

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	入門单元[2] 10までのかず[11]	なかよしあつまれ[3] いくつかな[9]	オリエンテーション[3] かずとすうじ[9]	なかよし[4] 10までのかず[10]	なかまづくりとかず[11] こえにだしていおう!![1]	ともだち[3] 10までのかず[9]
5月	いくつといくつ[4] なんばんめ[2] たしざん(1)[12]	なんばんめ[2] いまなんじ[1] さんすうむかしばなし[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[6]	なんばんめ[2] いくつといくつ[7]	なんばんめ[2] いくつといくつ[7]
6月	ひきざん(1)[12]	ぜんぶでいくつ[9] たしざんをつくろう[1] のこりはいくつ[7]	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[10]	あわせていくつふえるといくつ[6] のこりはいくつちがいはいくつ[7]	あわせていくつ[9] のこりはいくつちがいはいくつ[10]
7月	おさらい[2]	どれだけおおい[3]	ひきざん(1)[9] ふくしゅう[1]	しらべよう[1] ふくしゅう[1]	10よりおおいかず[9] なんじなんじはん[1]	かずをせいりしよう[1]
8月						
9月	10より大きいかず[6] とけい(1)[2]	かずをせいりして[2] 10より大きいかず[9] かたちあそび[5]	20までのかず[7] よみとるさんすう[1] とけい(1)[1] ふくしゅう[1] おおきさくらべ(1)[5]	10よりおおいかず[9] なんじなんじはん[1] ふくしゅう[1] せんでむすぼう[1] 3つのかずのけいさん[7]	どちらがながい[5] 3つのかずのけいさん[4] どちらがおおい[4]	10よりおおいかず[8] なんじなんじはん[1] かたちあそび[5]
10月	かたち(1)[5] かずしらべ[1] たしざんとひきざん[2] たしざん(2)[11]	こういでさんすう[1] 3つのかずのたしざんひきざん[3] たしざん[10]	3つのかずのけいさん[4] ふくしゅう[1] たしざん(2)[7]	ながさくらべひろさくらべ[6] こたえのかず[1] たしざん[8]	たしざん[13] かたちあそび[5] ひきざん[13]	ふえたりへったり[3] どちらがながい[4] たしざん[10]
11月	ひきざん(2)[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]	かさくらべ[2] ひきざん[8] ふくしゅう[2]	ひきざん[13] どなたけいさんになるのかな?[2]	どちらがおおいどちらがひろい[5] ひきざん[10]
12月	たすのかなひくのかな[5] おさらい[2]	くらべかた[8] 10こをならべよう[1]	たすのかなひくのかな[1] 0のたしざんとひきざん[2] ものとひとのかず[2] ふくしゅう[1]	いろいろなかたち[5] くつぼこはどこかな[1] じゃんけんすごろく[1]	どちらがひろい[1] けいさんぴらみっど[2]	たすのかなひくのかな[2]
1月	大きさくらべ[8] 20より大きい数[12]	大きなかず[11]	大きいかず[13]	30より大きいかず[11] まゆみさんをさがせ[1]	おおいかず[16]	20より大きいかず[11]
2月	とけい(2)[2]	なんじなんぶん[2] おいぬきゲーム[1] どんなしきになるかな[4] かたちづくり[5]	とけい(2)[2] ふくしゅう[1] かえますか?かえませんか?[1] 100までのかずのけいさん[2] ふくしゅう[1] おなじかずずつ[2]	なんじなんぶん[3] ずをつかってかんがえよう[4] かたちづくり[4]	なんじなんぶん[2] ビルをつくろう[1] ずをつかってかんがえよう[6] かたちづくり[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[4]	おなじかずずつにわけよう[1] どこにあるかな[1] 1年のまとめ[5]	おおいほうすくないほう[2] もののいち[1] 大きさくらべ(2)[2] もうすうぐ2ねんせい[3]	1ねんのふくしゅう[3] すごろく[2]	ばしよをあらわそう[1] 10よりおおいかず[9] 1ねんのふくしゅう[2]	おなじかずずつわけよう[2] 1年のまとめ[4]

