



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. のぞいていっしょ・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・数字のうまにまとめる

8. どうぞ・あうどう

Professional 1

数の極 Grade1

もくじ ULTIMATE ARITHMETIC

1. グレード1のおくじ

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

数の極 Grade2

もくじ ULTIMATE ARITHMETIC

1. グレード2までの復習

2. 算くじと時間・時間の計算

3. わり算

4. グラフと表

5. 長い長さ(m)

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

9. 10進・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(定けた×定けた)

12. 分数と小数のへんかん

13. 大きい数(億・兆)

14. わり算の復習

Professional 3

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(グラフと表)

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

数の極 Grade4

もくじ ULTIMATE ARITHMETIC

1. グレード4までの復習

2. 算数の復習

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. 算数の復習

9. 割合

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

数の極 Grade5

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. 算数の復習

9. 割合

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 Grade6