

月	小学1	小学2	小学3	小学4	小学5	小学6	中学1	中学2	中学3
4月	※1 なかまづくり 8	1 ひょうとグラフ 2 2 時ごとと時間 4 3 たし算のひっ算 9	1 かけ算 10 2 時ごとと時間のもつめ方(余①) 3	1 大きい数のしくみ 7 5 折れ線グラフ 6 2 角の大きさ 1	1.整数と小数 6 ※2.直方体と立方体の体積 10	※1.円の面積 10 2.文字と式 4	正の数・負の数 4 ・正の数と負の数 4 ・加法と減法 3	式の計算(16) 9 ・文字式の計算⑨ 1 ・文字式の利用 1	式の計算 8 ・式の展開 5 ・因数分解 5
5月	2 なんばんめ 2 3 いくつと いくつ 6	4 ひき算のひっ算 11 ★ どんない計算になるのかな 2 5 長さのたんい 2	(余①) 4 ※3 わり算(余①) 12	3 わり算の筆算(1) 7	3.小数のかけ算(余①) 2 ★かたちであそぼう 1 4.分数のわり算(余①) 2	3.分数のかけ算 10 ★かたちであそぼう 1 4.分数のわり算(余①) 2	・乗法と除法 5 ・数の集合と四則計算 2	・文字式を利用する能力を伸ばそう 4 連立方程式 2 ・連立方程式 10	・素因数分解 2 平方根 3 ・平方根 6 ・平方根の計算 2 13
6月	4 あわせていくつ、ふえるといくつ 8 5 のこりはいくつ、ちがいはいくつ 9 6 10よりおおきいかず 1	6 3けたの数 12	4 円と球 9 5 たし算とひき算の筆算 11 6 暗算 2	4 垂直・平行と四角形 10 10	4.小数のわり算(余①) 2 ★どんない計算になるのかな 1 5.合同な図形(余①) 3	★どんない計算になるのかな 1 ※5.対称な図形 7	・正の数と負の数を使った魔方陣を考えよう 2 文字と式 7 ・文字式の意味 2 ・1次式の計算 5 16	・連立方程式の利用 6 6	2次方程式 7 ・2次方程式 9 2次方程式の解の公式 9
7月	7 なんじ なんじはん 1 8 はなはなんこさいたかな おぼえているかな(余①) 2	(余①) 3 7 水のかさのたんい(余①) 9	考える力をのぼそう 1 7 あまりのあるわり算(余①) 10 1学期のまとめ(余③) 3	考える力をのぼそう(余①) 2 6 そろばん 4	(余⑤) 12	6.比と比の値(余①) 6 11	・等式 3 ・大小の関係を表す式 4 ・文字式を利用する能力を伸ばそう 2	・連立方程式を利用する能力を伸ばそう 1 1次関数 2 ・1次関数 5 8	・規則的に並んだ数の和を求めよう 1 関数 $y=a \times 2$ 2 ・関数 $y=a \times 2$ 7 10
9月	9 どちらがながい 5 10 3つのかずのけいさん 5 11 どちらがおおい おぼえているかな 1 ※12 たしざん(余②) 3	8 計算のくふう 5 9 たし算とひき算のひっ算 13 10 三角形と四角形 3	8 大きい数のしくみ 10 かたちであそぼう 1 9 かけ算の筆算(1) 11	7 小数のしくみ 11 ※8 わり算の筆算(2) 7	6.偶数と奇数、倍数と約数 12 ※7.単位量あたりの大きさ 5	※7.拡大図と縮図 11 8.速さ 8	方程式 3 ・方程式 10 ・方程式の利用 5	・1次方程式と1次関数 6 3	・関数 $y=a \times 2$ のグラフ 1 ・身の回りの関数について調べよう 9 円周角の定理(10) 2 ・円周角と中心角の関係 2 ・円周角の定理の逆 2 14
10月	13 かたちあそび 12 3	11 分数 5 12 かけ算(1) 2	どんな計算になるのかな 5 10 大きい数のわり算 3 11 長いものの長さのはかり方 6 12 小数 1	かたちであそぼう 8 ※9 整理のしかた 1 10 計算のきまり 4 2	★かたちであそぼう 8 ★考える力をのぼそう 1 8.分数と小数 8	9.角柱と円柱の体積 3 10.およその体積 5 ★考える力をのぼそう 4 2	・比の性質の活用 1 ・身の回りのいろいろな事象の中から方程式をつくらう 2 比例と反比例 3 ・比例 9 15	・1次関数利用する能力を伸ばそう 2 図形の性質と合同 2 ・角と平行線 8	図形の相似(25) 8 ・相似な図形⑨ 7