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] 計算のしかたを考えよう[2] 1000までの数[10]	表とグラフ[1] 時ごとと時間[4] たし算[9]	ひょうグラフと時計[6] わくわく算数学しゅう[1] ふくしゅう[1] たし算とひき算[5] 長さ[9]	せいりのしかた[3] ふくしゅう[1] 時ごとと時間[7] 2けたのたし算[6]	教科書の使い方を知ろう[1] わかりやすくあらわそう[2] たし算のしかたを考えよう[10]	ひょうとグラフ[6] たし算[9]
5月	たし算のひっ算[13]	何人いるかな[1] ひき算[8] 長さ(1)[8]	ふくしゅう[1] たし算とひき算のひっ算(1)[10]	ふくしゅう[1] 2けたのひき算[7] 長さのたんい[7]	ひき算のしかたを考えよう[10] どんな計算になるのかな？[2] 長さをはかろう[10]	ひき算[9] たすのかなひくのかな[1] 長さの単位[10]
6月	ひき算のひっ算[13] 時ごとと時間[5] 長さ(1)[11]	100より大きい数[12] たし算とひき算の図[2]	かくれた数はいくつ[4] どんな計算になるのかな(1)[1] ふくしゅう[1] 1000までの数[11]	100より大きい数[15] かさのたんい[6]	100より大きい数をしらべよう[13] 水のかさをはかろう[8]	1000までの数[9] たし算とひき算の筆算[11]
7月	ふくしゅう①[2]	たし算とひき算[8] 筆算をつくろう[1] タングラム[1]	買えますか？買えませんか？[1] かさ[7] 夏休みの算数[1]	公園たんけん[1] ふくしゅう[2]	時計を生活に生かそう[2]	
8月						
9月	水のかさ[8] 三角形と四角形[14]	水のりょう[8] ロボットレース[1] 三角形と四角形[10]	ふくしゅう[1] たし算とひき算のひっ算(2)[11] ふえたりへったり[3]	たし算のひっ算[5] ひき算のひっ算[7] うんどう会[1] 三角形と四角形[11]	計算のしかたをくふうしよう[4] ひっ算のしかたを考えよう[11] 形をしらべよう[9]	水のかさ[7] 三角形と四角形[12]
10月	かけ算(1)[17]	かけ算[20]	計算のじゅんじょ[2] かけ算(1)[17]	ふくしゅう[2] かけ算[16]	新しい計算を考えよう[25]	かけ算(1)[20]
11月	かけ算(2)[13]	かけ算九九づくり[17]	ふくしゅう[1] かけ算(2)[14] ふくしゅう[1]	かけ算九九づくり[11]	九九ビンゴ[1] 九九をつくろう[17]	かけ算(2)[16]
12月	かけ算(3)[9] 分数[4] ふくしゅう②[2]	長さ(2)[6] 九九のもよう[1] 数のめいろ[1]	よみとる算数[1] 三角形と四角形[12]	長いものの長さのたんい[6] ふくしゅう[2]		九九のひょう[7]
1月	10000までの数[7] 長さ(2)[5]	九九の表[5] はこの形[6]	ふくしゅう[1] 九九のきまり[8] 100cmをこえる長さ[6]	たし算とひき算のかんけい[5] 1000より大きい数[8] どんな買い方[1] はこの形[5]	1000より大きい数をしらべよう[11] 長さをはかろう[7] 図を使って考えよう[7]	長い長さ[5] 10000までの数[10] はこの形[5]
2月	たし算とひき算[10] はこの形[6]	1000より大きい数[7] 九九ジグソーパズル[1] 図をつかって考えよう[5] 1を分けて[2]	ちがいをみて[2] どんな計算になるのかな(2)[1] ふくしゅう[1] 10000までの数[7] はこの形[5]	かけ算のきまり[10] きまりを見つけよう[1]	分けた大きさのあらほし方をしらべよう[4] はこを作ろう[6]	もんだいの考え方[8]
