

| 【大単元】 | 【中単元】 | 【小単元名】 | 【時間】 | |
|----------------|----------------|---|---|--------------|
| 整数と小数 | 小数とは? | 小数の意味・あらわし方 | 12:25 | |
| | | 整数と小数のしくみ① | 各位の個数を求める 10倍、100倍、…とした数や、10分の1、100分の1倍した数① 10倍、100倍、1000倍した数 | 4:22 6:02 |
| | 整数と小数のしくみ② | 10倍、100倍、…とした数や、10分の1、100分の1倍した数② 10分の1倍、100分の1倍、1000分の1倍した数 | 5:51 | |
| | | 応用(文章題) | 4:54 | |
| | 偶数と奇数 | 偶数と奇数① 偶数と奇数に分ける/個数を求める | 8:01 | |
| | | 偶数と奇数② 偶数と奇数のたし算・ひき算・かけ算 | 7:53 | |
| | 垂直と平行/四角形 | 垂直と平行 | 垂直、平行、平行線でできる角① 垂直と平行 | 6:27 |
| | | | 垂直、平行、平行線でできる角② 平行線の作る角 | 4:39 |
| 台形・平行四辺形・ひし形 | | 台形、平行四辺形、ひし形 | 6:08 | |
| 四角形の対角線 | | 四角形の対角線 | 5:56 | |
| 四角形の角と辺 | | 四角形の角と辺、辺の長さ | 10:22 | |
| 小数のかけ算・わり算(1) | 小数のかけ算 | 小数のかけ算① 小数×整数 | 4:30 | |
| | | 小数のかけ算② 小数×整数の筆算 | 7:47 | |
| | | 小数のかけ算の文章題 | 7:44 | |
| | 小数のわり算 | 小数のわり算① 小数÷整数 | 5:07 | |
| | | 小数のわり算② 小数÷整数(わる数が1けた)、わり進む筆算 | 6:29 | |
| | | 小数のわり算③ 小数÷整数(わる数が2けた・3けた) | 5:24 | |
| | あまりのあるわり算と四捨五入 | 小数のわり算(あまりあり) | 6:22 | |
| | | 小数のわり算(商の四捨五入) | 7:59 | |
| | 計算のたしかめ | 小数のわり算(計算のたしかめ) | 6:31 | |
| | 文章題の練習 | 小数のわり算の文章題 | 6:38 | |
| 小数の文章題 | | 5:29 | | |
| 場合の数 | 数え方のくふう | 決まりを見つけて数える(数え方のくふう) | 6:09 | |
| | 等差数列 | 等差数列 | 10:11 | |
| | 順々に調べる | 順々に調べる | 8:43 | |
| | 「つるかめ」算 | つるかめ算 | 7:13 | |
| | 表を使って考える | 条件を整理して解く① 表を使う | 6:39 | |
| | 数直線を使って考える | 条件を整理して解く② 数直線を使う | 8:26 | |
| 小数のかけ算・わり算(2) | 整数×小数、小数×小数 | 整数×小数の計算 | 6:36 | |
| | | 小数×小数の計算 | 5:51 | |
| | 計算のくふう | 計算のくふう | 10:33 | |
| | 整数÷小数、小数÷小数 | 整数÷小数の計算 | 6:50 | |
| | | 小数÷小数の計算 | 7:14 | |
| | 余りのあるわり算 | 余りのあるわり算 | 5:05 | |
| | 文章題の練習 | 応用(文章題) | 6:07 | |
| 図形の面積と角度 | 平行四辺形と三角形 | 公式を考える① 平行四辺形 | 6:13 | |
| | | 公式を考える② 三角形 | 5:57 | |
| | ひし形 | 公式を考える③ ひし形 | 7:34 | |
| | 【発展】台形の公式 | 公式を考える④ 台形 | 6:39 | |
| | 三角形に分割して求める | 公式を利用する(三角形に分割して求める) | 8:16 | |
| | 等積変形 | 公式を利用する(等積変形) | 6:39 | |
| | 三角形の性質と角度 | 三角形の内角の和・外角の定理 | 8:33 | |
| | | 三角形の性質と角度 | 9:43 | |
| | 多角形の性質と角度 | 四角形の内角の和・四角形の性質と角度 | 5:44 | |
| | | 多角形の内角の和と角度 | 10:14 | |
| | 組み合わせた図形 | 三角定規の組み合わせ | 4:59 | |
| 正三角形と正方形の組み合わせ | | 8:17 | | |

