

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[10]	なかよしあつまれ[4] いくつかな[9]	算数への導入[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・ なかまづくりとかず[14]	ともだち[3] 10までのかず[9]	
5月	いくつといくつ[4] あわせていくつ ふえるといくつ[15]	なんぼんめ[2] いまなんじ[1] いくつといくつ[7]	なんぼんめ[3] いくつといくつ[7]	なんぼんめ[2] いくつといくつ[7]	なんぼんめ[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]	なんぼんめ[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[14]	ぜんぶでいくつ[10] のこりはいくつ[8]	いろいろなかたち[3] ふくしゅう[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] ふたりでおいかけっこ[1] かずしらべ[2]	のこりはいくつちがいはいくつ[9] どちらがながい[5]	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] かずをせいりしよう[2]	
7月	なんぼんめかな[2] いくつあるかな[1] かつどう!![1]	どれだけおおい[3] いったりきたり[1] さんすうえにつき[1]	ひきざん(1)[10] かずしらべ[1] ふくしゅう[1]				
8月							
9月	10よりおおいかずを かぞえよう[7] なんじなんじはん[2] かたち(1)[5]	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] 3つのかずのけいさん[4]	10よりおおいかず[9] なんじなんじはん[1]	わかりやすくせいりしよう[2] 10よりおおいかず[9] なんじなんじはん[1] 3つのかずのけいさん[3]	10よりおおいかず[8] なんじなんじはん[1] どちらがながい[5]	
10月	たしたりひいたりしてみよう[2] たしざん[9]	こうていでさんすう[1] 3つのかずのたしざんひきざん[4] たしざん[10]	ふくしゅう[1] たしざん(2)[9]	3つのかずのけいさん[6] どんなけいさんするのかな[1] ながさくらべとひろさくらべ[5] たしざんカード ひきざんカード[2] たしざん[7] よみとるちからをのぼそう[1] かさくらべ[2]	どちらがおおい[4] たしざん[10] かたちあそび[4] ひきざん[10]	ふえたりへったり[4] たしざん[10] かたちあそび[5] ひきざん[10]	
11月	ひきざん[11]	ひきざん[10]	かたちづくり[5] ふくしゅう[1] ひきざん(2)[11]				
12月	くらべてみよう[7] かつどう!![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] もののいち[1] ふくしゅう[1]	ひきざん[7] よみとるちからをのぼそう[1] いろいろなかたち[5]	どんなけいさんになるのかな? [2] けいさんびらみっど[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]	
1月	20より大きいかずを かぞえよう[11] なんじなんぶん[2]	大きなかず[11]	大きいかず[13]	大きなかず[11]	おおいかず[14] どちらがひろい[1]	20より大きいかず[11]	
2月	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] かずしらべ[1]	なんじなんぶん[3] おなじかずずつにわけよう[1] どんなしきになるかな[4] かたちづくり[5]	なんじなんぶん[2] おなじかずずつ[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] かたちづくり[4]	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]	なんじなんぶん[2] たしざんとひきざん[4] ずをつかってかんがえよう[4] かたちづくり[4]	
3月	かたち(2)[3] 1年のまとめをしよう[3] プログラミングのプ[1] いまのじぶんをしよう[1]	どこにあるかな[1] 1年のまとめ[3]	おおいほうすくないほう[2] 大きさをくらべ(2)[1] かえますか? かえませんか? [1] もうすぐ2年生[3]	どこにあるかな[1] よみとるちからをのぼそう[1] 1ねんのふくしゅう[3]	かたちづくり[5] 1ねんのふくしゅう[3]	おなじかずずつわけよう[2] 1年のまとめ[4]	

