく[1]	0のたしざんとひきざん[2] ものとひとのかず[3] わくわくぶろぐらみんぐ[1] ふくしゅう[1]	いろいろなかたち[5]	どんなけいさんになるのかな? [2] けいさんびらみつど[2]	たすのかなひくのかな[2] どちらがおおいどちらがひろい[5] ふくしゅう[1]	
1月	かたちをつくろう[4] 大きいかずをかぞえよう[11]	大きなかず[11]	大きいかず[13]	大きなかず[11]	おおきいかず[14] どちらがひろい[1]	20より大きいかず[11]	
2月	なんじなんぶん[2] たすのかなひくのかな ずにかいてかんがえよう[5] ふりかえろうつなげよう[1]	なんじなんぶん[3] おなじかずつにわけよう[1] どんなしきになるかな[5]	なんじなんぶん[2] おなじかずつ[1] たすのかなひくのかな[1] ふくしゅう[1] 100までのかずのけいさん[4]	なんじなんぶん[3] ずをつかってかんがえよう[6] おなじかずつわけよう[1]	なんじなんぶん[2] ビルをつくろう[1] たしざんとひきざん[5]	たしざんとひきざん[4] なんじなんぶん[2] ずをつかってかんがえよう[4] かたちづくり[4]	
3月	かずしらべ[1] 1年のまとめをしよう[3] プログラミングのプ[1] さんすうをつかって[1]	かたちづくり[5] 1年のまとめ[3]	おおいほうすくないほう[2] 大きさを比べ[2] かえますか? かえませんか? [1] もうすうぐ2年生[3]	かたちづくり[4] よみとるちからをのぼそう[1] 1ねんのふくしゅう[2]	かたちづくり[6] 1ねんのふくしゅう[2]	おなじかずつわけよう[2] 1年のふくしゅう[3]	

