

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 65.0%

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，1m=100cm，1cm=10mm)，重さの単位(1t=1000kg，1kg=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時，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。