※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] 時こくと時間(1)[3] 2けたのたし算とひき算[2]	算数をはじめよう[2] 表とグラフ[3] 時こくと時間[4] たし算[9]	わくわく算数学しゅう[1] 表とグラフ[3] 時こくと時間[4] たし算とひき算[5]	せいりのしかた[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]	ひょうとグラフ[3] たし算[9]	
5月	たし算のひっ算[7] ひき算のひっ算[7] 1000までの数[7]	ひき算[9] 何人いるかな[1] 長さ[8]	長さ[9] たし算とひき算のひっ算(1)[11]	長さのたんい[9] サッカーゲーム[1] 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]	ひき算[10] たすのかなひくのかな[1] 長さの単位[9] 時こくと時間[4] 1000までの数[10]	
6月	大きい数のたし算とひき算[12]	100より大きい数[10]	ふくしゅう[1] 図をつかって考えよう(1)[6] 100をこえる数[11]	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[12]	
7月	ふりかえろうつなげよう[1] 長さ(1)[8] かつどう！！[1]	たし算とひき算の図[2] たし算とひき算[9] 筆算をつくろう[1]	かさ[6] わくわく算数ひろば[2] ふくしゅう[1]	時こくと時間[6] 時こくのあらし方[1]	時こくと時間[2]		
8月							
9月	水のかさ[10] 三角形と四角形[12]	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] 図をつかって考えよう(2)[3]	たし算とひき算のひっ算[11] ひっ算をつくろう[1] 三角形と四角形[12]	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)[17]	かけ算[20]	しきと計算[2] 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)[22]	かけ算(1)[22]	
11月	かけ算(2)[11] かけ算(3)[7]	九九であそぼう[2] かけ算九九づくり[18]	ふくしゅう[1] かけ算(2)[13]	かけ算九九づくり[10]	九九ビンゴ[1] かけざん(2)[17]	かけ算(2)[15]	
12月	分数[4] かつどう！！[1]	九九ジグソーパズル[1] 長いものの長さ[5] 算数カレンダーを作ろう[1]	三角形と四角形[10] 図をつかって考えよう(3)[2] わくわく算数ひろば[2] ふくしゅう[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]	
1月	時こくと時間(2)[3] 10000までの数[6] ふりかえろうつなげよう[1]	九九の表[6] はこの形[5]	九九のきまり[8] 100cmをこえる長さ[6] ふくしゅう[1]	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)[5] ふりかえろうつなげよう[1] たし算とひき算[11]	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]	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[4]	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	しりょうのせいり[1] はこの形[5] 2年のまとめ[2] プログラミングの口[1] 今の自分を知らう！[1]	算数をつかって考えよう[1] お楽しみ会で算数[1] 2年生のまとめ[4]	分数[4] わくわく算数広場[2] 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[3]	計算ピラミッド[2] 2年のふくしゅう[4]	分数[4] 算数アドベンチャー[1] 2年のまとめ[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(1)[5]	算数をはじめよう[2] かけ算のきまり[8] 時こくと時間[6]	わくわく算数ひろば[1] 九九の表とかけ算[5] わり算[10]	かけ算[6] たし算とひき算の筆算[8]	学びのとびら[1] かけ算[9] 時こくと時間のもつめ方[4]	かけ算[11] わり算[11]	
5月	わり算[10] あまりのあるわり算[5]	たし算とひき算[12] まほうじん[1] わり算[11]	図を使って考えよう[2] たし算とひき算の筆算[9] ふく習[1] 時こくと時間[4]	ぼうグラフと表[10] 読み取る力をのぼそう[1] わり算[7]	わり算[9] たし算とひき算の筆算[8]	時間の計算と短い時間[5] たし算とひき算[11]	
6月	倍の計算[1] たし算とひき算[14]	長さ[5] 表とぼうグラフ[9]	一万をこえる数[12] 表とグラフ[9]	読み取る力をのぼそう[1] 時こくと時間[5] かけ算の筆算[13]	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] 暗算[3]	ぼうグラフ[12]	