※各社の指導計画上で時間が配当されていない教材・単元などは掲載していません。

# 算数教科書教材一覧[2年]

	学図	教出	啓林	大日	東書	日文	備考
4月	ひょうとグラフ[4] 時ごとと時間(1)[3] 2けたのたし算とひき算[2]	みんなで算数をはじめよう！[2] 表とグラフ[4] たし算[9]	算数のとびら[1] 表とグラフ[4] たし算とひき算[5] 時ごとと時間[4]	せいのりしかた[3] 2けたのたし算[8] 2けたのひき算[9]	学びのとびら[1] グラフとひょう[3] たし算のひっ算[8]	さあ、算数の学習をはじめよう！[1] ひょうとグラフ[5] たし算[8]	
5月	たし算のひっ算[7] ひき算のひっ算[6] 長さ(1)[8]	ひき算[9] 長さ[8]	長さ[8] たし算とひき算のひっ算(1)[11]	長さのたんい[9] 100より大きい数[11]	ひき算のひっ算[8] どんな計算になるのかな？[2] 長さのたんい[9] 3けたの数[12]	たすのかなひくのかな[1] 長さの単位[10] 時ごとと時間[4] 1000までの数[10]	
6月	たし算とひき算(1)[5] 1000までの数[7] 大きい数のたし算とひき算[11]	100より大きい数[10] たし算とひき算の図[2]	ふくしゅう[1] 見方・考え方をふかめよう[5] 100をこえる数[12]	読みとる力をのぼそう[1] かさのたんい[6]	水のかさのたんい[8]	たし算とひき算の筆算[11]	
7月	ふりかえろつなげよう[1] 算数をつかって[1]	たし算とひき算[9] 何人いるかな[1] 時ごとと時間[4] 筆算をつくらう[1]	かさ[6] 買えますか？買えませんか？[1] 算数のじゅうけんきゅう[1] ふくしゅう[1]	時ごとと時間[6] 時ごくのあらわし方[1]	時ごとと時間[2]	ふくしゅう[1]	
8月							
9月	水のかさ[7] 三角形と四角形[10]	水のかさ[7] ロボットレース[1] 三角形と四角形[9] タングラム[1]	たし算とひき算のひっ算(2)[10] 見方・考え方をふかめよう[3]	たし算とひき算のひっ算[11] ひっ算をつくらう[1] 三角形と四角形[11]	計算のくふう[5] たし算とひき算のひっ算[10] 長方形と正方形[10]	水のかさ[7] 三角形と四角形[12]	
10月	かけ算(1)[16]	かけ算[20]	しきと計算[1] ふくしゅう[1] かけ算(1)[16]	かけ算[15] かけ算ビンゴ[1] 九九のカードゲーム[1]	かけざん(1)[17]	かけ算(1)[22]	
11月	かけ算(2)[11] かけ算(3)[6]	九九であそぼう[2] かけ算九九づくり[18]	かけ算(2)[13]	かけ算九九づくり[10]	かけざん(2)[15]	かけ算(2)[15]	
12月	分数[5] 算数をつかって[1]	九九ジグソーパズル[1] 長いものの長さ[5] 数をあらわそう[1]	三角形と四角形[10] 見方・考え方をふかめよう[2] どんな計算になるのかな[1] 何冊目[1] ふくしゅう[1]	読みとる力をのぼそう[1] 長いものの長さのたんい[5] 読みとる力をのぼそう[1]		九九のひょう[7] ふくしゅう[1]	
1月	時ごとと時間(2)[2] 10000までの数[6] ふりかえろつなげよう[1]	九九の表[6] はこの形[5]	かけ算のきまり[8] 100cmをこえる長さ[6]	1000より大きい数[9] たし算とひき算のかんけい[6]	4けたの数[11] 長いものの長さのたんい[6]	長い長さ[5] 10000までの数[11]	
2月	長さ(2)[4] ふりかえろつなげよう[1] たし算とひき算[3] しりょうのせいり[1]	1000より大きい数[7] 数のめいろ[1] 図をつかって考えよう[5] 1を分けて[6]	ふくしゅう[1] 1000をこえる数[7] はこの形[5]	どんな計算するのかな[1] かけ算のきまり[7] 分数[6]	たし算とひき算[5] 分数[5] はこの形[5]	もんだいの考え方[6] はこの形[6]	
3月	はこの形[5] 2年のまとめ[3] プログラミングの口[1] 算数をつかって[1]	お楽しみ会で算数[1] 2年生のまとめ[4]	分数[5] わくわくプログラミング[1] よみとる算数[1] もうすぐ3年生[3]	はこの形[5] 読みとる力をのぼそう[1] 2年のふくしゅう[2]	計算ピラミッド[2] 2年のふくしゅう[4]	分数[5] 算数ジャンプ[1] 2年のふくしゅう[3]	

