

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、くふう 66.7%

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 70.0%

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)直線をいろいろ引いて、
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つの辺の長さがすべ
て等しくなります。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。小さい三角形では向きに
注意します。大きい三角形ができて
いることにも注意しましょう。

4 長さ、かさ 84.2%

ねらい：長さの単位(m, cm, mm)、かさ
の単位(L, dL, mL)の理解をみ
る。

分析と対策：(1)① 1 L = 10dLです。
② 1 L = 1000mLです。③ 1 cm = 10mm
だから、10cmは100mmです。④ 1 m =
100cmです。(2)全部を求めるときは、
たし算を使います。合わせて3 L 13dL
とした後、13dLを1 L 3 dLに直して、
4 L 3 dLと答えます。(3)合わせた長さ
を求めるので、たし算を使います。合
わせて1 m 125cmとした後、125cmを
1 m 25cmに直して、2 m 25cmと答えま
す。

5 文しょうだい 58.3%

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、花が全
部で何本あるか求めてから、ひき算を
使って残りの本数を求めます。(2)かけ
算を使って、袋に入れたみかんの個数
を求め、残った分をたして、全部の個
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はじめに今日読んだペー
ジ数を求め、昨日と今日で合わせて何
ページ読んだか計算します。本のペー
ジ数は、それより76ページ多いです。
(5)昨日使った分の合計は、 $32 + 18$ (枚)
と計算できます。今日使った分の26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74.3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。