

## 小3算数 出題のねらいと対策

### 1 計算問題 87.2%

**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見る。

**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 69.3%

**ねらい**：1億までの数のしくみを理かいし，表し方や大きさをくらべができるかを見る。

**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，もとの数の右はしの0を1つへ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。ひき算の答えは270000になるから，□には7より大きい数字が入ります。

### 3 長さ 68.3%

**ねらい**：長さのたんいや計算を理かいしているかを見る。

**分析と対策**：長さのたんい「1 m=100cm, 1 km=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**：時間のたんいや計算を理かいしているかを見る。

**分析と対策**：時間のたんい「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 42.5%

**ねらい**：三角形や四角形の知しきが定着しているかを見る。

**分析と対策**：三角形や四角形の辺，角のとくちょうを覚えておきましょう。(1)①この問題での正方形は，2種類あります。(2)この問題での直角三角形は，3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 円と球 48.3%

**ねらい**：円や球のせいしつを理かいし，問題をとくときに利用できているかを問う。

**分析と対策**：(1)①点イを中心とする円の半径は，点アを中心とする円の直径と，4 cmを合わせた長さになります。(2)図の□cmは，点アを中心とする円の直径と，点ウを中心とする円の直径をたした長さになります。(2)球の直径は，全体の長さから，2まいの板のあつさをひいて，もとめられます。

全体の平均点は 64.5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。