

【国語】

文章の読み取りの問題

■ 次の文章を読んで、下の問題に答えなさい。

ある日、小ぞうは、おじょうさんにのまれて、山へぼんぼんに出かけた。

「小ぞう、おつかないものに会った。このお花を使いな。」

おじょうさんは、お花を取ってはお花をふき、お花をふいては花を取り、ずんずんとお山へまわってきた。

出かけたとき、おじょうさんは、三まいのお花を出した。小ぞうは、お花を取ってはお花をふき、お花をふいては花を取り、ずんずんとお山へまわってきた。

あたしを見つめて、一つの間にさくさくと、西も東も分らない。

「どうしたよ、おじょうさん。」

「お花の理をさがっている。向こうの方に、ほかあつと明かりが見えた。小ぞうは、ほつとむねまで、明かりをたよりに走っていき、そこに、ぼつ、ぼつ、家があらう。

とん、とん、とん。

戸をたたいて、おじょうさんが出てきて、小ぞうを中に入れてくれた。

※ ぼつ、ぼつは、たたきかき音。 ※ ぼつ、ぼつは、たたきかき音。

① おじょうさんのお花の理をさがっている。向こうの方に、ほかあつと明かりが見えた。小ぞうは、ほつとむねまで、明かりをたよりに走っていき、そこに、ぼつ、ぼつ、家があらう。

② おじょうさんは、お花を取ってはお花をふき、お花をふいては花を取り、ずんずんとお山へまわってきた。

③ おじょうさんは、お花を取ってはお花をふき、お花をふいては花を取り、ずんずんとお山へまわってきた。

④ おじょうさんは、お花を取ってはお花をふき、お花をふいては花を取り、ずんずんとお山へまわってきた。

⑤ おじょうさんは、お花を取ってはお花をふき、お花をふいては花を取り、ずんずんとお山へまわってきた。

10分 1つ20点

習った漢字の問題

16級 1回目

深注

読み方 音(おん) 訓(くん) 音(おん) 訓(くん) シン 音(おん) 訓(くん) シン 音(おん) 訓(くん) シン

ふかめる ふかめる ふかめる

書きしるす 書きしるす 書きしるす

16級 1回目

学習した日 月 日

10分 1つ20点

新しい漢字の練習

1 茶わんにやかの湯を注ぐ。

2 秋が深まって来た。

3 食どうでカレーライスを食べた。

4 やわらかな口どしがいい。

5 川の町をパトロールする。

6 川が、いので、

10分 1つ20点

国語の左ページ
 文章読解の演習を行います。語句の意味確認の問題から始まり、指示語問題や記述問題など、様々な問題にチャレンジします。

国語の右ページ
 漢字の読み書きの演習を行います。同じ漢字が何度かくり返し出てくるので、少しずつ書けるようになっていきます。

【算数】

23級 3

2けたの数でわるわり算(3)

85のおはしきがあります。1人に21こずつ配ると、何人に分けられ、何こあまりますか。

85 ÷ 21 を計算しましょう。

85 ÷ 21 の商は、4です。

21 × 4 = 84

85 - 84 = 1

答え 4人、あまり1こ

10分

(1) 12)49 (2) 31)97 (3) 12)39 (4) 22)89 (5) 32)68

(6) 41)85 (7) 53)58 (8) 17)67 (9) 27)53 (10) 48)95

学習した日 月 日

10分

11) (ア)、(イ)、(ウ)の中で、あやまりのある算はどれですか。

(ア) $\begin{array}{r} 208 \\ 4)834 \\ \underline{8} \\ 34 \\ \underline{28} \\ 6 \end{array}$ (イ) $\begin{array}{r} 140 \\ 4)720 \\ \underline{16} \\ 56 \\ \underline{56} \\ 0 \end{array}$ (ウ) $\begin{array}{r} 207 \\ 4)828 \\ \underline{8} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$

ある数を7でわると、8でわってしまつたので、答えが14、あまり2になりました。(10点ずつ)

① ある数はいくつですか。(式)

② 正しい計算をして答えを出しましょう。(式)

13) 120まいのシールを1人に20まいずつ配ります。シールは何人に分けられますか。(式)

14) 180円で、1本40円のえん筆は何本買えるでしょうか。また、何円あまりますか。(式)

15) 68のおはしきがあります。1人に11こずつ配ると、何人に分けられ、何こあまりますか。(式)

算数の左ページ
 計算問題演習を行います。算数のすべての問題の基礎になるのは計算力です。確実な計算力を身につけましょう。

算数の右ページ
 文章問題演習を行います。自分で式を立てる問題やグラフを見て答える問題など、様々な問題にチャレンジします。