

第1回

答え

- 1 ①しき $72 + 64 = 136$
 答え 136人
 ②しき $88 + 56 = 144$
 答え 144足
 2 ①しき $147 - 63 = 84$
 答え 84円
 ②しき $428 + 525 = 953$
 答え 953円
 ③しき $1000 - 953 = 47$
 答え 47円

考え方

一の位が0でない3桁の計算です。

- 1 ①は百の位、②は十の位と百の位に、繰り上がりのあるたし算です。
 ②① 十の位に繰り下がりのあるひき算です。
 ② 十の位に繰り上がりのある3桁どうしのたし算です。
 ③ 1000から3桁の数をひく計算です。一の位、十の位、百の位に繰り下がりがありません。1000からひき算を行う場合
 $1000 = 990 + 10$
 のように考え、一の位は10-3、十の位は9-5、百の位は9-9、を考えるとよいでしょう。
 一の位を計算するとき、十の位からは繰り下げることができません。その上の百の位も同じです。したがって、この場合には、はじめに千の位を繰り下げて、百の位を10にします。その後、百の位を繰り下げて、百の位を9、十の位を10にします。さらにその後、十の位を繰り下げて、十の位を9、一の位を10にします。

第2回

答え

- 1 ①答え 午後0時42分
 ②しき $121\text{cm}7\text{mm} - 117\text{cm}8\text{mm} = 3\text{cm}9\text{mm}$
 答え 3cm9mm
 ③しき $121\text{cm}7\text{mm} + 117\text{cm}8\text{mm} + 119\text{cm}3\text{mm} = 358\text{cm}8\text{mm}$
 答え 3m58cm8mm
 ④しき $200\text{mL} \times 5 = 1000\text{mL}$
 答え 1000mL (1L)

考え方

- 第38回から第45回までは、最初に長い文章を読んで、各設問に答える形式です。算数としての知識はすでに学習済みの内容ばかりですが、長い文章から必要な情報を読み取る能力が試されます。どちらかという、国語の読解力が必要ということになるでしょうか。直接、必要のない数値もたくさん出てきますので、問題を解くのに必要な数値を見極める必要があります。
 1 ① 発表会は午後2時からで、55分前に会場に着きました。みおさんの家から会場までにかかる時間は23分ですから、合わせてひきます。
 ② cmとmmの単位をまたがる問題です。120cmと17mmを合わせた長さから、117cm8mmをひき算します。
 ③ cmとmmの単位をまたがって、繰り上がりのある3つのたし算です。まず、cmとmmを使って答えを求め、それをmも使って表すようにしましょう。
 ④ 月曜日から金曜日までは、5日間ありますから、1日に飲む量200mLに5をかけて求めます。

第3回

答え

- 1 ①しき $8 \times 9 = 72$
 答え 72せき
 ②答え 3時16分
 (午後3時16分)
 ③答え 44分
 ④しき $18 + 17 + 19 = 54$
 答え 54本

考え方

- 第39回の問題も、必要な数値を文章から読み取り、式を立てて解く問題です。
 第38回と第39回は、パレエの発表会からの出題です。小学校2年生の女の子であれば、こういったお稽古ごとをされている方も多いことでしょう。
 Z会の通信教育でも大切にしていることですが、小学校2年生であれば、「さまざまなものに興味をもつ」「学習習慣をつける」といったことが大切になってきます。
 興味もてるようであれば、また勉強したくなります。ぜひ、日常生活や遊びの中から良質な学びを育てていただきたいと思えます。
 1 ① 席は、1列が8人がけて、9列あります。
 ② 白鳥の湖が23分、眠れる森の美女が25分、休憩が10分、くるみ割り人形が18分で、これらを合わせると
 $23 + 25 + 10 + 18 = 76$ (分) になります。したがって、76分は1時間16分ですから、午後2時から1時間16分後の時刻を求めます。
 ③ 時刻のひき算です。4時から②の結果をひきましょう。
 ④ 3人がもらった花の本数を文章から読み取ります。

Z会 × ちびむすドリル

考える楽しさを体験しよう!



Z会の本 🔍



かっこいい小学生になろう