

算数教科書教材一覧[1年]

	学図	教出	啓林	大日	東書	日文
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・ おおいのはどちらかな[1] ◎ 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]	△ なんばんめ[2] △ 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[2] △ 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[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]	◎ 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]
7月	△ なんばんめかな[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]	△ ふたりでおいかけっこ[1] △ かずしらべ[2]		△ かずをせいりしよう[2]
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]
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]	◎ ひきざん[7] △ よみとるちからをのぼそう[1] △ かさくらべ[2]	◎ ひきざん[10]	◎ ひきざん[10]
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] △ けいさんぴらみっど[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] △ プログラムのプ[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
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]	△ 算数をはじめよう[2] ○ 表とグラフ[3] 時ごとと時間[4] ◎ たし算[9]	△ わくわく算数学しゅう[1] ○ 表とグラフ[3] 時ごとと時間[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]	◎ 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]	◎ ひき算[10] △ たすのかなひくのかな[1] ◎ 長さの単位[9]
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]	○ 3けたの数[12] ◎ 水のかさのたんい[8]	○ 時ごとと時間[4] ○ 1000までの数[10] ◎ 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] △ 筆算をつくらう[1]	◎ かさ[6] △ わくわく算数ひろば[2] △ ふくしゅう[1]	○ 時ごとと時間[6] ○ 時ごこのあらし方[1]	○ 時ごとと時間[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] △ ひっ算をつくらう[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	○ 時ごとと時間(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] △ プログラミングのロ[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
4月	△ かけ算[7] ○ 時ごとと時間(1)[5] ◎ わり算[10]	△ 算数をはじめよう[2] △ かけ算のきまり[8] ○ 時ごとと時間[6] ◎ たし算とひき算[12]	△ 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] ○ 時ごとと時間のもともめ方[4] ◎ わり算[9]	△ かけ算[11] ◎ わり算[11]
5月	◎ あまりのあるわり算[5]	△ 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] ○時ごとと時間[4]	○ ぼうグラフと表[10] △ 読み取る力をのぼそう[1] ◎ わり算[7]	◎ 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] ○ 時ごとと時間[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	○ 時ごとと時間(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
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]	◎ 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]	○ 角[8] ◎ 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] △ プログラミングのら[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
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] △ アクティブ！！[1] 4マス関係表がわかりやすいね[1]	△ 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] △ プログラミングのミ[1] 今の自分を知ろう[1]	△ 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
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。