3月	2年のまとめ[4]	算数をつかって考えよう[2] お楽しみ会で算数[1] 2年生のまとめ[4]	何番目[1] 分数[3] もうすぐ3年生[3]	分数[2] 雪あそび[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[3]	分数[2] 2年のまとめ[3]

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[9] 計算のしかたを考えよう[1] 時ごとと時間[7]	まほうじん[2] かけ算のきまり[9] たし算とひき算[12]	九九の表とかけ算[6] わり算[11]	3けたや4けたのたし算とひき算[8] ふくしゅう[1] かけ算[5]	教科書の使い方を知ろう[1] 九九を見なおそう[10] 時刻と時間のもとめ方を考えよう[4] 長さをはかろう[6]	かけ算[10] わり算[9]
5月	わり算[10] あまりのあるわり算[6]	時刻と時間[5] わり算[11]	ふく習[1] どんな計算になるのかな[1] 円と球[7] 算数じっけん室[1] わくわく算数学習[1] かくれた数はいくつ(1)[2]	暗算[1] 時ごとと時間[7] かけ算の筆算[12]	新しい計算を考えよう[10]	円と球[9] 時間の計算と短い時間[6]
6月	テープ作り[1] たし算とひき算[14]	タイルは何まい[1] 長さ[5] 表と棒グラフ[9]	ふく習[1] たし算とひき算の筆算[12] ふく習[1] 一億までの数[10]	ぼうグラフと表[9] わり算[8]	大きい数の計算を考えよう[9] 考える力をのばそう[1] 計算のしかたをくふうしよう[3] かたちであそぼう[1]	たし算とひき算[11] 暗算[1] ぼうグラフ[12]
7月	表とグラフ[7] ふくしゅう①[2]	あまりのあるわり算[7] なみ木道[1] はやく見つけられるかな[1]	買えますか？買えませんか？[1] たし算とひき算[4] 夏休みの算数[1]	ふくしゅう[2]	わり算を考えよう[10]	
8月						
9月	かけ算の筆算[10] 大きい数[11]	1000より大きい数[8] 円と球[9]	ふく習[1] 時間と長さ[8] ふく習[1] あまりのあるわり算[7]	分数[7] 円と球[8] いろいろなわり算[7]	10000より大きい数を調べよう[10] かけ算のしかたを考えよう[15]	大きい数[10] あまりのあるわり算[8]
10月	長さ[7] 円と球[10]	かけ算とわり算の図[2] かけ算の筆算(1)[11] カレンダーを調べよう[1] 重さ[9]	かくれた数はいくつ(2)[2] 三角形[7] 何倍でしょう[2] 計算のじゅんじょ[1]	ふくしゅう[1] 長さ[7] 小数[12]	大きい数のわり算を考えよう[1] どんな計算になるのかな？[1] はしたの大きさの表し方を考えよう[12] 考える力をのばそう[1] 重さを数で表そう[8]	活用[1] 長さ[6] かけ算の筆算(1)[11]
11月	小数[11] 三角形[13]	分数[10]	1けたをかけるかけ算の筆算[13] ふく習[1] 重さ[8]	重さの単位[9]	まるい形を調べよう[8]	大きい数のわり算[2] 小数[12] 三角形と角[11]
12月	ふくしゅう②[2]	三角形[9] ピクニックで算数[1]	分数[10]	10000より大きい数[9] ふくしゅう[1] 暗算[1]	はしたの大きさの表し方を考えよう[11]	
1月	2けたのかけ算[9] 分数[8] 重さ[10]	小数[11] ひもを使って絵をかこう[1] かけ算の筆算(2)[10]	べつべつにいっしょに[3] 計算のきまり[1] 表とグラフ[8] 小数[9]	2けたの数をかける計算[10] 二等辺三角形と正三角形[9] □を使った式[5]	□を使って場面を式に表そう[4] かけ算の筆算を考えよう[13]	分数[11] 重さ[8]
2月	□を使った式[4]	□を使った式と図[5]	ふく習[1] 2けたをかけるかけ算のひっ算[6]	デパートでお買い物[1]	三角形のなかまを調べよう[9]	かけ算の筆算(2)[9] どんな計算になるか考えよう[1] □を使った式[5]
