



# DEKITA

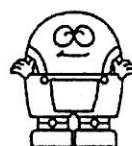
Cultivate Ability Now!!


休校対策 5年 -2 - 01

年 月 日 ( )

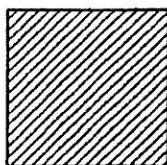
時 分 ~ 時 分

タイルがあらわす数  
がわかるかな?



(1)  のあらわす数をかきなさい。

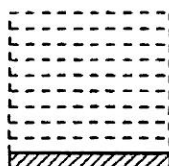
①



この大きさの数を

1 とすると

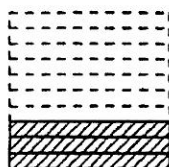
②



10等分したときの1つ分は

0.1

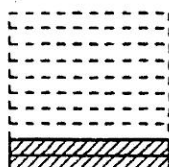
③



10等分したときの3つ分は


0.3

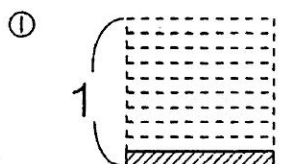
④



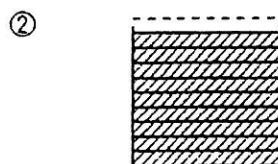
10等分したときの2つ分は

0.2

(2)  のあらわす数をかきなさい。



数 0.1



数 0.9



数 0.3



数 0.7



数 0.4



数 0.6



数 0.8



数 0.5



**DEKITA**  
Cultivate Ability Now!!




# DEKITA

Cultivate Ability Now!!

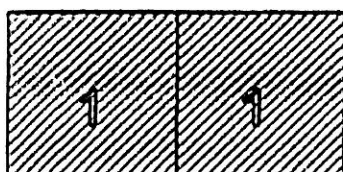
休校対策 5年 -2 - 03

年 月 日 ( )

