

小2算数 出題のねらいと対策

1 計算 88.0%

ねらい：たし算やひき算で、くり上がりやくり下がりができているかをみる。3つの数の計算や筆算についても確認する。

分析と対策：筆算がきちんとできるようにしておきましょう。

2 1000までの数 72.8%

ねらい：1000までの数の表し方ができているかをみる。

分析と対策：1000までの数を正しく書けるようにしておきましょう。(3)6□9は635より小さいです。□に3以上の数字を入れると、639, 649, …のように635よりも大きい数になってしまいます。(4)500より小さくて500にいちばん近い数と、500より大きくて500にいちばん近い数の2つの数を必ず確かめるようにしましょう。

3 長さ、かさ、時こくと時間 60.9%

ねらい：長さの単位(cmとmm)、かさの単位(L, dL, mL)、時刻と時間について理解をみる。

分析と対策：1 cm = 10mm, 1 L = 10dL = 1000mL, 1 dL = 100mL, 1 時間 = 60分はしっかり覚えておきましょう。(3)①右のテープは、左はしの目もりから長さを数えていきます。(4)午前11時10分から正午までと、正午から午後2時5分までに分けて時間を求めてから、たします。

4 文しょうだい 54.0%

ねらい：文章を読み、たし算やひき算の式をつくって、答えを出す力をみる。5の段までのかけ算の理解、たし算からかけ算への工夫の理解をみる。

分析と対策：(1)3人ずつ8つ分をかけ算を使って求めます。(2)2を3つたすことを、 2×3 と表すことと同じようにして、5を6つたすことを、かけ算を使って表します。(3)まんじゅうがあと1こあれば、4こ入りのはこが9はこできます。求めるまんじゅうのこ数は、4こ入りのはこ9はこのまんじゅうのこ数を求めてから、1ひきます。(4)はじめに、みずきさんがお兄さんからカードをもらう前の、みずきさんの枚数を求めます。初めのお兄さんの枚数は、これより16枚多い枚数です。今、お兄さんが持っている枚数は、その枚数から15枚少ない枚数です。(5)②300円から、①で求めた、クッキー2ことあめ1この値段と、あめ4この値段の合計をひいた金額が、最後に残っている金額になります。

全体の平均点は 66.4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。