小4算数 出題のねらいと対策

1 計算問題 84.5%

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, 式の計算の順じょの理解をみる。

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 65.0%

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, 1 m=100cm 1 cm=10mm) 重きの単

1 m=100cm, 1 cm=10mm), 重さの単位(1 t=1000kg, 1 kg=1000g)を覚えておきましょう。

|3| 大きな数 58.3%

ねらい:大きな数のしくみについての理解をみる。

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 折れ線グラフ 65.8%

ねらい: 折れ線グラフから, いろいろな ことがらを読み取れるかをみる。

分析と対策:目もりの差や,1目もりがいくつかあるのかに注意しましょう。

|5| 角の大きさ 62.5%

ねらい:角の大きさについての理解をみる。

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。

6 垂直と平行 42.5%

ねらい: 垂直, 平行な直線と角の大きさの関係の理解についてみる。

分析と対策: (1)平行な2つの直線に,も うひとつの直線が交わるとき,同じ位 置にできる角の大きさは等しくなりま す。(2)平行を利用して,大きさが同じ 角を見つけましょう。

7 計算の工夫 57.5%

ねらい: 文章から式を立てる力があるか をみる。

分析と対策:(1)たし算は,たす順番をか えても答えはかわりません。

全体の平均点は64.1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。