



# KIWAMI AAA+ 玉井式 数の極

## 目次 学校より少し早く・少し深い

もくじ ULTIMATE ARITHMETIC

1. 0~11までの数・なんばんめ

2. いっしょいっしょ・10までのたしざん

3. のぞりいっしょ・10までのひきざん

4. たしざんとひきざんのあんなしうだい・10~100までのかず

5. たいけい

6. あえたりへつたり・たしざん(くりあがり)・ひきざん(かりる)

7. 100より大きなかず・数のおぼえ

8. どうぞく・ふたごぞく

Professional 1

もくじ ULTIMATE ARITHMETIC

1. グレード1のおもしろい

2. たしざんひきざんのひっ算・たし算のくふう

3. かけ算

4. 長さ (m・cm)

5. 水のかさ (mL・dL・L)

6. 1000より大きな数・百分数

7. 分数

Professional 2

もくじ ULTIMATE ARITHMETIC

1. グレード2までの復習

2. 算くじと計算・時間の計算

3. わり算

4. グラフと表

5. 長い長さ (km)

6. 重さのあそびわり算

7. 3けたの定し算・引け算

8. かけ算の復習

かけ算の復習(3けた×1けた・くり上がり) 53~54  
かけ算の文章題 55  
【練習】 56~57

9. 10進と10でわること・大きい数の復習

10. 長さ (g・kg)

11. かけ算の復習(2けた×2けた)

12. 分数と小数のへんかん

13. 大きい長さ(km)

14. わり算の復習

Professional 3

### 数の極 Grade1

### 数の極 Grade2

### 数の極 Grade3

もくじ ULTIMATE ARITHMETIC

1. グレード3までの復習

2. 算数のかけ算とわり算・前編

3. 分数と小数のしくみと直し算・引け算

4. わり算の復習と繰り算の方法・わり算のしくみ

5. かけ算と計算のきまり

6. 小数のしくみと小数のかけ算・わり算(小数×整数、小数×小数)

7. 繰り算・繰り算と計算のきまり

8. 小数のかけ算(わり算)(小数×整数、小数×小数)

9. 数の数の数え方・きまりを見つけて解く問題

10. 分数・小数の復習と直し算・引け算

Professional 4

もくじ ULTIMATE ARITHMETIC

1. グレード4までの復習

2. 分数

3. 算グラフと円グラフ

4. きまりを見つけて解く問題

5. 整数と約数

6. 分数の直し算・引け算

7. 単位量あたりの大きさ

8. 資料の整理

9. 倍数

10. 長さ

11. 分数のかけ算とわり算

12. 仕事算

13. 比と比例、比例と反比例

Professional 5

もくじ ULTIMATE ARITHMETIC

1. グレード4までの復習

2. 割合

3. 算グラフと円グラフ

4. きまりを見つけて解く問題

5. 整数と約数

6. 分数の直し算・引け算

7. 平均・単位量あたりの大きさ・人口調査

8. 資料の整理

9. 仕事算

10. 長さ

11. 分数のかけ算とわり算

12. 仕事算

13. 比と比例

Professional 6

### 数の極 Grade4

### 数の極 Grade5

### 数の極 Grade6