7月	ふりかえろうつなげよう[1] 表とグラフ[8] 活動！！[1]	あまりのあるわり算[8] なみ木道[1]	たし算とひき算[4] わくわく算数ひろば[1] ふく習[1] 長さ[5]	円と球[8]	あまりのあるわり算[7]	長さ[6]	
8月							
9月	長さ[7] (2けた)×(1けた)の計算[1] 1けたをかけるかけ算[10]	10000より大きい数[8] 円と球[9]	あまりのあるわり算[8] 重さ[8]	大きな数[10] 暗算[1] あまりのあるわり算[7]	大きい数のしくみ[10] かけ算の筆算(1)[11]	大きい数[9] あまりのあるわり算[8] 円と球[9]	
10月	大きい数[9] 円と球[8]	かけ算とわり算の図[2] かけ算の筆算[12] 重さ[9]	ふく習[1] 円と球[8] 何倍でしょう[4]	大きな数のわり算[2] 小数[12] 読み取る力をのぼそう[1]	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] 円と球[8]	かけ算の筆算(1)[11] 小数[12]	
11月	時こくと時間(2)[3] 小数[10] 三角形と角[11]	1/2に分けよう[1] 分数[10]	計算のじゅんじょ[1] 1けたをかけるかけ算の筆算[12] 式と計算[2] 分数[10]	長さ[5] 分数[8] 三角形と四角形[9]	小数[12] 重さの単位とはかり方[9]	重さ[7] 分数[12]	
12月	活動！！[1]	三角形[9] タイルは何まい[1]	わくわく算数ひろば[3] ふく習[1]	どんな計算するのかな[1]	分数[10]		
1月	2けたのかけ算[9] 分数[9]	小数[11] オリンピックにちょうせん[1]	三角形[8] 小数[10]	重さの単位[9] □を使った式[5]	□を使った式[4] かけ算の筆算(2)[10]	三角形と角[10] かけ算の筆算(2)[8]	
2月	重さ[11] ふりかえろうつなげよう[1] □を使った式[6]	2けたの数のかけ算[10] □を使った式と図[5]	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]	倍の計算[3] 三角形と角[8]	どんな計算になるか考えよう[1] □を使った式[5]	
3月	しりょうの整理[2] そろばん[2] 3年のまとめ[3] プログラミングのプ[1] 今の自分を知らう！[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] わくわく算数ひろば[3] もうすぐ4年生[3]	そろばん[3] 3年のふくしゅう[2]	ぼうグラフと表[10] そろばん[2] 考える力をのぼそう[1] 3年のふくしゅう[3]	そろばん[3] 算数アドベンチャー[1] 3年のまとめ[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[7] 折れ線グラフ[6] ふりかえろうつなげよう[1]	算数をはじめよう！[2] 大きな数[8] わり算の筆算[11]	わくわく算数学習[1] 角とその大きさ[8] 折れ線グラフ[6]	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]	大きい数[7] わり算(1)[11]	
5月	(2けた)÷(1けた)の計算[1] 1けたでわるわり算[13] 角[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[10] ふく習[1] 一億をこえる数[8]	暗算[1] 角度[7] 大きな数[8]	わり算の筆算(1)[11]	折れ線グラフと表[14]	
6月	垂直・平行と四角形[16]	2けたの数のわり算[12]	垂直平行と四角形[14] 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[9] 小数[12]	
7月	2けたでわるわり算[12] 倍の計算[1] 活動！！[1]	がい数[9] こわれた電たく[1]	わくわく算数ひろば[2] ふく習[1]		考える力をのぼそう[1] そろばん[2]	およその数[8] そろばん[2]	
8月							
9月	がい数[9] しりょうの整理[5] ふりかえろうつなげよう[1]	垂直,平行と四角形[14] 式と計算[8]	2けたでわるわり算の筆算[11] 割合[4]	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]	四角形[15] 活用[1]	
10月	小数[9] 式と計算[8] 整数の計算[3]	面積[12] 整理のしかた[6]	式と計算の順じよ[8] そろばん[1] 面積[10]	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] 読み取る力をのぼそう[1]	がい数の使い方と表し方[8] 算数で読みとこう[1] 計算のきまり[8]	わり算(2)[15] どんな計算になるか考えよう[1] 式と計算[8]	
