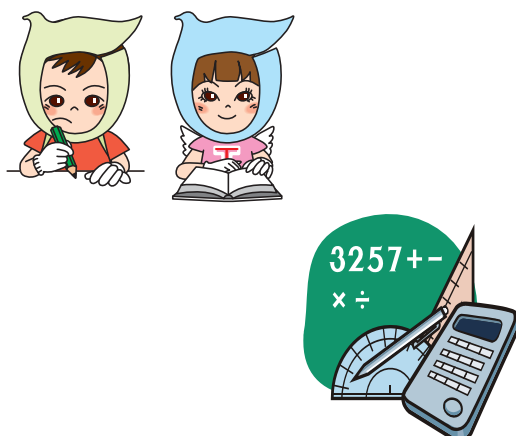


5年 算数 目次	
ページ	学習内容
5-1	計算の復習(1)
5-2	計算の復習(2)
5-3	整数の見方
5-4	倍数と公倍数(1)
5-5	倍数と公倍数(2)
5-6	約数と公約数(1)
5-7	約数と公約数(2)
5-8	整数と小数
5-9	小数をかける計算(1)
5-10	小数をかける計算(2)
5-11	小数をかける計算(3)
5-12	小数でわる計算(1)
5-13	小数でわる計算(2)
5-14	小数でわる計算(3)
5-15	小数のまとめ
5-16	分数の計算(1) たし算・ひき算
5-17	分数の計算(2) かけ算・わり算
5-18	分数のまとめ

6年 算数 目次	
ページ	学習内容
6-1	分数(1) 分数 × 分数
6-2	分数(2) 分数 ÷ 分数
6-3	分数のまとめ
6-4	小数や分数の計算のまとめ(1)
6-5	小数や分数の計算のまとめ(2)

中学 数と式 目次	
ページ	学習内容
1-1	0より小さい数、絶対値と数の大小
1-2	正の数・負の数の加法、減法
1-3	加法と減法の混じった計算
1-4	正の数・負の数の乗法
1-5	正の数・負の数の除法と逆数
1-6	いろいろな計算
1-7	正の数・負の数のまとめ
1-8	文字を使って数量を表す
1-9	文字式の表し方のきまり
1-10	代入・式の値
1-11	文字式の計算(1) 項と係数、式を簡単にする
1-12	文字式の計算(2) 1次式の加法、減法
1-13	文字式の計算(3) 乗法、除法
1-14	かっこがある式の計算、数量関係を等式に表す
1-15	文字式のまとめ
1-16	方程式とその解、等式の性質と方程式
1-17	方程式の解き方(1)
1-18	方程式の解き方(2)
1-19	方程式の解き方(3)
1-20	方程式の解き方(4)
1-21	方程式の利用(1)
1-22	方程式の利用(2)
1-23	方程式のまとめ
2-1	多項式と単項式、同類項
2-2	式の加法と減法(1)
2-3	式の加法と減法(2)
2-4	式の乗法と除法
2-5	文字式を利用した説明(1)
2-6	文字式を利用した説明(2)
2-7	文字式の計算のまとめ
2-8	連立方程式とその解の意味
2-9	加減法(1)
2-10	加減法(2)
2-11	代入法
2-12	いろいろな連立方程式
2-13	連立方程式の利用(1)
2-14	連立方程式の利用(2)
2-15	連立方程式のまとめ



中学 数と式 目次	
ページ	学習内容
3-1	多項式と単項式の乗法・除法
3-2	多項式の乗法、乗法の公式(1)
3-3	乗法の公式(2), いろいろな展開
3-4	因数分解(1)
3-5	因数分解(2)
3-6	展開, 因数分解の利用
3-7	展開, 因数分解のまとめ
3-8	平方根の意味, 平方根の大小
3-9	平方根の乗法, 除法(1)
3-10	平方根の乗法, 除法(2)
3-11	平方根の加法, 減法
3-12	平方根のいろいろな計算
3-13	平方根のまとめ
3-14	$ax^2=b$, $(x+m)^2=n$
3-15	二次方程式と因数分解
3-16	$x^2+px+q=0$ と解の公式
3-17	二次方程式の利用
3-18	二次方程式のまとめ

中学 関数 目次	
ページ	学習内容
3-1	関数 $y = ax^2$
3-2	関数 $y = ax^2$ のグラフ
3-3	関数 $y = ax^2$ の値の変化
3-4	関数 $y = ax^2$ の活用
3-5	関数 $y = ax^2$ のまとめ
3-6	中学校の関数のまとめ

中学 関数 目次	
ページ	学習内容
1-1	小学校までの数量関係のまとめ
1-2	関数関係
1-3	比例の式(1)
1-4	比例の式(2)
1-5	座標
1-6	比例のグラフ
1-7	反比例の式(1)
1-8	反比例の式(2)
1-9	反比例のグラフ
1-10	比例, 反比例の活用(1)
1-11	比例, 反比例の活用(2)
1-12	比例, 反比例のまとめ(1)
1-13	比例, 反比例のまとめ(2)
2-1	一次関数
2-2	一次関数の値の変化
2-3	一次関数のグラフ
2-4	一次関数の式を求める
2-5	一次関数と方程式
2-6	一次関数の活用
2-7	一次関数のまとめ(1)
2-8	一次関数のまとめ(2)

中学 図形 目次	
ページ	学習内容
1-1	小学校までの図形のまとめ
1-2	平面図形 直線図形と対称
1-3	平面図形 基本の作図
1-4	平面図形 円とおうぎ形
1-5	平面図形 まとめ
1-6	平面図形 図形の移動
1-7	空間図形 立体と空間図形(1)
1-8	空間図形 立体と空間図形(2)
1-9	空間図形 まとめ
2-1	角の性質
2-2	三角形の合同条件と証明
2-3	三角形の性質と証明(1)
2-4	三角形の性質と証明(2)
2-5	四角形の性質と証明
2-6	中学2年生の図形のまとめ
3-1	相似な図形
3-2	三角形の相似条件と証明
3-3	平行線と線分の比
3-4	相似比と面積比・体積比
3-5	相似の利用
3-6	円周角の定理
3-7	三平方の定理
3-8	三平方の定理の利用
3-9	中学生の図形のまとめ

中学 資料の活用 目次	
ページ	学習内容
1-1	度数分布
2-1	場合の数 数え方のくふう
2-2	確率の求め方
2-3	資料の活用のまとめ