| 【大単元】 | 【中単元】 | 【小単元名】 | 【時間】 |
|---------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|-------|
| 分数 | 分数のたし算 | 分数のたし算(同じ分母どうし) | 6:34 |
| | 分数のひき算 | 分数のひき算(同じ分母どうし)① 帯分数-真分数 | 6:50 |
| | | 分数のひき算(同じ分母どうし)② 帯分数-帯分数 | 8:14 |
| | たし算とひき算 | 分数のたし算とひき算 | 7:00 |
| | 文章題の練習 | 分数のたし算とひき算の文章題 | 6:56 |
| | わり算の商と分数 | わり算の商と分数 | 5:47 |
| | 小数を分数にする | 小数を分数にする | 7:04 |
| | 大きさを比べる | 分数と小数の大きさを比べる | 5:43 |
| 円 | 円の直径と円周 | 円周の公式 | 5:43 |
| | 周りの長さの求め方 | 円や半円の組み合わせ | 8:31 |
| | 円の面積 | 円の面積の公式 | 8:09 |
| 割合とグラフ | 割合と百分率 | 割合(割合の考え方) | 7:32 |
| | | 百分率(割合を百分率で表す) | 7:06 |
| | 割合を使う問題 | 割合を使う問題(仕入れ・利益・定価) | 8:32 |
| | 帯グラフと円グラフ | 割合を表すグラフ① 帯グラフ | 8:34 |
| | | 割合を表すグラフ② 円グラフ | 11:35 |
| 追加第1章 立体図形 | 直方体と立方体 | 直方体と立方体 | 9:46 |
| | 面や辺 | 面や辺の垂直と平行 | 11:44 |
| 追加第2章 合同と対称 (web版は「追加こうぎ」に掲載) | 合同な図形 | 合同な図形を見つける、確かめる | 6:36 |
| | | 合同な図形をかいてみる | 5:33 |
| 追加第3章 平面図形の性質 (web版は「追加こうぎ」に掲載) | 正多角形 | 角の大きさを求める(内角の和・内角の大きさ) / 正多角形のかき方 | 6:53 |
| | | 正多角形のかき方(特に正六角形) | 5:53 |
| | | 対角線の本数を求める | 6:29 |
| | おうぎ形【指導要領の範囲外】 | おうぎ形の周りの長さ | 5:43 |
| | おうぎ形の面積【指導要領の範囲外】 | おうぎ形の面積を求める | 6:41 |
| | 面積の求め方のくふう【指導要領の範囲外】 | 円や半円の組み合わせ(等積変形) | 6:12 |
| | | 円・おうぎ形と正方形の組み合わせ | 7:45 |

| 新指導要領の範囲外 | | | |
|-----------|---------------|------------------------------------|------|
| 合同と対称 | 合同な図形(1) | 合同な図形を見つける、確かめる。 | 6:36 |
| | 合同な図形(2) | 合同な図形をかいてみる。 | 5:33 |
| | 図形の面積<台形> | 公式を考える | 6:39 |
| 平面図形の性質 | 正多角形(1) | 角の大きさを求める。(内角の和・内角の大きさ) / 正多角形のかき方 | 6:53 |
| | 正多角形(2) | 正多角形のかき方(特に正六角形) | 5:53 |
| | 正多角形(3) | 対角線の本数を求める。 | 6:29 |
| | おうぎ形 | s | 5:43 |
| | おうぎ形の面積 | おうぎ形の面積を求める。 | 6:41 |
| | 面積の求め方のくふう(1) | 円や半円の組み合わせ(等積変形) | 6:12 |
| | 面積の求め方のくふう(2) | 円・おうぎ形と正方形の組み合わせ | 7:45 |
| 文字と式 | aやxの使い方(1) | 数量を文字の式に表す。 | 7:50 |
| | aやxの使い方(2) | 数量の関係を文字の式に表す。 | 8:16 |
| | aやxの使い方(3) | 文字にあてはまる数を求める。 | 7:53 |
| | aやxの使い方(4) | 文字を使った式をたてて解く。 | 7:06 |