11月	面積[10] ふりかえろうつなげよう[1] 計算のしかたを考えよう[2] 小数のかけ算とわり算[10]	つないだ輪を切って[1] 小数のしくみとたし算,ひき算[13] 変わり方[5]	ふく習[1] がい数とその計算[8] 図を使って考えよう[2] 小数のかけ算やわり算[16]	小数[13] 面積[10]	垂直,平行と四角形[13]	面積[14]	
12月	倍の計算[1] 4マス関係表がわかりやすいね[1] 活動！！[1]	くらべ方[4] そろばん[2] 方眼で九九を考えよう[1]	わくわく算数ひろば[2] ふく習[1]	そろばん[2]	分数[9] 変わり方調べ[4]	変わり方[4] 計算の見積もり[4]	
1月	そろばん[2] 分数[9] 直方体と立方体[12]	小数と整数のかけ算わり算[15]	調べ方と整理のしかた[4] 表を使って考えよう[1] 分数[7]	小数と整数の かけ算わり算[14]	面積のはかり方と表し方[11]	分数[10] 小数のかけ算とわり算[13]	
2月	ともなって変わる量[6]	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] 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	倍の計算[1] 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] 今の自分を知らう[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]	わくわく算数ひろば[3] 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]	活用[1] 算数アドベンチャー[1] 4年のまとめ[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[7] 比例[4]	算数をはじめよう！[2] 整数と小数[3] 体積[11]	わくわく算数学習[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]	整数と小数のしくみ[4] 図形の合同と角[13]	
5月	平均[7] 単位量あたりの大きさ(1)[6]	2つの量の変わり方[5] 2000cm ³ を作ろう[1] 小数のかけ算[10] 合同と三角形, 四角形[14]	比例[2] 復習[1] 小数のかけ算[11]	小数のかけ算[12] 体積[10]	比例[4] 小数のかけ算[9]	体積[12] 比例[2] 小数のかけ算[12]	
6月	ふりかえろうつなげよう[1] 小数のかけ算[8] 小数のわり算[11]	小数のわり算[14] 整数の性質[11]	小数のわり算[14] 合同な図形[11]	小数のわり算[17]	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[14]	
7月	倍の計算[1] 単位量あたりの大きさ(2)[7] <small>アクティブ！！[1] 4マス関係表がわかりやすいね[1]</small>	ご石の数え方[1]	わくわく算数ひろば[3] 復習[1]	合同な図形[7]	合同な図形[8]	どんな計算になるか考えよう[1]	
8月							
9月	図形の角[7] 倍数と約数[11]	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(1)[9]	整数の性質[8] 読み取る力をのぼそう[1] 分数のたし算とひき算[9] 読み取る力をのぼそう[1]	図形の角[6] 偶数と奇数, 倍数と約数[12]	整数の性質[9] 分数のたし算とひき算[11]	
10月	ふりかえろうつなげよう[1] 分数のたし算ひき算[10] 分数と小数・整数[6]	平均[6] 奇数と偶数に分けて[1] 単位量あたりの大きさ[12]	図をつかって考えよう[2] 復習[1] 面積[13]	平均[6] 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] 考える力をのぼそう[2] 算数で読みとこう[2] 分数のたし算とひき算[11]	活用[1] 平均[5] 単位量あたりの大きさ[12]	
11月	割合(1)[5] 図形の面積[12]	わり算と分数[6] 九九の表を調べよう[1] 割合[13]	平均とその利用[6] 単位量あたりの大きさ[4] 分数(2)[5] 割合[9]	割合[10] 読み取る力をのぼそう[1] 帯グラフと円グラフ[6] 正多角形と円[9]	平均[5] 単位量あたりの大きさ[10]	分数と小数, 整数[7] 割合[10] 正多角形と円[12]	
12月	ふりかえろうつなげよう[1] アクティブ！！[1]	割合とグラフ[7] 四角形の関係を調べよう[1]	表を使って考えよう(1)[2] わくわく算数ひろば[2] 復習[1]	どんな計算するのかな[1]	四角形と三角形の面積[11]		