時 分 ~ 時 分

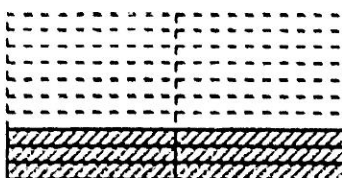
(1)  のあらわす数をかきなさい。


①



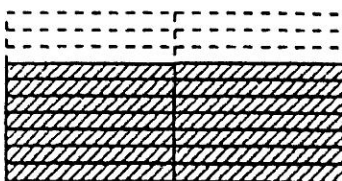
1のタイルが2こあつまっているので、  
あらわす数は 2


②



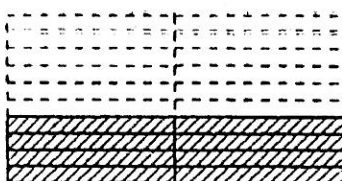
 ( $=0.1$ ) が  
6こあつまっているので  
数は 0. 6

③




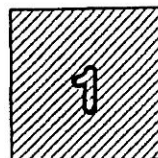
 ( $=0.1$ ) が  
14こあつまっているので  
数は 1. 4

④

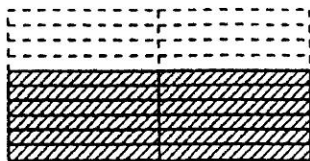


数は 0.8

(2)  のあらわす数をかきなさい。

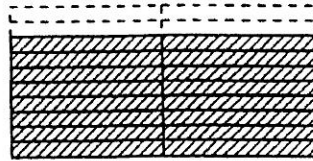


①



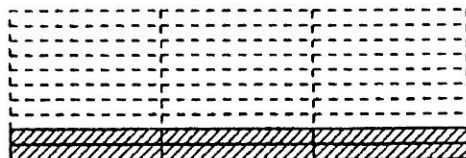
数 1.2

②

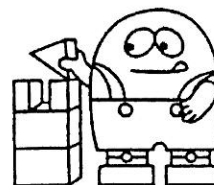


数 1.6

③

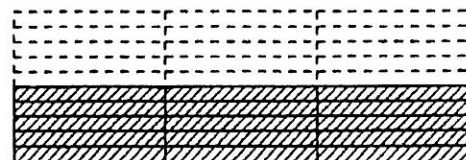


数 0.6



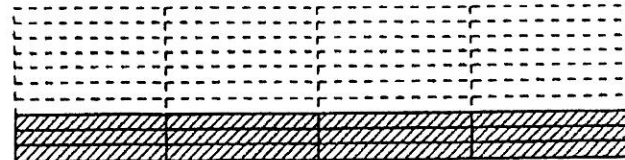
タイルをよく見てね。

④



数 1.5

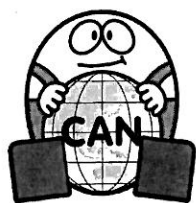
⑤



数 1.2



**DEKITA**  
Cultivate Ability Now!!




# DEKITA

Cultivate Ability Now!!

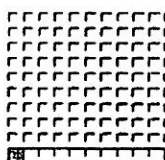
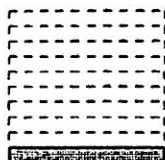
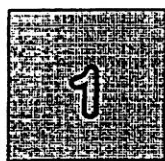
休校対策 5年 -2 -05

年 月 日 ( )

時 分 ~ 時 分

(1)  のあらわす数をかきなさい。

①



1 を 10 等分した  
ときの 1 つ分は



数 0.1




さらに 10 等分  
すると

1 を 100 等分した 1 つ分になるから

数 0.01

②

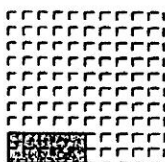



 (= 0.01) が 2 こあつまった数

なので、

数 0.02


③



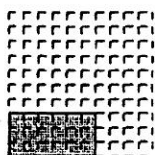
 (= 0.01) が 10 こあつまった数

なので、

数 0.1

(2)  のあらわす数をかきなさい。

①

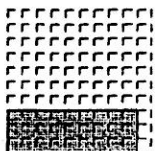


数 0. 1 8



田は たてに3こ、  
よこに6こ ならんでいる  
ので、ぜんぶで  
 $3 \times 6 = 18$ こ

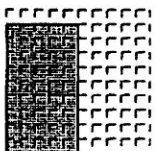
②



数 0.27

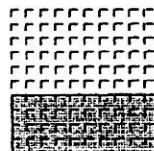
たて 3 こ、よこ 9 こ  
ならんでいるから、  
ぜんぶで 27 こ

③



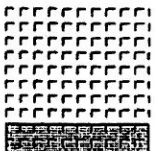
数 0.45

④



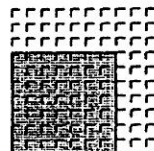
数 0.4

⑤



数 0.2

⑥



数 0.49



**DEKITA**  
Cultivate Ability Now!!



# DEKITA

Cultivate Ability Now!!

休校対策 5年 -2 -07

年 月 日 ( )

時 分 ~ 時 分

## × 10 の計算

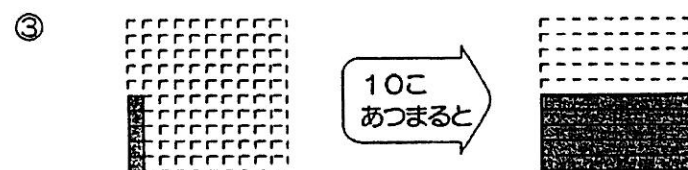
(1)  に あてはまる数をかきなさい。



$$0.01 \times 10 = 0. \boxed{1}$$



$$0.02 \times 10 = \boxed{0.2}$$



$$\boxed{0.05} \times 10 = \boxed{0.5}$$



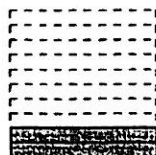
$$\boxed{0.06} \times \boxed{10} = \boxed{0.6}$$

(2)  に あてはまる数をかきなさい。

①



10こ  
あつまると



$$0.02 \times 10 = \boxed{0.2}$$

②  $0.03 \times 10 = \boxed{0.3}$

③  $0.05 \times 10 = \boxed{0.5}$

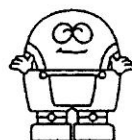
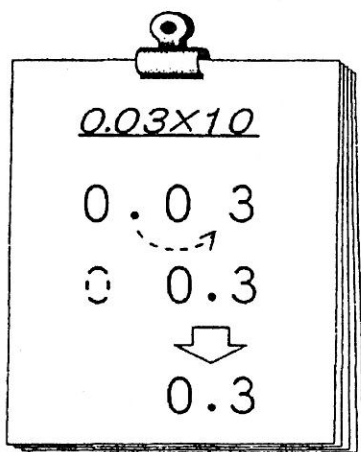
④  $0.04 \times 10 = \boxed{0.4}$

⑤  $0.06 \times 10 = \boxed{0.6}$

小数点が  
うごくだけだな。



(3)



おほえよう!

