

名前

その日から、おじいさんは、こはんも食
べずに、ふとんにもぐりこみ、とうとう病
気になってしまいました。お医者をやぶや
ら、薬を飲ませるやら、おばあさんはつきつ
きりて看病しました。けれども、おじいさ
んの病気はどんどん重くなるばかり。村の
人たちもみんな心配しました。



そんなある日のこと、
水車屋のトルトリが、
みまいに来ました。
「おいらの言うとおりにすれば、おじいさ
んの病気はきつとなおるよ。」

「どうすればなおるんじゃ。」
おじいさんは、ふとん
から顔を出しました。

「なおるとも、三年とうげて、
もう一度転ぶんだよ。」
「ばかな。わしに、もつと
早く死ねと言っのか。」



「そうじゃないんだよ。一度転ぶと、三
年生きるんだろ。二度転べば六年、三
度転べば九年、四度転べば十二年。こ
のように、何度も転べば、うつんと長
生きできるはずだよ。」
おじいさんは、しばらく考えていました
が、うなずきました。

「うん、なるほど、なるほど。」
そして、ふとんからはね起きると、三年
とうげに行き、わざとひっくり返り、転び
ました。

平成二十五年版 光臨園 四年 3年 2(金)

上の文章を読んで、答えましょう。

(1) 病気になったおじいさんに、おばあさん
はつきつきりて、どんな看病をしましたか。
10x2

(2) おじいさんの病気は、どうなっていきまし
たか。 10

(3) ふとんにもぐりこんでいたおじいさんが、
顔を出したのはどうしてでしょう。あては
まるものに○をしましょう。 10

(4) トルトリは、どうすればおじいさんの病
気がなおると言いましたか。 10

(5) トルトリは、どうすれば長生きできる
と言っていますか。 10

(6) トルトリは、「三年きりしか生きられぬ」と
いう言い方を、どう考えたのですか。
□にあてはまる言葉を書きましょう。 10

一度転べば、
生きる

(7) ふとんからはね起きたおじいさんの気も
ちを書いてみましょう。 10

名前

(1) 次の言葉の送りかなを書きましよう。

① のぼる 上

② あがる 上

③ おもい 重

④ かさねる 重

⑤ さがる 下

⑥ くだる 下

⑦ おりる 下

① いれる 入

② はいる 入

③ ほそい 細

④ こまかい 細

⑤ いきる 生

⑥ うまれる 生

⑦ はえる 生

(2) 次の文にあうように、送りかなを書きましよう。

① まちがった文字は書()ないこと。

② 友だちに手紙を書()たい。

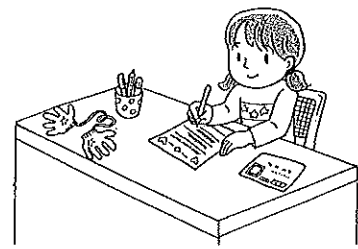
③ 申しこみ用紙に名前を書()。

④ 大きく書()ば、よく分かるだろう。

⑤ 漢字を使って、はつきり書()う。

⑥ もうノートに書()た。

⑦ 早く名前を書()。(めいれい)



(3) 次の文で、送りかなのまちがっている言葉をさがして—線を引き、正しく書き直しましょう。

(れい) しあいに負る。(負ける)

① 学校から帰える。() ⑥ 数を数ぞえる。()

② 下じきを使かう。() ⑦ 言葉で表わす。()

③ 山に登ぼる。() ⑧ むねを反す。()

④ 詩を味う。() ⑨ 問いに答る。()

⑤ 道が分れる。() ⑩ はしを落す。()



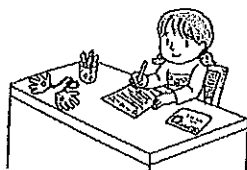
送りかな

(1) 次の言葉の送りかなを書きましよう。

- ① のぼる 上(る)
- ② のあがる 上(がる)
- ③ おもい 重(い)
- ④ かさねる 重(ねる)
- ⑤ さがる 下(がる)
- ⑥ くだる 下(る)
- ⑦ おりる 下(りる)
- ⑧ のいれる 入(れる)
- ⑨ はいる 入(る)
- ⑩ ほそい 細(い)
- ⑪ こまかい 細(かい)
- ⑫ いきる 生(きる)
- ⑬ うまれる 生(まれる)
- ⑭ はえる 生(える)

(2) 次の文にあつように、送りかなを書きましよう。

- ① まちがった文字は書(か)ないこと。
- ② 友だちに手紙を書(き)たい。
- ③ 申しこみ用紙に名前を書(く)。
- ④ 大きく書(け)ば、よく分かるだろう。
- ⑤ 漢字を使って、はつきり書(こ)う。
- ⑥ もうノートに書(い)た。
- ⑦ 早く名前を書(け)。(めいれい)



(3) 次の文で、送りかなのまちがっている言葉をさがして、線を引き、正しく書き直ましよう。

- (れい) しあい(負)る。(負)ける
- ① 学校から帰(か)える。(帰)る
- ② 下(き)きを使(か)う。(使)う
- ③ 山(やま)に登(のぼ)る。(登)る
- ④ 詩(うた)を味(あじ)わう。(味)わう
- ⑤ 道(みち)が分(わ)かれる。(分)かれる
- ⑥ 数(かず)を教(おし)やえる。(教)える
- ⑦ 言葉(ことば)で表(あらわ)す。(表)す
- ⑧ わねを反(さか)す。(反)らす
- ⑨ 問(と)いに答(こた)える。(答)える
- ⑩ はしを落(お)す。(落)とす



