

## 小3算数 出題のねらいと対策

### 1 計算問題 83.9%

**ねらい**：今までに習ったたし算，ひき算，かけ算，わり算ができているかをみる。

**分析と対策**：たし算のくり上がり，ひき算のくり下がり，まちがえやすいところです。練習しておきましょう。また，かけ算九九を正しく覚えて，かけ算やわり算が計算できるようにしておきましょう。

### 2 1億までの数 65.3%

**ねらい**：1億までの数のしくみを理解し，表し方や大きさをくらべがでるかをみる。

**分析と対策**：1万よりも大きな数の位の表し方や，読み方を確認しておきましょう。(3)数直線の問題では，まず1目もりの大きさを確認しましょう。(4)10倍すると，もとの数の右に0を1つつけた数に，100倍すると，もとの数の右に0を2つつけた数になり，10でわると，もとの数の右はし0を1つつ減らした数になります。(5)不等号のひらいている方が，大きい数です。たし算の答えは920000になるから，□には2より小さい数字が入ります。

### 3 長さ 74.6%

**ねらい**：長さの単位を理解しているかをみる。

**分析と対策**：長さの単位「1m=100cm，1km=1000m」を覚えましょう。(3)道のりは，道にそってのはかった長さで，きよりはまっすぐにはかった長さです。

### 4 時こくと時間 63.3%

**ねらい**：時間の単位を理解しているかをみる。

**分析と対策**：時間の単位「1時間=60分，1分=60秒」を覚えましょう。(3)①②計算でもとめるときは，60分を1時間としてくり上げたり，1時間を60分としてくり下げたりして，計算します。

### 5 三角形と四角形 28.7%

**ねらい**：三角形や四角形の知識が定着しているかをみる。

**分析と対策**：三角形や四角形の辺，角の特ちょうを覚えておきましょう。(1)①この問題での長方形は，4種類あります。(2)正方形は4つの辺の長さが同じで，長方形は向かい合う辺の長さが同じになります。

### 6 文章題 48.3%

**ねらい**：文章から式をつくって計算する力があるかをみる。

**分析と対策**：たし算・ひき算・かけ算・わり算のうち，どの式をつくればよいのかは，文章をよく読んで考えるようにしましょう。(1)あまった3さつを運ぶのにも，1回必要です。(2)全体から14人をひいた88人は，男子と女子が同じ人数ずついることを表します。(3)まず，ピザに使ったたまごのこ数をもとめます。110こから，そのこ数をひき，のこりのこ数をもとめます。そのこ数を，パンケーキを1まい作るのにひつようなこ数である8でわって，作ったパンケーキのまい数をもとめます。

全体の平均点は62.6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。