小数に10をかけると  
小数点が 右に1つ うつります。

だから、

$$0.07 \times 10 = \boxed{0.7} \text{ です。}$$



**DEKITA**  
Cultivate Ability Now!!





# DEKITA

Cultivate Ability Now!!


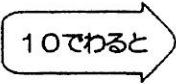

休校対策 5年 -2 -09

年 月 日 ( )

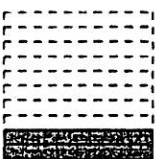
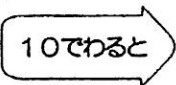

時 分 ~ 時 分

## ÷ 10 の計算


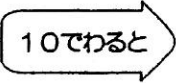

(1)  に あてはまる数をかきなさい。

①   

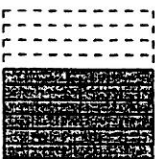
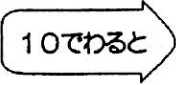

$0.1 \div 10 = 0.0 \boxed{1}$

②   

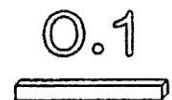
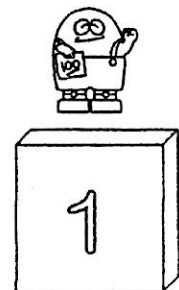
$0.2 \div 10 = \boxed{0.02}$

③   

$\boxed{0.5} \div 10 = \boxed{0.05}$

④   

$\boxed{0.6} \div \boxed{10} = \boxed{0.06}$



(2)  に あてはまる数をかきなさい。

①



10でわると



$$0.2 \div 10 = 0.\boxed{0}\boxed{2}$$

②  $0.8 \div 10 = \boxed{0.08}$

③  $0.5 \div 10 = \boxed{0.05}$

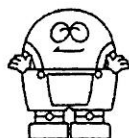
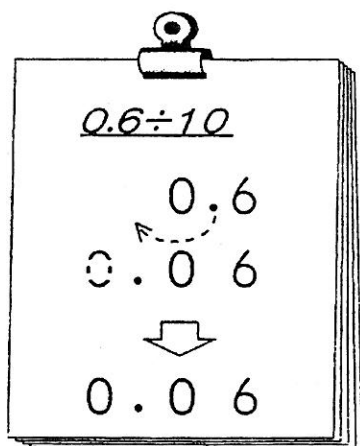
④  $0.1 \div 10 = \boxed{0.01}$

⑤  $0.4 \div 10 = \boxed{0.04}$

小数点が  
どう動くかな。



(3)



おほえよう!

小数を10でわると  
小数点が 左に1つ うつります。

だから、

$$0.5 \div 10 = \boxed{0.05} \text{ です。}$$



**DEKITA**  
Cultivate Ability Now!!



# DEKITA

Cultivate Ability Now!!

休校対策 5年 -2 -11

年 月 日 ( )

