

小3算数 出題のねらいと対策

1 計算問題 92.2%

ねらい：今までに習った計算ができてい
るかをみる。

分析と対策：たし算やひき算のひっ算は、
一の位くらいから計算します。また、かけ
算のひっ算や、あまりのあるわり算の
計算をできるようにしておきましょう。
かんたんな分数のたし算・ひき算も確
認にんしましょう。

2 単位 61.7%

ねらい：かさ、重さ、長さの単位たんいを理解
し、利用ようできているかを問う。

分析と対策：かさの単位 $1\text{ L} = 10\text{ dL} =$
 1000 mL ， $1\text{ dL} = 100\text{ mL}$ ， 重さの単位
 $1\text{ t} = 1000\text{ kg}$ ， $1\text{ kg} = 1000\text{ g}$ ， 長さの単
位 $1\text{ km} = 1000\text{ m}$ ， $1\text{ m} = 100\text{ cm}$ ， 1 cm
 $= 10\text{ mm}$ を覚おぼえておきましょう。

3 大きな数 62.2%

ねらい：大きな数のしくみを理解してい
るかをみる。

分析と対策：大きな数は、右から4けた
のところ区切り、万をつけて読みま
す。(3)千円さつが10まいで10000円、
100まいで100000円です。(4)5050を10
倍すると50500，555を100倍すると
55500になり、550000を10でわると
55000になります。(6)つくることので
きるいちばん小さい数は、0と1を入
れかえて小さい順じゆんにならべた103569
です。2番目に小さい数は、いちばん
小さい数の、一の位の数と十の位の数
を入れかえた数です。

4 円と球 62.9%

ねらい：円や球の性質せいしつを理解し、問題を
とくときに利用できているかを
問う。

分析と対策：(2)長方形の横の長さは、円
の半径4つ分の長さと同じです。
(4)①12cmの直線を動かすと、小さい円
の直径2つ分の長さと同じことがわ
かります。②正方形アイウエべんの1辺の
長さは、大きい円の直径と同じ長さ
になります。(5)②たてに何こ入るか、横
に何こ入るか、わり算でもとめます。
これにより、ケースに入るボールの
数をもとめ、箱の数を計算します。

5 文章題 56.8%

ねらい：文章から式をつくって計算する
力があるかをみる。

分析と対策：(1)さとうの重さをかけ算で
もとめます。kgで答えることに注意し
ます。(2)チョコレートの代金をかけ算
でもとめます。これを300円からひく
と、のこったお金がわかります。(3)長
いすの数をわり算でもとめます。のこ
りの子どもがすわるために、もう1き
やく長いすが必要ひつようです。(4)ケーキの代
金をかけ算でもとめ、その金額がくとあま
ったお金をたすと、持っていた金額が
わかります。(5)1月と2月に集めたか
んは、目標もくひようより9本すくない131本で
す。ここから1月に集めた54本をひく
と、2月に集めたかんの本数です。こ
れを人数の7でわると、1人の集めた
本数がわかります。

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。