※各社の指導計画上で時間が配当されていない教材・単元などは掲載していません。

# 算数教科書教材一覧【3年】

	学図	教出	啓林	大日	東書	日文	備考
4月	かけ算[7] 時こくと時間[6] わり算[10]	算数をはじめよう[2] かけ算のきまり[8] 時こくと時間[6] たし算とひき算[13]	算数のとびら[1] 九九の表とかけ算[5] わり算[10]	かけ算[7] たし算とひき算の筆算[8]	学びのとびら[1] かけ算[8] 時こくと時間のもつめ方[4] わり算[9]	さあ、算数の学習をはじめよう！[1] かけ算[8] わり算[10]	
5月	倍の計算[1] たし算とひき算[13]	わり算[10]	見方・考え方をふかめよう[2] たし算とひき算の筆算[10] ふく習[1] 時こくと時間[4]	暗算[1] ぼうグラフと表[10] 読み取る力をのぼそう[1] 時こくと時間[5]	たし算とひき算の筆算[7]	時間の計算と短い時間[5] たし算とひき算[11]	
6月	ふりかえろうつなげよう[1] 表とグラフ[7]	1/2に分けよう[1] 長さ[5] 表とぼうグラフ[9]	一万をこえる数[11] 表とグラフ[9]	わり算[7] 読み取る力をのぼそう[1] あまりのあるわり算[7] 円と球[8]	考える力をのぼそう[1] 長いものの長さの はかり方と表し方[7] ぼうグラフと表[9]	ぼうグラフ[13] あまりのあるわり算[8]	
7月	長さ[7] 算数をつかって[1]	あまりのあるわり算[8] なみ木道[2]	たし算とひき算[4] どんな計算になるのかな[1] 算数の自由研究[1] ふく習[1]		暗算[2]	ふくしゅう[1]	
8月							
9月	円と球[7] あまりのあるわり算[5]	10000より大きい数[8] 円と球[9]	長さ[5] あまりのあるわり算[8] 重さ[8]	かけ算の筆算[13] 答えが2けたになるわり算[2] 10000より大きな数[10]	あまりのあるわり算[7] 大きい数のしくみ[10]	大きい数[9] 長さ[6] 円と球[9]	
10月	(2けた)×(1けた)の計算[1] 1けたをかけるかけ算[9] 大きい数[10]	かけ算とわり算の図[2] かけ算の筆算[10] 重さ[9]	ふく習[1] 円と球[8] 何倍でしょう[4] 計算のじゅんじょ[1] 1けたをかけるかけ算の筆算[12]	小数[12]	かけ算の筆算(1)[11] 大きい数のわり算、分数とわり算[4] どんな計算になるのかな？[1]	かけ算の筆算(1)[11] 小数[10]	
11月	小数[10] 三角形と角[12]	分数[10] 三角形[9]	式と計算[2] 分数[10]	読み取る力をのぼそう[1] 長さ[5] 分数[9]	円と球[8] 小数[11]	重さ[8] 分数[12]	
12月	算数をつかって[1]	□を使った式と図[5] タイルは何まい[1]	間の数[2] ふく習[1] わくわくプログラミング[1]	三角形と四角形[9] どんな計算するのかな[1]	重さの単位とはかり方[9]	ふくしゅう[1]	
1月	2けたをかけるかけ算[9] 分数[10]	小数[11] まほうじん[1]	三角形[8] 小数[11]	重さの単位[9] □を使った式[5]	分数[10] □を使った式[4]	□を使った式[4] 倍の見方[3] どんな計算になるか考えよう[1]	
2月	重さ[11] ふりかえろうつなげよう[1] □を使った式[5]	2けたの数のかけ算[10] ドッジボールのコートをかこう[1] ばいの計算[3]	ふく習[1] 2けたをかけるかけ算の筆算[6] □を使った式[4]	暗算[1] 2桁の数をかけるかけ算[9] 倍とかけ算、わり算[4]	かけ算の筆算(2)[10] 倍の計算[3] 三角形と角[8]	三角形と角[10] かけ算の筆算(2)[8] どんな計算になるか考えよう[1]	
3月	しりょうの活用[2] そろばん[2] 3年のまとめ[3] プログラミングのブ[1] 算数をつかって[1]	そろばん[3] カレンダーを調べよう[1] 算数を使って考えよう[2] 3年のまとめ[4]	そろばん[2] 買えますか？買えませんか？[1] わくわくSDGs[1] もうすぐ4年生[3]	3年のふくしゅう[2]	そろばん[3] 考える力をのぼそう[1] 3年のふくしゅう[3]	そろばん[3] 算数ジャンプ[1] 3年のふくしゅう[3]	