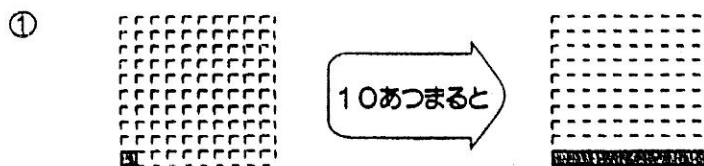
時 分 ~ 時 分

- (1)  に あてはまる数をかきなさい。 { } は正しい方に○をつけなさい。

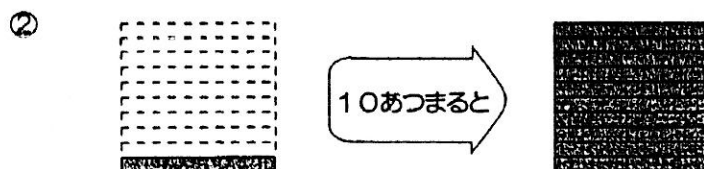
小数に10をかけると 小数点が { ・右  
・左 } に  っ うつります。

だから、  $0.06 \times 10 =$   です。

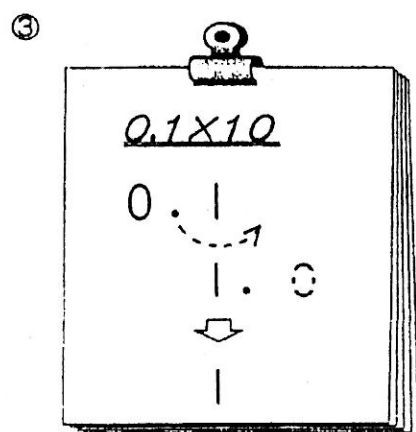
- (2)  に あてはまる数をかきなさい。



$$0.01 \times 10 = \text{}$$



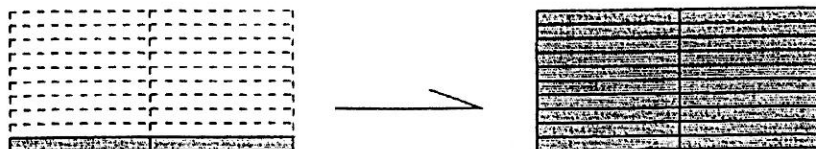
$$0.1 \times 10 = \text{}$$



$0.1 \times 10$  は 小数点が  
{ ・右  
・左 } に  っ うつります。

だから、  
 $0.1 \times 10 =$   です。

(3)



$$0.2 \times 10 = 2$$

(4) つぎの計算をしなさい。

①  $0.1 \times 10 = 1$

②  $0.7 \times 10 = 7$

③  $0.4 \times 10 = 4$

④  $0.2 \times 10 = 2$

⑤  $0.9 \times 10 = 9$

⑥  $0.6 \times 10 = 6$

⑦  $0.3 \times 10 = 3$

⑧  $0.8 \times 10 = 8$

(5)  に あてはまる数をかきなさい。 { } は正しい方に○をつけなさい。

小数に10をかけると

小数点が { ・右 } に  っ うつります。



だから、  $0.6 \times 10 =$

$0.06 \times 10 =$   です。



**DEKITA**  
Cultivate Ability Now!!



# DEKITA

Cultivate Ability Now!!

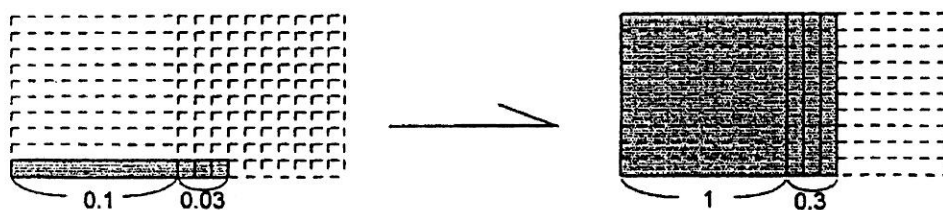
休校対策 5年 -2 -13

年 月 日 ( )

