

## 小4算数 出題のねらいと対策

### 1 計算問題 80.0%

**ねらい**：たし算やかけ算，わり算の筆算，かんたんな小数の計算，式の計算の順じよの理解をみる。

**分析と対策**：計算まちがいをしないように，きちんと筆算を書きましょう。わり算であまりが出たときには，「わる数×商+あまり=わられる数」の式でたしかめをしておきましょう。

### 2 単位 65.6%

**ねらい**：時間・かさ・長さ・重さの単位の理解をみる。

**分析と対策**：時間の単位（1日=24時間，1時間=60分，1分=60秒），かさの単位（1L=10dL，1L=1000mL，1dL=100mL），長さの単位（1km=1000m，1m=100cm，1cm=10mm），重さの単位（1kg=1000g）を覚えておきましょう。

### 3 大きな数 55.0%

**ねらい**：大きな数のしくみについて理解をみる。

**分析と対策**：大きな数を書くときは，0の数をまちがえないように気をつけましょう。

### 4 小数 60.0%

**ねらい**：小数のしくみを理解し，かんたんな文章題を解く力をみる。

**分析と対策**：10倍や10分の1にしたときに，小数点がどのように動くか確認しましょう。

### 5 計算のきまり 46.7%

**ねらい**：計算のきまりを理解し，式をつくる力があるかみる。

**分析と対策**：計算のきまりを理解すると，計算をくふうしたり，式を1つにまとめて答えを求めることができるようになります。はじめは，いくつかの式に分けて考え方を整理して，次にそれを1つにまとめる練習をしてみるのもよいかもしれません。

### 6 角，垂直と平行・四角形 38.8%

**ねらい**：角の大きさや四角形の性質などの理解をみる。

**分析と対策**：角の大きさについての基本的なきまりを確認しましょう。半回転の角（2直角）は180度，1回転の角（4直角）は360度です。また，正方形や長方形，平行四辺形といった図形の性質をノートにまとめておきましょう。

### 7 割合 67.5%

**ねらい**：割合に関する理解をみる。

**分析と対策**：一方の値を1としたときに，もう片方がいくつになるのか，という見方で2つの大きさをくらべるのが割合の考え方です。例えば，「辞典の重さが教科書の重さの3倍」とは，教科書の重さを1とすると，辞典の重さは3で表すことができるという意味です。

全体の平均点は 60.2点です。大問別テーマのうしろの数字は，全体の大問別正答率です。  
個人成績表を見ながら，不得意テーマに対する今後の学習の方針を見つけましょう。