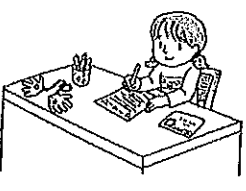




4  
~~2~~  
12

送りがな  
食(2)旨  
名前



- 

三年とうげ(2)

- 上の文章を読んで、答えましょう。

(1) 病気になつたおじいさんはつきりして、どんな看病をしましたか。  
（2）お医者をよぶ。

- (2) 薬を飲ませる。  
おじいさんの病気は、どうなつていきましたか。  
(3) どんどん重くなつていつた。  
ふとんにむづりこんだいたおじいさんが、顔を出したのはどうしてでしょう。あとはまるものに〇をましょ。

「どうすればなおるんじや。」  
おじいさんは、ふとん  
から頭を出しました。

(4) トルトリが薬を持ってきたから。  
(5) 病気がなおると言われたから。  
トルトリは、どうすればなおるんじや、といつも



- (7) 何度も転べばよい。  
トトルトリは、「三年生きたおじいさんの氣も  
ちを書いてみましょう。」  
トトルトリの言うとおりに  
すれば、病気がなまるか  
もしれないと思つた。

(8) 一度転ぶと、三  
年生きるんだよ。一度転ぶと、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、うつへんと長  
生きでできるはずだよ。」

(9) 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かけ算をしましょう。

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

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

各5点[20]

## 4問題に答えましょう。(暗算)

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

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

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

## 2問題に答えましょう。

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りますか。  
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。  
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)

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

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。  
式

答え( )

## 5問題に答えましょう。

① 半径3cmの円の直径は, 何cmですか。  
式

答え( )

② 直径10cmの球の半径は, 何cmですか。  
式

答え( )

① 計算などにつかいましょう。

② ①の筆算

②の筆算



## Iかけ算をしましょう。

各5点(20)

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

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

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

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

## 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りますか。

$$\text{式 } 16 \times 6 = 96$$

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

$$\text{答え( 96まい )}$$

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。

$$\text{式 } 198 \times 3 = 594$$

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

$$\text{答え( 594円 )}$$

## 3わり算をしましょう。

各4点(20)

$$\text{① } 80 \div 2 = 40$$

$$\text{② } 50 \div 5 = 10$$

$$\text{③ } 39 \div 3 = 13$$

$$\text{④ } 44 \div 4 = 11$$

$$\text{⑤ } 64 \div 2 = 32$$

## 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  $48 \div 4 = 12$

$$\text{答え( 12まい )}$$

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  $96 \div 3 = 32$

$$\text{答え( 32本 )}$$

## 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  $3 \times 2 = 6$

$$\text{答え( 6cm )}$$

② 直径10cmの球の半径は、何cmですか。  
式  $10 \div 2 = 5$

$$\text{答え( 5cm )}$$

## ①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)	