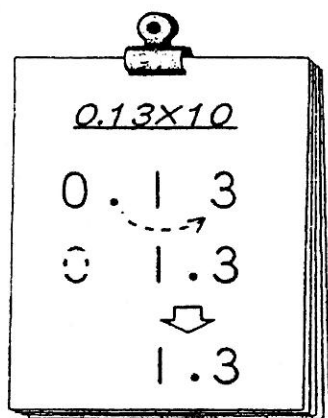
時 分 ~ 時 分

(1) つぎの図を見て  に あてはまる数をかきなさい。

{ } は正しい方に○をつけなさい。



$$0.13 \times 10 = 1.3$$



$0.13 \times 10$  も 小数点が

{ 右 } に  っ うつります。

だから、

$$0.13 \times 10 = \boxed{1.3} \text{ です。}$$

①  $0.15 \times 10 = 1.5$       ②  $0.27 \times 10 = 2.7$

③  $0.43 \times 10 = 4.3$       ④  $0.52 \times 10 = 5.2$

⑤  $0.39 \times 10 = 3.9$       ⑥  $0.61 \times 10 = 6.1$

- (2)  に あてはまる数をかきなさい。 { } は正しい方に○をつけなさい。

小数に10をかけると

小数点が { ・右 } に  っ うつります。

- (3) つぎの計算をしなさい。

①  $0.87 \times 10 =$

②  $1.67 \times 10 =$

③  $2.53 \times 10 =$

④  $3.48 \times 10 =$

⑤  $3.05 \times 10 =$

⑥  $4.78 \times 10 =$

⑦  $0.09 \times 10 =$



**DEKITA**  
Cultivate Ability Now!!



# DEKITA

Cultivate Ability Now!!

休校対策 5年 -2 -15

年 月 日 ( )

時 分 ~ 時 分

- (1)  に あてはまる数をかきなさい。 { } は正しい方に○をつけなさい。

小数 ÷ 10 は

小数 × 10 とは はんたいに

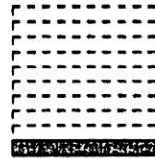
小数点が { ・右 } に  っ うつります。

だから、  $0.6 \div 10 = \boxed{0.06}$  です。

- (2) つぎの図を見て  に あてはまる数をかきなさい。  
{ } は正しい方に○をつけなさい。

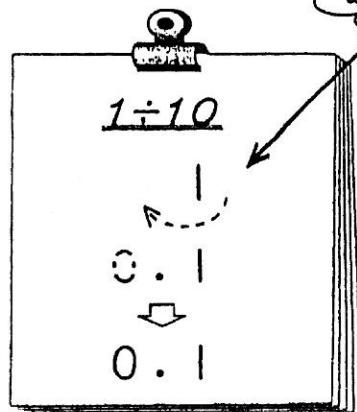


10でわると



$$1 \div 10 = 0.1$$

ここに小数点があるとかんがえる。



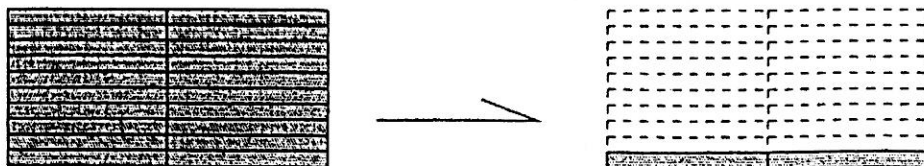
$1 \div 10$  は 小数点が

{ ・右 } に  っ うつります。

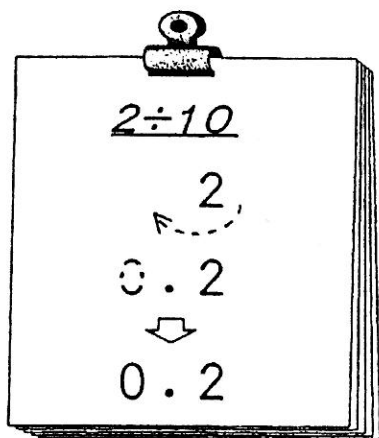
だから、

$1 \div 10 = \boxed{0.1}$  です。

(3)



$$2 \div 10 = 0.2$$



$2 \div 10$  は 小数点が

{ 右 } に 1 つ うつります。  
{ 左 }

だから、

$$2 \div 10 = 0.2 \text{ です。}$$

(4) つぎの計算をなさい。

①  $6 \div 10 = 0.6$

②  $9 \div 10 = 0.9$

③  $1 \div 10 = 0.1$

④  $3 \div 10 = 0.3$

⑤  $7 \div 10 = 0.7$

⑥  $4 \div 10 = 0.4$

⑦  $2 \div 10 = 0.2$

⑧  $8 \div 10 = 0.8$



**DEKITA**  
Cultivate Ability Now!!





# DEKITA

Cultivate Ability Now!!

