

小4算数 出題のねらいと対策

1 計算問題 88.3%

ねらい：たし算の筆算，ひき算の筆算，かけ算の筆算，九九を利用したわり算ができていないか，かけ算のきまりを理解しているかを問う。

分析と対策：計算まちがいをへらすためには，きちんと筆算を書くようにしましょう。また，わり算であまりが出たときには，「わる数×答え+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 一万より大きな数 71.6%

ねらい：大きな数のしくみを理解し，利用できているかを問う。

分析と対策：大きな数は，右から4つのところで区切り，万をつけて読みます。数は10倍すると，右に0が1つついて位が1つ上がり，100倍すると，右に0が2つついて位が2つ上がります。80万に近い数は，80万より小さいときと大きいときが考えられます。

3 長さ・かさ・重さ 57.7%

ねらい：長さ・かさ・重さの単位を理解し，利用できているかを問う。

分析と対策：長さの単位(1 km = 1000 m, 1 m = 100 cm, 1 cm = 10 mm), かさの単位(1 d = 10 dl = 1000 ml), 重さの単位(1 kg = 1000 g)を覚えておきましょう。

4 時こくと時間 73.8%

ねらい：時間の単位を理解し，利用できているか，時こくと時間について理解しているかを問う。

分析と対策：時間の単位(1時間 = 60分, 1分 = 60秒)を覚えておきましょう。

5 長方形・正方形・箱 55.0%

ねらい：直角三角形・正方形・長方形の形について理解しているか，箱の形について理解しているかを問う。

分析と対策：「1つのかどが直角の三角形」を直角三角形といい，「かどがみな直角の四角形」を長方形といい，「かどがみな直角で，辺の長さもみな同じ四角形」を正方形といいます。箱には，面が6つ，ちょう点が8つ，辺が12本あることを確認してください。また，さいころは，向かいあう面の目の数をたすと7になっています。図をおり返してできる線の長さは，もとの線の長さと同じになります。注意しましょう。

全体の平均点は69.0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てみましょう。