3月	そろばん[3] 3年のまとめ[5]	そろばん[3] 算数を使って考えよう[3] 3年のまとめ[4]	間の数[1] よみとる算数[1] □を使った計算[4] みらいへのつばさ[1] そろばん[2] もうすぐ4年生[3]	そろばん[3] テープの長さ[1] 3年のふくしゅう[2]	見やすく整理して表そう[9] そろばん[3] かたちであそぼう[1] 考える力をのばそう[1] 3年のふくしゅう[3]	そろばん[3] 活用[1] 3年のまとめ[3]

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[8] 折れ線グラフ[5]	pentagon[2] 大きな数[9] わり算の筆算(1)[10]	角とその大きさ[7] ふく習[1] 1けたでわるわり算の筆算[11]	大きな数[9] 折れ線グラフ[5]	教科書の使い方を知ろう[1] グラフや表を使って調べよう[9] 角の大きさの表し方を考えよう[10]	大きい数[7] 角と角度[9]
5月	角[7] 計算のしかたを考えよう[2] いろいろな四角形[16]	どちらが大きいかな[1] 折れ線グラフ[9] がい数[7]	算数実験室[1] わくわく算数学習[1] 何倍でしょう[2] 折れ線グラフ[5] ふく習[1] 一億をこえる数[7]	角度[7] ふくしゅう[1] わり算の筆算[11]	わり算のしかたを考えよう[17]	わり算(1)[13] およその数[8]
6月	1けたでわるわり算[12]	わり算の筆算(2)[13]	垂直平行と四角形[13]	暗算[1] 何本食べられるかな[1] 電卓を使って[1] がい数[8] 小数[12]	四角形を調べよう[16]	折れ線グラフ[10] 小数[12]
7月	ふくしゅう①[2]	こわれた電たく[1] 式と計算[8]	ふく習[1] 小数[9] 夏休みの算数[1]	ふくしゅう[1]	考える力をのばそう[1] そろばん[2]	そろばん[2]
8月						
9月	小数[9] 2けたでわるわり算[10]	がい数を使った計算[5] 面積[13] 整理のしかた[5]	式と計算の順じよ[8] ふく習[1] 2けたでわるわり算の筆算[11]	垂直平行と四角形[15]	1億より大きい数を調べよう[6] わり算の筆算を考えよう[14] かたちであそぼう[1]	四角形[16]
10月	とんだ長さ[1] そろばん[2] がい数[7] 式と計算[8] 面積[10]	角[8] 方眼で九九を考えよう[1] 小数のしくみとたし算ひき算[12]	そろばん[1] ふく習[1] 面積[10]	2けたでわる計算[13] 式と計算[6]	およその数の表し方を考えよう[8] 計算のやくそくを調べよう[8]	活用[1] わり算(2)[10] 式と計算[8]
11月	計算のしかたを考えよう[2] しりょうの整理[4] 小数のかけ算とわり算[10] ふくしゅう②[2]	垂直平行と四角形[14]	がい数とその計算[8] 見積もりを使って[1] どんな計算になるのかな[1] もとの数はいくつ[2] ふく習[1] 小数×整数, 小数÷整数[16]	おみやげを買おう[1] 面積[11] ふくしゅう[1]	広さを調べよう[11] 小数のしくみを調べよう[13]	整数の計算[2] どんな計算になるか考えよう[1] 面積[15]
12月		変わり方[6] そろばん[2]	よみとる算数[1]	整理のしかた[4] 変わり方[4] そろばん[3] ふくしゅう[1]	どのように変わるか調べよう[5]	整理の仕方[4] 計算の見積もり[4]
1月	分数[12]	小数と整数のかけ算わり算[14]	ふく習[1] 調べ方と整理のしかた[4] ふく習[1] 分数[8]	小数と整数のかけ算わり算[14]	小数のかけ算とわり算を考えよう[15]	分数[9] 変わり方[4] 小数のかけ算とわり算[13]
2月	直方体と立方体[14] 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] ふく習[1] 直方体と立方体[11]	分数[9] 直方体と立方体[9]	どんな計算になるのかな[1] 分数をくわしく調べよう[9] 箱の形を調べよう[9]	直方体と立方体[10]
3月	4年のまとめ[6]	部屋分けパズル[1] 算数を使って考えよう[3] 4年のまとめ[2]	だれでしょう[1] みらいへのつばさ[1] もうすぐ5年生[3]	4年のふくしゅう[2]	かたちであそぼう[1] 考える力をのばそう[1] 4年のふくしゅう[3] 算数おもしろ旅行[2]	活用[1] 4年のまとめ[3]