三年とうげ

上の文章を読んで、答えましよう。

その日から、おじいさんは、「ごはんも食べずに、ふとんにもぐりこみ、とうとう病気がなつてしまいました。お医者さんをよぶやうな薬を飲ませるやら、おばあさんはつきつきりて看病しました。けれども、おじいさんの病気はどんどん重くなるばかり。村の人たちもみんな心配しました。そんなある日のこと、水車屋のトルトリが、みまいに來ました。

「おいらの言うとおりにすれば、おじいさんの病気はきつとなおるよ。」

「どうすればなおるんじや。」

おじいさんは、ふとんから顔を出しました。

「なおるとも、三年とうげで、もう一度転ぶんだよ。」

「ばかな。わしに、もっと早く死ねと言つのか。」

「そうじやないんだよ。一度転ぶと、三年生きるんだ。二度転べば六年、三度転べば九年、四度転べば十二年。このように、何度も転べば、うづつんと長生きできるはずだよ。」

おじいさんは、しばらく考えていました。が、うなずきました。

「うん、なるほど、なるほど。」

そして、ふとんからはね起きると、三年とうげに行き、わざとひっくり返り、転びました。



(1) 病気がなつたおじいさんに、おばあさんはつきつきりて、どんな看病をしましたか。

お医者をよぶ。

薬を飲ませる。

(2) おじいさんの病気は、どうなつていきましたか。

「どんどん重くなつていった。」

(3) ふとんにもぐりこんでいたおじいさんが、顔を出したのはどうしてか。あてはまるものに○をましよう。

(○) トルトリが薬を持ってきたから。

(○) 病気がなおると言われたから。

(○) トルトリは、どうすればおじいさんの病気がなおると言いましたか。

「三年とうげで、もう一度転ぶ。」

(5) トルトリは、どうすれば長生きできると言っていますか。

「何度も転べばよい。」

(6) トルトリは、「三年きりしか生きられぬ」という言いつたを、どう考えたのですか。□にあてはまる言葉を書きましよう。

一度転べば三年、生きる「こと」が「できる」。

(7) ふとんからはね起きたおじいさんの気もちを書いてみましよう。

トルトリの言うとおりにすれば、病気がなおるかもしれないと思つた。

1 かけ算をしましょう。

各5点[20]

①
$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 124 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 425 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

2 問題に答えましょう。

式・答 各5点[20]

① 色紙を、1人に16まいずつ6人に配ります。色紙は全部で何まいありますか。

しき式

答え ()

② 1さつ198円のノートを3さつ買います。代金はいくらですか。

しき式

答え ()

3 わり算をしましょう。

各4点[20]

① $80 \div 2$

② $50 \div 5$

③ $39 \div 3$

④ $44 \div 4$

⑤ $64 \div 2$

4 問題に答えましょう。(暗算で)

式・答 各5点[20]

① 48まいの色紙を、4人に同じ数ずつ分けます。1人分は何まいになりますか。

しき式

答え ()

② 96cmのテープを3cmずつ切り分けます。3cmのテープは何本できますか。

しき式

答え ()

5 問題に答えましょう。

式・答 各5点[20]

① 半径3cmの円の直径は、何cmですか。

しき式

答え ()

② 直径10cmの球の半径は、何cmですか。

しき式

答え ()

① 計算などにつかきましょう。

② ①の筆算 ②の筆算



1 かけ算をしましょう。

各5点〔20〕

①
$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 3 \\ \hline 87 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 5 \\ \hline 235 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 124 \\ \times 2 \\ \hline 248 \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 425 \\ \times 6 \\ \hline 2550 \end{array}$$

2 問題に答えましょう。

式・答 各5点〔20〕

① 色紙を、1人に16まいずつ6人に配ります。色紙は全部で何まいありますか。

式 $16 \times 6 = 96$

筆算
$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 6 \\ \hline 96 \end{array}$$

答え（ 96まい ）

② 1さつ198円のノートを3さつ買います。代金はいくらですか。

式 $198 \times 3 = 594$

筆算
$$\begin{array}{r} 198 \\ \times 3 \\ \hline 594 \end{array}$$

答え（ 594円 ）

3 わり算をしましょう。

各4点〔20〕

① $80 \div 2 = 40$

② $50 \div 5 = 10$

③ $39 \div 3 = 13$

④ $44 \div 4 = 11$

⑤ $64 \div 2 = 32$

4 問題に答えましょう。

式・答 各5点〔20〕

① 48まいの色紙を、4人に同じ数ずつ分けます。1人分は何まいになりますか。

式 $48 \div 4 = 12$

答え（ 12まい ）

② 96cmのテープを3cmずつ切り分けます。3cmのテープは何本できますか。

式 $96 \div 3 = 32$

答え（ 32本 ）

5 問題に答えましょう。

式・答 各5点〔20〕

① 半径3cmの円の直径は、何cmですか。

式 $3 \times 2 = 6$

答え（ 6cm ）

② 直径10cmの球の半径は、何cmですか。

式 $10 \div 2 = 5$

答え（ 5cm ）

6 計算などに使いましょう。

テストの内容	
1けたをかけるか け算の筆算	わり算（答え2けた）
1けたをかけるか け算の筆算	円と球
わり算（答え2けた）	

