レビュー問題

小学校3年 算数

(月日)

【⑤-2 10倍した数・10でわった数】

(1)	氏 名				
25×10 の計算を次のようにお金図を使って考えました。 下の図を線で囲んだり、絵を付け加えたりしてせつめいをしましょう。					
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$					
まず、20円が 組 あるから20× = で 円 次に、5円が まいあるから 5× = で 円 最後に、 円と 円をあわせて + = (円) だから、25×10= となる					
(2) 次の図をみて、10 倍をするとき、100 倍をする時のきまりについて下のようにまとめました。 □の中に入る数字を答えましょう。					
38×10 17×100					
百十一一		千	百	+	
3 8				1	7
3 8 0		1	7	0	0
どんな数でも 10 倍すると、位が $\boxed{}$ つあがり、右はしに 0 を $\boxed{}$ こつけた数になります。また、どんな数でも $\boxed{}$ 倍すると、位が $\boxed{}$ 2 つあがり、右はしに $\boxed{}$ こつけた数になります。					

(3) 計算しましょう

- ① $24 \times 10 =$
- ② $42 \times 10 =$
- $3 80 \times 10 =$

- 4 1 5 0 × 1 0 =
- $5 \quad 4 \; 8 \; 0 \times 1 \; 0 =$
- $6990 \times 10 =$

- \bigcirc 1 2 × 1 0 0 =
- $8 \quad 7 \quad 0 \times 1 \quad 0 \quad 0 =$
- $9 \quad 3 \ 5 \ 0 \times 1 \ 0 \ 0 =$

(4)	10でわった数を 10 倍する数のように表を使って考えました	。下の表に数字や矢じるしをかいて
	表を完成させましょう。	

① 5 0 0
$$\div$$
 1 0 =

百	+	-
5	0 ,	0
		•

 $34500 \div 10 =$

千	百	+	
4	5	0	0

 $2290 \div 10 =$

百	+	_
2	9	0

 $48100 \div 10 =$

千	百	+	\rightarrow
			0

(5) 10でわった時のきまりをつぎのようにまとめました。□に入る数字を書きましょう。

10 でわった時のきまり

1の位が0の数を10でわると、位が つさがり、1の位の0をとった数になります。

- (6) 次の計算をしましょう
- ① $120 \div 10 =$
- $2 430 \div 10 =$
- $3 910 \div 10 =$

- $4) 1400 \div 10 =$
- $5 \quad 4800 \div 10 =$
- 6) 7 3 0 0 ÷ 1 0 =

(7) 次の問題の式と答えをかきましょう。

たろうくんは、10こで30円のみかんを買おうとしました。しかし、そのねだんはみかん 1 つ分のねだんでした。みかん 10 こではいくらになりますか?



答え

小学校3年 算数 (月

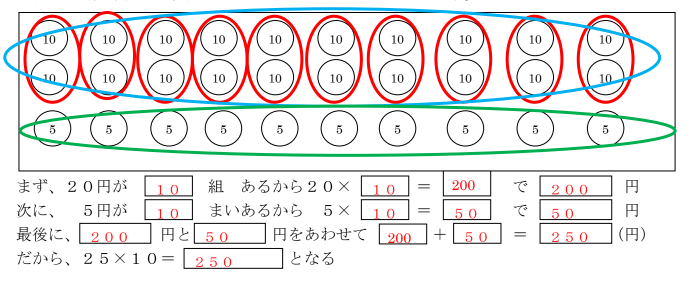
レビュー問題 【⑤-2 10倍した数・10でわった数】

氏 名 解 答

日)

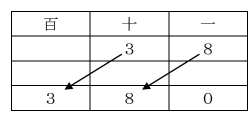
(1)

25×10 の計算を次のようにお金図を使って考えました。 下の図を線で囲んだり、絵を付け加えたりしてせつめいをしましょう。

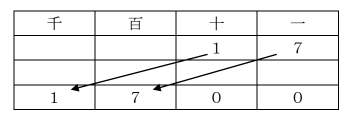


(2) 次の図をみて、10倍をするとき、100倍をする時のきまりについて下のようにまとめました。 □の中に入る数字を答えましょう。





 1.7×1.00



どんな数でも 10倍すると、位が 1 つあがり、右はしに0を 1 こつけた数になります。 また、どんな数でも100 倍すると、位が 2 つあがり、右はしに0を2 こつけた数になります。

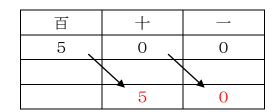
- (3) 計算しましょう
- ① $24 \times 10 = 240$
- ② $42 \times 10 = 420$
- 3) 8 0 × 1 0 = 8 0 0

- 4) 1 5 0 × 1 0 = 1 5 0 0
- (5) 4 8 0 × 1 0 = 4 8 0 0
- $6) 990 \times 10 = 9900$

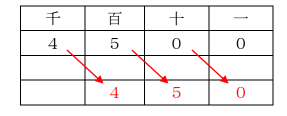
- (7) 1 2 × 1 0 0 = 1 2 0 0 (8) 7 0 × 1 0 0 = 7 0 0 0 (9) 3 5 0 × 1 0 0 = 35000

(4) 10でわった数を10倍する数のように表を使って考えました。下の表に数字や矢じるしをかいて 表を完成させましょう。

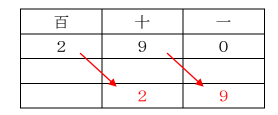
(1) 5 0 0 \div 1 0 =



 $34500 \div 10 =$



② $290 \div 10 =$



 $\textcircled{4} \ 8 \ 1 \ 0 \ 0 \div 1 \ 0 =$

千	百	+	1
8	1	0	0
	8	1	0

- (5) 10でわった時のきまりをつぎのようにまとめました。□に入る数字を書きましょう。
- 10 でわった時のきまり

1の位が0の数を10でわると、位が 1 つさがり、1の位の0をとった数になります。

- (6) 次の計算をしましょう
- ① $120 \div 10 = 12$ ② $430 \div 10 = 43$ ③ $910 \div 10 = 91$

- $4 \quad 1 \quad 4 \quad 0 \quad 0 \div 1 \quad 0 = 1 \quad 4 \quad 0$ $5 \quad 4 \quad 8 \quad 0 \quad 0 \div 1 \quad 0 = 4 \quad 8 \quad 0$ $6 \quad 7 \quad 3 \quad 0 \quad 0 \div 1 \quad 0 = 7 \quad 3 \quad 0$

(7) 次の問題の式と答えをかきましょう。

たろうくんは、10こで30円のみかんを買おうとしました。しかし、そのねだんはみかん1つ 分のねだんでした。みかん10こではいくらになりますか?

 $3.0 \times 1.0 = 300$

答え 300円