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] 図形の合同[8]	2つに分けよう[2] 整数と小数[3] 体積[12]	整数と小数[4] 復習[1] 体積[9]	整数と小数[3] 2つの量の変わり方[2] 復習[1] 小数のかけ算[11]	教科書の使い方を知ろう[1] 数のしくみを調べよう[5] 直方体や立方体のかさの表し方を考えよう[10]	整数と小数のしくみ[4] 図形の合同と角[11]
5月	単位量あたりの大きさ[11] 小数のかけ算[11]	数直線と比例[1] 2000cm ³ を作ろう[1] 小数のかけ算[9] 合同な図形[8]	算数実験室[1] わくわく算数学習[1] 復習[1] 小数×小数[11] 復習[1]	何年後かな[1] 体積[9] 小数のわり算[14]	変わり方を調べよう[3] 小数のかけ算を考えよう[12]	体積[11] 比例[2]
6月	図形の角[7] 小数のわり算[11]	小数のわり算[12] 整数の性質[11]	小数÷小数[10] 式と計算[4] 同じものに目をつけて[2] 合同な図形[10]	図や式を選ぼう[1] 復習[1] 図形の角の大きさ[5]	小数のわり算を考えよう[14] どんな計算になるのかな？[1]	小数のかけ算[13] 小数のわり算[13]
7月	高さ比べ[2] 復習①[2]	奇数と偶数に分けて[1]	どんな計算になるのかな[1] 夏休みの算数[1] 復習[1]	合同な図形[6] 図形づくり[1] 復習[1]	形も大きさも同じ図形を調べよう[9]	どんな計算になるか考えよう[1]
8月						
9月	倍数と約数[11] 分数のたし算とひき算[10]	分数の大きさとたし算ひき算[9] 四角形の関係を調べよう[1] 平均[5] 単位量あたりの大きさ[8]	整数[11] 準備[1] 分数[9] 復習[1] 面積[12]	整数の性質[9] 分数のたし算とひき算[9] 平均[4] 単位量あたりの大きさ[4] 復習[1] 正多角形と円[10]	整数の性質を調べよう[11] 分数と小数整数の関係を調べよう[6] 考える力をのばそう[2] かたちであそぼう[1]	整数の性質[9] 分数のたし算とひき算[11] 活用[1] 図形の面積[12]
10月	分数と小数・整数[5] 体積[13]	九九の表を調べよう[1] わり算と分数[6] 三角形や四角形の角[8]	人文字[2] 復習[1] 平均とその利用[7] 単位量あたりの大きさ[4]	割合[10] どの割引券を使おうかな[1] 帯グラフと円グラフ[4] 分数と小数整数[7] 復習[1]	分数をもっとくわしく調べよう[12] 算数の目で見てみよう[1] 比べ方を考えよう(1)[13]	平均[5] 単位量あたりの大きさ[7] 分数と小数整数[6] □や△を使った式[3]
11月	分数のかけ算とわり算[8] 図形の面積[14]	表や式を使って[5] つないだ輪を切って[1] 割合[12] 帯グラフと円グラフ[5]	分数(2)[8] 復習[1] 見積もりを使って[2] 順々に調べて[2]		図形の角を調べよう[7] 面積の求め方を考えよう[13]	
12月	比例[5] 復習②[2]	分数と整数のかけ算わり算[6] ペンタゴンパズル[1]				
1月	正多角形と円[10] 割合とグラフ[13]	四角形や三角形の面積[14]	復習[1] 割合[13]	四角形と三角形の面積[12] グラフを見て考えよう[1] 分数と整数のかけ算わり算[6]	比べ方を考えよう(2)[12] 考える力をのばそう[1] かたちであそぼう[1] 多角形と円をくわしく調べよう[10]	割合とグラフ[17] 正多角形と円[10]
2月	立体[7]	正多角形と円[10] 角柱と円柱[6]	復習[1] 円と正多角形[8] 準備[1] 角柱と円柱[6]	角柱と円柱[6]	分数のかけ算とわり算を考えよう[6]	分数のかけ算とわり算[5] 角柱と円柱[6]
