

# レビュー問題

小学校3年 算数

( 月 日)

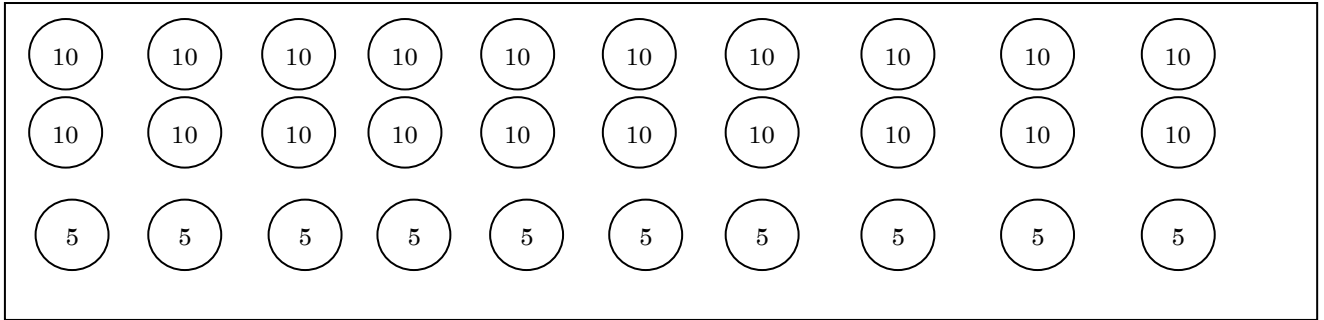
## 【⑤-2 10倍した数・10でわった数】

氏名

(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。



まず、20円が  組 あるから  $20 \times$   =  で  円  
 次に、5円が  まいあるから  $5 \times$   =  で  円  
 最後に、 円と  円をあわせて  +  =  (円)  
 だから、 $25 \times 10 =$   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。

$$38 \times 10$$

百	十	一
	3	8
3	8	0

$$17 \times 100$$

千	百	十	一
		1	7
1	7	0	0

どんな数でも 10倍すると、位が  つあがり、右はしに0を  こつけた数になります。  
 また、どんな数でも  倍すると、位が  つあがり、右はしに0を  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  $150 \times 10 =$

⑤  $480 \times 10 =$

⑥  $990 \times 10 =$

⑦  $12 \times 100 =$

⑧  $70 \times 100 =$

⑨  $350 \times 100 =$

(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  $500 \div 10 =$

百	十	一
5	0	0

②  $290 \div 10 =$

百	十	一
2	9	0

③  $4500 \div 10 =$

千	百	十	一
4	5	0	0

④  $8100 \div 10 =$

千	百	十	一
			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  $4800 \div 10 =$

⑥  $7300 \div 10 =$

(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？

式
---

答え
----

# 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】

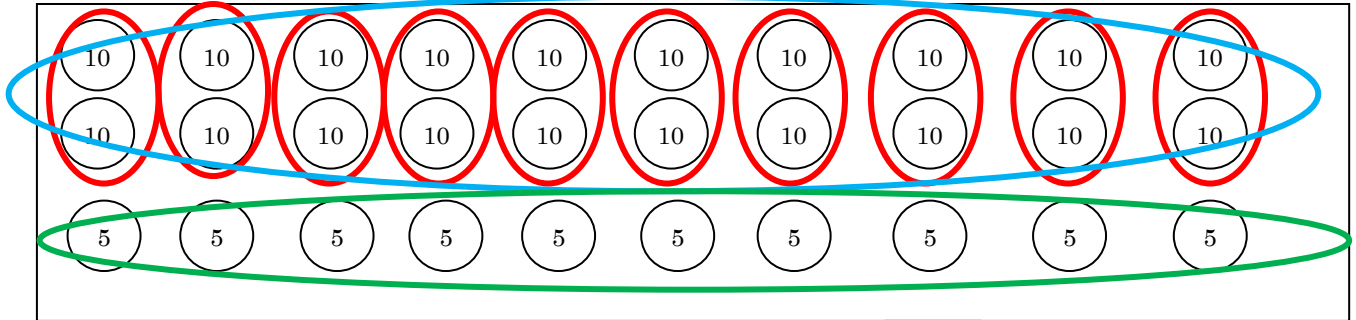
氏名

解答

(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。



まず、20円が  組 あるから  $20 \times \text{} = \text{}$  で  円  
 次に、5円が  まいあるから  $5 \times \text{} = \text{}$  で  円  
 最後に、 円と  円をあわせて  $\text{} + \text{} = \text{}$  (円)  
 だから、 $25 \times 10 = \text{}$  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。

$$38 \times 10$$

百	十	一
	3	8
3	8	0

$$17 \times 100$$

千	百	十	一
		1	7
1	7	0	0

どんな数でも 10倍すると、位が  つあがり、右はしに0を  こつけた数になります。  
 また、どんな数でも  倍すると、位が  つあがり、右はしに0を  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  $80 \times 10 = 800$

④  $150 \times 10 = 1500$

⑤  $480 \times 10 = 4800$

⑥  $990 \times 10 = 9900$

⑦  $12 \times 100 = 1200$

⑧  $70 \times 100 = 7000$

⑨  $350 \times 100 = 35000$

(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  $500 \div 10 =$

百	十	一
5	0	0
	5	0

②  $290 \div 10 =$

百	十	一
2	9	0
	2	9

③  $4500 \div 10 =$

千	百	十	一
4	5	0	0
	4	5	0

④  $8100 \div 10 =$

千	百	十	一
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  $1400 \div 10 = 140$

⑤  $4800 \div 10 = 480$

⑥  $7300 \div 10 = 730$

(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？

式  $30 \times 10 = 300$

答え 300円