※各社の指導計画上で時間が配当されていない教材・単元などは掲載していません。

# 算数教科書教材一覧[4年]

	学図	教出	啓林	大日	東書	日文	備考
4月	大きい数[6] 折れ線グラフ[5] ふりかえろうつなげよう[1]	みんなで算数をはじめよう！[2] 大きな数[9] わり算の筆算[9]	算数のとびら[1] 一億をこえる数[8] 折れ線グラフ[7]	折れ線グラフと表[11] 読み取る力をのぼそう[1] わり算の筆算[10]	学びのとびら[1] 大きい数のしくみ[7] 折れ線グラフと表[9]	さあ、算数の学習をはじめよう！[1] 大きい数[8] わり算(1)[11]	
5月	わり算[4] 角[8] (2けた)÷(1けた)の計算[1] 1けたでわるわり算[9]	折れ線グラフ[9] 油分け[1] 角[8]	1けたでわるわり算の筆算[9] ふく習[1] 角とその大きさ[8]	暗算[1] 角度[7] 1億より大きい数[8] 読み取る力をのぼそう[1] 式と計算[6]	わり算の筆算(1)[11] 角の大きさ[9]	どんな計算になるか考えよう[1] 折れ線グラフと表[13]	
6月	しりょうの整理[5] ふりかえろうつなげよう[1] 2けたでわるわり算[12]	2けたの数のわり算[14] 角[8]	垂直平行と四角形[13] 小数[9]	読み取る力をのぼそう[1] 式と計算[6] 垂直、平行と四角形[15]	角の大きさ[9] 小数のしくみ[13]	角と角度[8] およその数[8] 小数[13]	
7月	倍の計算(1)[1] 算数をつかって[1]	がい数[9] こわれた電たく[1]	わくわく算数ひろば[2] 見積もりを使って[1] 算数の自由研究[1] ふく習[1]		考える力をのぼそう[1] そろばん[2]	ふくしゅう[1]	
8月							
9月	垂直・平行と四角形[15] 倍の計算(2)[1] がい数[10]	垂直、平行と四角形[14] 式と計算[7] 面積[12]	2けたでわるわり算の筆算[11] 式と計算の順じよ[8]	がい数[11] 2けたの数でわる計算[15]	わり算の筆算(2)[14] 倍の見方[4]	わり算(2)[11] 倍の見方[5] どんな計算になるか考えよう[1]	
10月	式と計算[9]	つないだ輪を切って[1] 整理のしかた[6]	割合[5] そろばん[1] ふく習[1] 面積[10]	読み取る力をのぼそう[1] 変わり方[5] 倍とかけ算、わり算[5] どんな計算するのかな[1]	がい数の表し方と使い方[8] 算数で読みとこう[1] 計算のきまり[8] 垂直、平行と四角形[13]	そろばん[2] 四角形[15] 式と計算[8]	
11月	小数[10] 面積[11]	くらべ方[5] 小数のしくみとたし算、ひき算[13]	がい数とその計算[9] 見方・考え方を深めよう[1] 小数のかけ算やわり算[16]	小数[13] 面積[10]		面積[14] 分数[10]	
12月	ふりかえろうつなげよう[1] 算数をつかって[1]	変わり方[5] そろばん[2] 方眼で九九を考えよう[1]	どんな計算になるのかな[1] だれでしょう[1] ふく習[1]	そろばん[2]	分数[9] 変わり方調べ[4]	ふくしゅう[1]	
1月	計算のしかたを考えよう[2] 小数のかけ算とわり算[10] 倍の計算(3)[1] 分数[9]	小数と整数のかけ算、わり算[15]	調べ方と整理のしかた[4] 見方・考え方を深めよう[1] 分数[7]	小数と整数のかけ算わり算[14]	面積のくらべ方と表し方[10]	変わり方[4] 計算の見積もり[3] 小数のかけ算とわり算[14]	
2月	直方体と立方体[11] ともなって変わる量[5]	立体[9] 分数の大きさとたし算、ひき算[10]	ふく習[1] 変わり方[6] 直方体と立方体[11]	分数[10] 読み取る力をのぼそう[1] 直方体と立方体[9]	小数のかけ算とわり算[15] どんな計算になるのかな？[1] 直方体と立方体[9]	直方体と立方体[10]	
3月	しりょうの活用[2] 4年のまとめ[3] プログラミングのう[1] 今の自分を知ろう[1]	部屋分けパズル[1] 算数を使って考えよう[2] 4年のまとめ[2]	わくわくプログラミング[1] わくわくSDGs[1] もうすぐ5年生[3]	4年のふくしゅう[2]	考える力をのぼそう[1] 算数で読みとこう[1] 4年のふくしゅう[3]	算数ジャンプ[3] 4年のふくしゅう[3]	