3月	5年のまとめ[6]	油分け[1] 算数を使って考えよう[3] 5年のまとめ	変わり方[2] 輪投げ[1] よみとる算数[1] みらいへのつばさ[1] もうすぐ6年生[4]	数量の関係の調べ方[3] 5年の復習[2]	立体をくわしく調べよう[5] 算数の目で見てみよう[2] 5年のふくしゅう[3] 算数おもしろ旅行[2]	活用[1] 5年のまとめ[3]

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	対称[11]	不思議なパスカルの三角形[2] 文字を使った式[6] 対称な図形[13]	対称な図形[10] わくわく算数学習[1] 復習[1] 文字と式[6]	対称な図形[14]	教科書の使い方を知ろう[1] つりあいのとれた形を調べよう[12]	対称な図形[11] 文字と式[5]
5月	文字と式[7] 分数のかけ算[9]	切り紙遊び[1] 分数のかけ算[9]	復習[1] 分数×分数[12]	文字を使った式[6] 復習[1] 分数のかけ算[10]	円の面積の求め方を考えよう[6] 文字を使って式に表そう[4] 分数のかけ算を考えよう[9]	分数のかけ算[11] 分数のわり算[10]
6月	分数のわり算[8] 記録比べ[3] 小数と分数の計算[6] 曲線のある形の面積[10]	分数のわり算[11] 速さ[9]	復習[1] 分数÷分数[10] 復習[1] 円の面積[5] 復習[1] 比とその利用[9]	分数のわり算[12] 問題に合う図や式[1]	かたちであそぼう[1] 分数のわり算を考えよう[11]	どんな計算になるか考えよう[1] 計算のまとめ[2] 円の面積[5] 速さ[8]
7月	復習①[2]	たまごパズル[1]	どんな計算になるのかな[1] 場合をあげて調べて[2] 夏休みの算数[1]	円の面積[6] 復習[1]	どんな計算になるのかな？[1] 角柱や円柱の体積の求め方を考えよう[5] およその面積や体積を求めよう[3]	
8月						
9月	ならべ方と組み合わせ方[8] 速さ[8]	円の面積[9] 2つの数を見つけよう[1] 比例と反比例[14]	復習[1] 図形の拡大と縮小[9] 算数実験室[1] 復習[1] 速さ[7]	速さ[6] 角柱と円柱の体積[5] 場合の数[6]	割合の表し方を考えよう[9] 形が同じで大きさがちがう図形を調べよう[8]	角柱と円柱の体積[6] 比[8]
10月	立体の体積[7] 比とその応用[10]	うさぎとかめ[1] 角柱と円柱の体積[5] 分数で考えよう[2] 比[8]	変わり方を調べて(1)[2] 比例と反比例[16]	比[8] 復習[1] 拡大図と縮図[9]	速さの表し方を考えよう[11] 算数の目で見てみよう[2] 比例をくわしく調べよう[16]	活用[1] 拡大図と縮図[11] 比例と反比例[10]
11月	拡大図と縮図[10] 比例と反比例[18]	拡大図と縮図[10] およその面積と体積[1]	復習[1] 立体の体積[4] およその形と大きさ[2] 復習[1] 資料の調べ方[7]	比例と反比例[13]	かたちであそぼう[1] 考える力をのばそう[2]	およその面積[1] 場合の数[7]
12月	復習②[2]	円筒分水[1] 場合の数[8] 分銅の重さ[1]	変わり方を調べて(2)[2] 場合よく順序よく整理して[9]	点字で数を表そう[1] およその形と面積[3] 復習[1]	順序よく整理して調べよう[6] 考える力をのばそう[2]	記録の整理[7]
1月	資料の調べ方[5] 量と単位[7]	資料の調べ方[7] いろいろな単位[7]	見積もりを使って[2] みらいへのつばさ[1] よみとる算数[1] 割合を使って[3] 復習[1] 量の単位[5]	資料の調べ方[9] 量の単位[4]	資料の特ちょうを調べよう[10] 量の単位のしくみを調べよう[6]	量の単位[8] 活用[1] マテマランドの探検[16]
2月	算数のまとめ[6] (↓ここから別冊↓) 算数で使ってきた考え方[12]	算数を使って考えよう[3] 6年のまとめ[2] 算数のまとめ[15]	6年のまとめ[15]	何枚になるかな[1] 6年間のまとめ[6] わくわく算数ミュージアム[10]	算数の目で見てみよう[2] 算数のまとめ[14] 算数卒業旅行[10]	小学校6年間のまとめ[12]
3月	中学校へのかけ橋[9]					もうすぐ中学生[7]