11月	おぼえているかな 3 ※14 ひきざん(余③) 11	★九九ビンゴ 13 ※13 かけ算(2) 5	13 三角形 9 14 分数 3	11 面積のはかり方とあらわし方 10 考える力をのぼそう(余①) 2	★算数の目で見てみよう 2 ※9.図形の角 8 10.分数のたし算とひき算 8	★算数の目で見てみよう 2 ※11.比例と反比例 15 12.資料の調べ方 2	・反比例 1 ・関数関係の意味 6 ・比例と反比例の利用 1 ・身の回りの事象について考えよう 3 平面図形 2 ・平面図形の観察 3 16	・三角形の合同 5 ・証明 8	・平行線と線分の比 2 ・相似な図形の面積比と体積比 9 5
12月	どんなけいさんになるのかな(余②) 4 15 どちらがひろい(余③) 5	(余①) 17	15 □の式 9 考えるちからをのぼそう 4 2学期のまとめ(余①) 1 1	12 分数 11 13 変わり方調べ(余①) 6	11.四角形と三角形の面積(余①) 3 17	★考える力をのぼそう(余①) 12 3	・平面図形の作図 3 8	・鉛筆を回して多角形の内角の和を求めよう 2 三角形と四角形 3 ・三角形 3 5	・身の回りの相似について調べよう 2 三平方の定理(13) 5 ・三平方の定理 5 ・三平方の定理の利用 4 11
1月	16 20よりおおきいかず(余③) 13	14 4けたの数(余③) 15	16 かけ算の筆算(余②) 14	14 がい数の表し方 9 15 小数のかけ算とわり算(余③) 5	※12.百分率とグラフ 15	※13.場合の数 7 ★かたちであそぼう 1 14.量の単位のしくみ(余②) 9	・図形の移動 4 ・線対称や点対称な模様をつくらう 2 空間図形 6 ・空間図形の観察 6 ・投影図 1 13	・平行四辺形 6 4	標本調査 4 ・標本調査 6 3年間の復習 6 ・数と式、関数、図形、確率 3
2月	おぼえているかな 4 17 なんじなんぶん(余②) 1 ビルをつくらう 5 18 ずをつかってかんがえよう(余②) 8 19 かたちづくり 3 22	15 長いものの長さのたんい(余①) 10 16 たし算とひき算(余④) 9 17 はこの形 2	17 ぼうグラフと表(余①) 10 かたちであそぼう(余①) 2 18 重さのたんいとはかり方 6	どんな計算になるかな(余①) 2 ※16 直方体と立方体(余②) 6	★考える力をのぼそう(余①) 3 ★かたちであそぼう(余①) 2 ※13.正多角形と円周の長さ(余①) 11 14.分数のかけ算とわり算(余①) 8	★算数の目で見てみよう 2 ※★算数卒業旅行 10 ※★算数のまとめ(余②) 8	・図形の計量 1 ・図形の計量 8 ・球の表面積と体積 3 ・正多面体について調べよう 3 資料の活用 2 17	・平行四辺形になるだろうか 5 場合の数と確率 2 ・場合の数 6	・数と式、関数、図形、確率 17
3月	ばしよをあらわそう 2 けいさんピラミッド 2 1ねんせいのふくしゅう(余⑤) 7	★計算ピラミッド(余②) 4 ★2年生のふくしゅう(余②) 5	考える力をのぼそう 3 19 そろばん 1 3年生のふくしゅう(余①) 2 4年生のふくしゅう(余①) 5 3校テスト・2学期のまとめ(余②) 2 13	(余①) 7 かたちであそぼう 1 算数おもしろ旅行(余②) 4 4年のふくしゅう(余①) 3	※15.角柱と円柱(余①) 7 ★算数の目で見てみよう 2 ★算数おもしろ旅行(余①) 3 ★5年生のふくしゅう(余②) 4	(余③) 12	・確率 12 ・実験して確かめる 3	・確率 6 3	4
授業 時数	157 (余裕時限23)	189 (余裕時限15)	187 (余裕時限15)	183 (余裕時限13)	190 (余裕時限17)	181 (余裕時限10)	146	111	142