※各社の指導計画上で時間が配当されていない教材・単元などは掲載していません。

# 算数教科書教材一覧[5年]

	学図	教出	啓林	大日	東書	日文	備考
4月	小数と整数[4] 合同な図形[9] 比例[4]	みんなで算数をはじめよう！[2] 整数と小数[3] 体積[11]	算数のとびら[1] 整数と小数[4] 体積[9]	整数と小数[3] 図形の角の大きさ[6] 2つの量の変わり方[2]	学びのとびら[1] 整数と小数[5] 直方体や立方体の体積[8]	さあ、算数の学習をはじめよう！[1] 整数と小数のしくみ[4] 体積[11]	
5月	平均[6] 倍数と約数[10]	2つの量の変わり方[6] 2000cm <sup>3</sup> を作ろう[1] 小数のかけ算[10]	比例[2] 小数のかけ算[11] 復習[1]	小数のかけ算[12] 体積[10]	比例[4] 小数のかけ算[9]	2つの量の変わり方[5] 小数のかけ算[12]	
6月	ふりかえろうつなげよう[1] 単位量あたりの大きさ(1)[7] ふりかえろうつなげよう[1] 小数のかけ算[9]	合同と三角形、四角形[14] 小数のわり算[13]	小数のわり算[12] 割合(1)[4] 合同な図形[11]	小数のわり算[18]	小数のわり算[9] 小数の倍[5] どんな計算になるのかな？[2]	小数のわり算[12] どんな計算になるか考えよう[1] 図形の合同と角[14]	
7月	小数のわり算[12] 倍の計算[1] 算数をつかって[1]	ご石の数え方[1]	見方・考え方を深めよう[1] どんな計算になるのかな[1] 算数の自由研究[1] 復習[1]	合同な図形[7] どんな計算するのかな[1]	合同な図形[8]	復習[1]	
8月							
9月	図形の角[7] 単位量あたりの大きさ(2)[5]	整数の見方[11] 分数の大きさとたし算、ひき算[9]	整数[10] 分数[13]	整数の性質[8] 読み取る力をのばそう[1] 分数のたし算とひき算[9] 平均[6]	図形の角[6] 偶数と奇数、倍数と約数[12]	整数の性質[10] 分数のたし算とひき算[11]	
10月	分数のたし算ひき算[11] 分数と小数・整数[6] 割合(1)[5]	平均[7] 奇数と偶数に分けて[1] 単位量あたりの大きさ[12]	復習[1] 面積[14]	単位量あたりの大きさ[5] 分数と小数、整数[7]	分数と小数、整数の関係[6] 考える力をのばそう[2] 算数で読みとこう[2] 分数のたし算とひき算[10] 平均[6]	算数ジャンプ[1] 平均[4] 単位量あたりの大きさ[13] 図形の面積[14]	
11月	図形の面積[13] ふりかえろうつなげよう[1]	わり算と分数[6] 九九の表を調べよう[1] 割合[12]	平均とその利用[6] 単位量あたりの大きさ[4] 見方・考え方を深めよう[2] 割合(2)[11]	割合[10] 読み取る力をのばそう[1] 帯グラフと円グラフ[6] 読み取る力をのばそう[1]	平均[6] 単位量あたりの大きさ[10]	正多角形と円[12]	
12月	正多角形と円[9] 算数をつかって[1]	割合とグラフ[7] 四角形の関係を調べよう[1]	人文字[1] 見積もりを使って[1] 復習[1]	正多角形と円[9]	四角形と三角形の面積[11]	倍を表す小数[3] 復習[1]	
1月	体積[8] ふりかえろうつなげよう[1] 割合(2)[7]	四角形や三角形の面積[16]	円と正多角形[8] 割合のグラフ[6]	四角形と三角形の面積[12]	割合[10] 帯グラフと円グラフ[8]	分数と小数、整数[7] 割合[10]	
2月	いろいろなグラフ[4] 立体[7]	正三角形と円[11] 角柱と円柱[6]	復習[1] 角柱と円柱[6] 速さ[6] 変わり方[3]	読み取る力をのばそう[1] 速さ[6] 角柱と円柱[7]	変わり方調べ[1] 正多角形と円周の長さ[9] 角柱と円柱[7]	どんな計算になるか考えよう[1] 帯グラフと円グラフ[8] 角柱と円柱[7]	
3月	データの活用[2] 5年のまとめ[3] プログラミングのミ[1] 算数をつかって[1]	三角形に変身[1] 算数を使って考えよう[2] 5年のまとめ[2]	見方・考え方を深めよう[2] わくわくプログラミング[1] わくわくSDGs[1] もうすぐ6年生[3]	変わり方を調べよう[1] 5年の復習[2]	考える力をのばそう[2] 算数で読みとこう[2] 5年のふくしゅう[5]	算数ジャンプ[1] 5年の復習[3]	