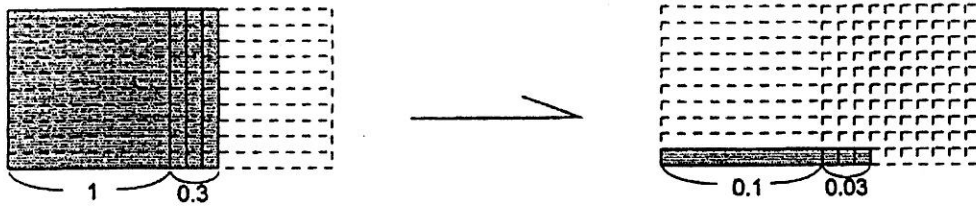
休校対策 5年 -2 -17

年 月 日 ( )

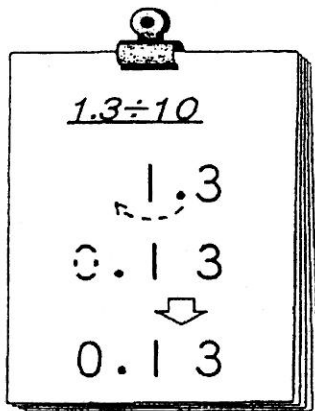
時 分 ~ 時 分

(1) つぎの図を見て  に あてはまる数をかきなさい。

{ } は正しい方に○をつけなさい。



$$1.3 \div 10 = 0.13$$



1.3 ÷ 10 も 小数点が  
{ 右 } に  っ うつります。  
( 左 )

だから、

$$1.3 \div 10 = \boxed{0.13} \text{ です。}$$

- ①  $1.9 \div 10 = 0.19$       ②  $2.7 \div 10 = 0.27$   
③  $3.1 \div 10 = 0.31$       ④  $6.2 \div 10 = 0.62$   
⑤  $7.5 \div 10 = 0.75$       ⑥  $5.4 \div 10 = 0.54$

- (2)  に あてはまる数をかきなさい。 { } は正しい方に○をつけなさい。

小数÷10 は

小数点が {  $\begin{matrix} \cdot & \text{右} \\ \cdot & \text{左} \end{matrix}$  } に  つ うつります。

- (3) つぎの計算をしなさい。

①  $1.8 \div 10 =$

②  $21.7 \div 10 =$

③  $15.3 \div 10 =$

④  $3.4 \div 10 =$

⑤  $9.5 \div 10 =$

⑥  $47.8 \div 10 =$

⑦  $90.1 \div 10 =$



**DEKITA**  
Cultivate Ability Now!!



# DEKITA

Cultivate Ability Now!!

休校対策 5年 -2 -19

年 月 日 ( )

時 分 ~ 時 分

(1)  に あてはまる数をかきなさい。 { } は正しい方に○をつけなさい。

① 小数に 10 をかけると、小数点が {  $\begin{matrix} \text{・右} \\ \text{・左} \end{matrix}$  } に  っ うつります。

② 小数に100 をかけると、小数点が {  $\begin{matrix} \text{・右} \\ \text{・左} \end{matrix}$  } に  っ うつります。

③ 小数に 10 をかけて、また 10 をかけることは、  
その小数に  をかけることと同じです。

$$\begin{aligned} \text{だから、} & 0.02 \times 10 \times 10 \\ & = 0.02 \times \text{\texttt{100}} \\ & = \text{\texttt{2}} \end{aligned}$$

(2) つぎの計算をしなさい。

①  $0.03 \times 10 = 0.3$       ②  $0.06 \times 10 = 0.6$

③  $0.03 \times 100 = 3$       ④  $0.06 \times 100 = 6$

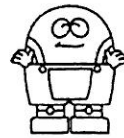
⑤  $0.08 \times 10 \times 10 = 8$

⑥  $0.08 \times 100 = 8$

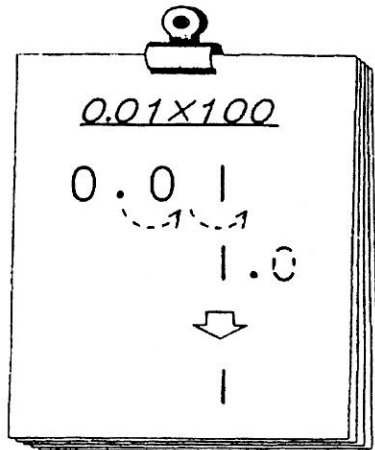


小数点は  
いくつうごく?

