

小2算数 出題のねらいと対策

1 計算もんだい 93.9%

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、くふう 63.3%

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 65.6%

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
徴について理解をみる。

分析と対策：(2)直線をいろいろひいて、
直線がどこを通るときに三角形と四角
形に分けられるか試してみましょう。
(3)正方形では、4つの辺の長さがみな
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
にかぞえて、かぞえもれがないようにし
ましょう。

4 長さ、かさ 78.8%

ねらい：長さの単位(m, cm, mm)、かさ
の単位(L, dL, mL)について理
解をみる。

分析と対策：(1)① 1 L = 10dLです。
② 1 L = 1000mLです。③ 1 cm = 10mmな
ので、10 cmは100mmです。④ 1 m =
100 cmです。(2) 1 dL = 100mLなので、
1400mLは1 L 4 dLです。全部の水の量
は、たし算を使って求めます。(3)合わ
せた長さを求めるときはたし算を使
います。1 m 35 cmと85 cmをたして、1 m
120 cmとした後、2 m 20 cmとなおしま
す。

5 文しょうだい 57.7%

ねらい：文章を読み、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、全部の
あめの個数を求めてから、メロン味の
あめの個数をひいていちご味のあめの
個数を求めます。(2)かけ算を使って、
子どもに配った折り紙の枚数を求め、
あまった折り紙の枚数をたして全部の
折り紙の枚数を求めます。(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全部の本のペ
ージ数は、昨日と今日読んだページ数
に、まだ読んでいないページ数を合
わせたページ数です。(5)昨日使った分の
合計は、42 + 28(枚)と計算できます。
今日使った分の34枚と合わせる式を、
かっこを使って表します。

全体の平均点は71.1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。