※各社の指導計画上で時間が配当されていない教材・単元などは掲載していません。

# 算数教科書教材一覧[6年]

	学図	教出	啓林	大日	東書	日文	備考
4月	対称[12] 文字と式[8]	算数をはじめよう[2] 文字を使った式[6] 分数のかけ算,わり算[7]	算数のとびら[1] 対称な図形[9] 文字と式[7]	対称な図形[10] 分数と整数のかけ算・わり算[7]	学びのとびら[1] 対称な図形[13]	さあ、算数の学習をはじめよう！[1] 対称な図形[10] 文字と式[5]	
5月	分数と整数のかけ算とわり算[8]	対称な図形[11]	分数×整数,分数÷整数[3] 復習[1] 分数×分数[12]	円の面積[6] 円の面積の公式づくり[1] 文字を使った式[4]	文字と式[5] 分数×整数, 分数のかけ算[13]	分数のかけ算とわり算[4] 分数のかけ算[12]	
6月	分数×分数[10] 分数÷分数[7]	対称なデザイン[1] 分数のかけ算[11] 分数のわり算[12]	分数÷分数[11] 場合を順序よく整理して[9]	何枚いるかな[1] データの活用[11] 読み取る力をのばそう[1]	分数のわり算[7] 分数の倍[3] どんな計算になるのかな？[2]	分数のわり算[10] どんな計算になるか考えよう[1] 倍を表す分数[3] どんな計算になるか考えよう[1]	
7月	資料の整理[6] ふりかえろうつなげよう[1] 算数をつかって[1]	切り紙遊び[1]	どんな計算になるのかな[1] 算数の自由研究[1] 復習[1]	角柱と円柱の体積[6]	比[8] 算数で読みとこう[2]	データの調べ方[14] 復習[1]	
8月							
9月	ならべ方と組み合わせ[6] 小数と分数の計算[5] 倍の計算[1] 円の面積[7]	データの見方[11] 円の面積[9]	円の面積[5] 立体の体積[5] データの整理と活用[9]	分数のかけ算[11] 時間と分数[1] 分数のわり算[14]	拡大図と縮図[8] データの調べ方[10]	円の面積[8] 角柱と円柱の体積[6] 場合の数[7]	
10月	立体の体積[6] ふりかえろうつなげよう[1] 比とその利用[9]	ピザの面積を比べよう[2] 比例と反比例[13] 角柱と円柱の体積[6]	見方・考え方を深めよう[2] 復習[1] 比とその利用[8]	どんな計算するのかな[1] 場合の数[7]	円の面積[6] 角柱と円柱の体積[5] およその面積と体積[5]	算数ジャンプ[1] 比[9] 拡大図と縮図[10]	
11月	拡大図と縮図[9] 比例と反比例[14]	比[9] 拡大図と縮図[11]	図形の拡大と縮小[9] 比例と反比例[14]	リーグ戦とトーナメント戦[1] 読み取る力をのばそう[1] 比[9] 拡大図と縮図[8]	比例と反比例[16] 並べ方と組み合わせ方[6]	およその面積と体積[2] 比例と反比例[13]	
12月	算数をつかって[1]	およその面積と体積[2] 地上絵をかこう[2]	見方・考え方を深めよう[2] 見積もりを使って[2] わくわくプログラミング[1] 復習[1]	どうして拡大図になるのかな[1] 読み取る力をのばそう[1]	考える力をのばそう[2] 算数で読みとこう[2]	算数ジャンプ[1] 復習[2]	
1月	データの活用[3] 算数のまとめ[4] プログラミングのグ[1] 算数をつかって[1]	並べ方と組み合わせ[8] 算数を使って考えよう[2] 6年のまとめ[2]	およその形と大きさ[4] 見方・考え方を深めよう[2] すぐろく[1] わくわくSDGs[1]	比例と反比例[14]	データを使って生活を見なおそう[5] 算数のしあげ[19]	マテマランドの探検[16]	
2月	算数で見つけた考え方[10] (中学校へのかけ橋)	算数をふり返ろう！ もっと楽しもう！ [23]	6年のまとめ[15]	およその面積や体積[3] 読み取る力をのばそう[1] 6年間のまとめ[9]		6年間のまとめ[12]	
3月					算数卒業旅行[11]	もうすぐ中学生[7]	

※各社の指導計画上で時間が配当されていない教材・単元などは掲載していません。