

| 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 時ごとと時間のもとの方(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 3 ・加法と減法 3 | 式の計算(16) ・文字式の計算⑨ 9 ・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 5 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) 11 | 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 7 ・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 2 連立方程式 4 ・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 | 4.小数のわり算(余①) 15 ★ 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 ・文字と式 2 ・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 5 8 はなはなんこさいかな おぼえているかな(余①) 1 2 | (余①) 3 7 水のかさのたんい(余①) 9 | 考える力をのばそう 1 7 あまりのあるわり算(余①) 10 1学期のまとめ(余③) 3 | 考える力をのばそう(余①) 2 6 そろばん 4 | (余⑤) 12 | 6.比と比の値(余①) 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 2 1次関数 10 ・1次関数 5 8 | ・規則的に並んだ数の和を求めよう 2 関数 $y=a \times x^2$ 7 10 ・関数 $y=a \times x^2$ 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 4 1 ※12 たしざん(余②) 3 | 8 計算のくふう 3 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 10 ・方程式 5 ・方程式の利用 5 | ・1次方程式と1次関数 6 3 | ・関数 $y=a \times x^2$ のグラフ 9 ・身の回りの関数について調べよう 2 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) 12 | どんない計算になるのかな 1 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 1 ※9 整理のしかた 4 10 計算のきまり 2 | ★かたちであそぼう 1 ★考える力をのばそう 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 4 ★考える力をのばそう 2 | ・比の性質の活用 2 ・身の回りのいろいろな事象の中から方程式をつくろう 3 比例と反比例 9 ・比例 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 8 ・角と平行線 12 | 図形の相似(25) 8 ・相似な図形⑨ 7 |
| 11月 | おぼえているかな ※14 ひきざん(余③) 3 1 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 考える力をのばそう(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 6 ・関数関係の意味 1 ・比例と反比例の利用 3 ・身の回りの事象について考えよう 2 平面図形 19 ・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 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 考えるちからをのばそう 4 2学期のまとめ(余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) 17 | ★考える力をのばそう(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 | ・図形の移動 4 ・線対称や点対称な模様をつくろう 2 空間図形 6 ・空間図形の観察 1 13 ・投影図 17 | ・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 5 ・平行四辺形 6 4 | ・身の回りの相似について調べよう 2 三平方の定理(13) 6 ・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ろう 2 空間図形 6 ・空間図形の観察 1 13 ・投影図 17 | ・平行四辺形 6 4 | 標準調査 6 ・標準調査 6 3年間の復習 3 ・数と式、関数、図形、確率 3 13 |
| 2月 | おぼえているかな 4 17 なんじなんぶん(余②) 5 ビルをつくろう 1 18 ずをつかてかえよう(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 重さのたんいとばかり方 6 | どんない計算になるのかな(余①) 2 ※16 直方体と立方体(余②) 6 | ★考える力をのばそう(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 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 1 1ねんせいのふくしゅう(余⑤) 7 達成度評価→習熟度別指導 12 | ★ 計算ピラミッド(余②) 4 ★ 2年生のふくしゅう(余②) 5 達成度評価→習熟度別指導 13 | 考える力をのばそう 1 19 そろばん 2 3年生のふくしゅう(余①) 5 三校テスト・2学期のまとめ(余②) 2 13 | かたちであそぼう 7 算数おもしろ旅行(余②) 4 4年のふくしゅう(余①) 3 達成度評価→習熟度別指導 15 | ※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 達成度評価→習熟度別指導 16 | (余③) 12 達成度評価→習熟度別指導 12 | ・確率 6 ・実験して確かめる 3 | ・確率 6 ・実験して確かめる 3 | 4 |
| 授業時数 | 157 (余裕時間23) | 189 (余裕時間15) | 187 (余裕時間15) | 183 (余裕時間13) | 190 (余裕時間17) | 181 (余裕時間10) | 146 | 111 | 142 |