

小2算数 出題のねらいと対策

1 計算もんだい 96.7%

ねらい：たし算とひき算の筆算ができて
いるかをみる。かけ算九九を覚
えているかをみる。

分析と対策：たし算のくり上がりやひき
算のくり下がりがきちんとできるよ
うに練習しておきましょう。かけ算九九
もしっかり覚えておきましょう。

2 計算のじゅんじょ 65.8%

ねらい：かっこのある計算が正しくでき
るか、計算の工夫ができるかを
みる。

分析と対策：(1)(2)かっこのある式では、
まずかっこの中を先に計算します。
(3)3つの数のたし算で、たして区切り
のよい数になる2つの数があるときは、
先にその2つの数の計算をすると、計
算しやすくなります。

3 三角形、四角形 61.3%

ねらい：三角形や四角形の形を見つける
力をみる。三角形や四角形の特
徴を理解できているかをみる。

分析と対策：(2)線をいろいろひいて、線
がどこを通るときに2つの三角形に分
けられるか試してみましょう。(3)長方
形では、向かい合う辺の長さが等しく
なります。しっかり覚えておきましょ
う。(4)同じ形のかたまりごとに数えて、
数えもれがないようにしましょう。正
方形だけを数えてしまったり、長方形
だけを数えてしまわないように注意し
ましょう。

4 長さ、かさ 74.6%

ねらい：長さの単位(m, cm, mm)、かさ
の単位(L, dL, mL)を理解でき
ているかをみる。

分析と対策：(1)① 1 L = 10dLです。
② 1 L = 1000mL, 1 dL = 100mLです。
③ 1 cm = 10mmだから、100mmは10cmで
す。④ 1 m = 100cmです。(2)使った後
の残りをひき算で求めます。3 L 2 dL
を2 L 12dLとして考えます。(3)残りの
長さを求めるから、ひき算を使います。
2 m 50cmを1 m 150cmとして考えます。

5 文しょうだい 55.7%

ねらい：文章を読んで、たし算やひき算、
かけ算の式をつくって、答えを
出せるかをみる。

分析と対策：(1)かけ算を使って、6日間
で読んだページ数の合計を求めてから、
5ページ分を加えます。(2)かけ算を使
って、はじめのドーナツの個数を求め、
食べた分をひいて、残っている個数を
求めます。(3)並んでいる様子を、図や
簡単な絵に表して考えてもよいでしょ
う。(4)②安くなっていた鉛筆がいくら
か求め、ノート1冊と鉛筆2本でいく
らになるか計算します。持っていたお
金は、それより18円少ないです。(5)今
日買った分の合計は、32+28(円)と計
算できます。昨日の56円と合わせる式
を、かっこを使って表します。

全体の平均点は69.8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。