1月	正多角形と円[9] 体積[9]	四角形や三角形の面積[16] 正三角形と円[11]	円と正多角形[7] 割合のグラフ[6]	四角形と三角形の面積[12]	割合[9] 帯グラフと円グラフ[8]	図形の面積[14]	
2月	ふりかえろうつなげよう[1] 割合(2)[6] いろいろなグラフ[5] 立体[7]	角柱と円柱[6]	復習[1] 角柱と円柱[6] 速さ[6] 変わり方[3]	読み取る力をのぼそう[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]	帯グラフと円グラフ[8] □や△を使った式[3] 角柱と円柱[7]	
3月	データの活用[2] 5年のまとめ[3] <small>プログラミングのミ[1] 今の自分を知らう[1]</small>	同じ面積に分けよう[1] 算数を使って考えよう[2] 5年のまとめ[2]	表を使って考えよう(2)[2] わくわく算数ひろば[3] もうすぐ6年生[3]	変わり方を調べよう[1] 5年の復習[2]	考える力をのぼそう[2] 算数で読みとこう[2] 5年のふくしゅう[5]	活用[1+1] 算数アドベンチャー[1] 5年のまとめ[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	ならべ方と組み合わせ方[7] 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]	わくわく算数学習[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[12]	分数のかけ算とわり算[4] 対称な図形[11]	
5月	分数と整数のかけ算とわり算[7] 分数×分数[10]	対称な図形[11]	分数×整数,分数÷整数[2] 復習[1] 分数×分数[13]	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] 分数のかけ算[13]	文字と式[6] 分数のかけ算[12]	
6月	分数÷分数[8]	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] 資料の調べ方[9]	何枚いるかな[1] データの活用[10] 読み取る力をのぼそう[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[13] どんな計算になるか考えよう[1] 円の面積[8]	
7月	小数と分数の計算[5] 倍の計算[1] アクティブ!! [1] 4マス関係表がわかりやすいね[1]	切り紙遊び[1]	わくわく算数学習[2] 復習[1]	角柱と円柱の体積[6]	比[8] 算数で読みとこう[2]	場合の数[7] 活用[1]	
8月							
9月	対称[13] 円の面積[5]	データの見方[11] 円の面積[9]	円の面積[5] 立体の体積[5] 比とその利用[8]	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] 円の面積[6]	角柱と円柱の体積[6] 比[9]	
10月	ふりかえろうつなげよう[1] 立体の体積[6] ふりかえろうつなげよう[1] 比とその利用[10]	ピザの面積を比べよう[2] 比例と反比例[12] 角柱と円柱の体積[6]	表を使って考えよう(1)[2] 復習[1] 図形の拡大と縮小[10]	どんな計算するのかな[1] 場合の数[8]	角柱と円柱の体積[5] およその面積と体積[5] 考える力をのぼそう[2] 比例と反比例[15]	拡大図と縮図[10] 比例と反比例[13]	
11月	拡大図と縮図[10] 比例と反比例[15]	比[9] 拡大図と縮図[10]	およその形と大きさ[2] 比例と反比例[17]	読み取る力をのぼそう[1] 比[9] 拡大図と縮図[8]	並べ方と組み合わせ方[6]	およその面積[2] 資料の調べ方[14]	
12月	アクティブ!! [1]	およその面積と体積[2] 地上絵をかこう[2]	表を使って考えよう(2)[2] わくわく算数ひろば[3] 復習[1]	どうして拡大図になるのかな[1] 読み取る力をのぼそう[1]	考える力をのぼそう[2] データの調べ方[13] 算数で読みとこう[2]	活用[1+1] 算数アドベンチャー[1]	
1月	資料の整理[7] データの活用[3] ふりかえろうつなげよう[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]	場合を順序よく整理して[9]	比例と反比例[14]	算数のしあげ[25]	マテマランドの探検[16]	
2月	算数のまとめ[4] プログラミングのグ[1] 今の自分を知ろう[1] 算数で見つけた考え方[9]	算数のまとめ[10] 算数を使って考えよう[3] 開け!算数ワールド[12]	図を使って考えよう[2] わくわく算数ひろば[3] 6年のまとめ[15]	およその面積や体積[3] 6年間のまとめ[9]		小学校6年間のまとめ[12]	
3月	(中学校へのかけ橋)				算数卒業旅行[13]	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。