(2)



おほえよう!



小数点はつぎのようにうつります。

10をかけると 右に1つ  
100をかけると 右に2つ

だから、

$$0.01 \times 10 = \boxed{0.1}$$

$$0.01 \times 100 = \boxed{1} \text{ です。}$$

(3) つぎの計算をしなさい。

①  $0.03 \times 100 = 3$

②  $0.04 \times 100 = 4$

③  $0.06 \times 100 = 6$

④  $0.07 \times 100 = 7$

⑤  $0.08 \times 100 = 8$

⑥  $0.09 \times 100 = 9$

⑦  $0.02 \times 100 = 2$

⑧  $0.05 \times 100 = 5$

(4)  に あてはまる数をかき、つぎの計算をしなさい。

①  $0.09 \times 10 \times 10$

$$= 0.09 \times \boxed{100}$$

$$= \boxed{9}$$

②  $0.04 \times 10 \times 10$

$$= 0.04 \times \boxed{100}$$

$$= \boxed{4}$$



**DEKITA**  
Cultivate Ability Now!!



# DEKITA

Cultivate Ability Now!!

休校対策 5年 -2 -21

年 月 日 ( )

時 分 ~ 時 分

(1)  に あてはまる数をかきなさい。 { } は正しい方に○をつけなさい。

① 小数に 10 をかけると、小数点が {  $\begin{matrix} \text{・右} \\ \text{・左} \end{matrix}$  } に  っ うつります。

② 小数に100 をかけると、小数点が {  $\begin{matrix} \text{・右} \\ \text{・左} \end{matrix}$  } に  っ うつります。

③ 小数に 10 をかけて、また 10 をかけることは、  
その小数に  をかけることと同じです。

$$\begin{aligned} \text{だから、} & 0.02 \times 10 \times 10 \\ & = 0.02 \times \text{\texttt{100}} \\ & = \text{\texttt{2}} \end{aligned}$$

(2) つぎの計算をしなさい。

①  $0.03 \times 10 = 0.3$       ②  $0.06 \times 10 = 0.6$

③  $0.03 \times 100 = 3$       ④  $0.06 \times 100 = 6$

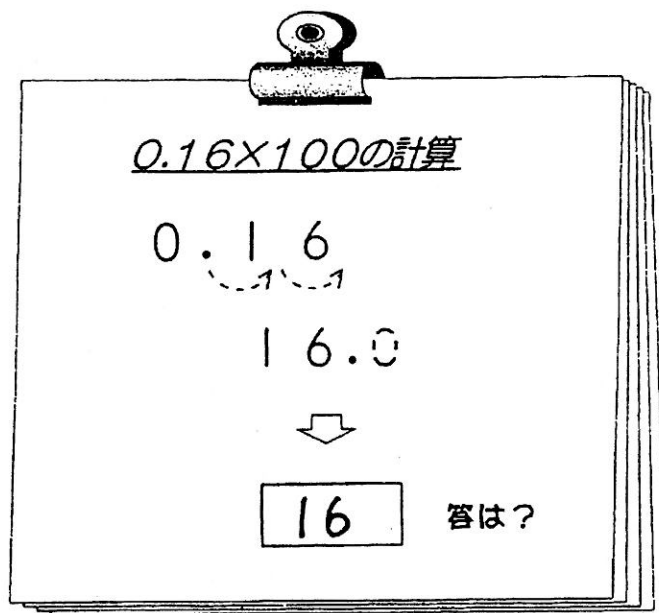
⑤  $0.08 \times 10 \times 10 = 8$

⑥  $0.08 \times 100 = 8$



小数点は  
いくつうごく?

(3)



(4) つぎの計算をしなさい。

①  $0.18 \times 100 = 18$       ②  $0.24 \times 100 = 24$

③  $0.39 \times 100 = 39$       ④  $0.46 \times 100 = 46$

⑤  $0.52 \times 100 = 52$       ⑥  $0.61 \times 100 = 61$

⑦  $0.63 \times 100 = 63$       ⑧  $0.85 \times 100 = 85$

⑨  $0.91 \times 10 \times 10 = 91$

⑩  $0.74 \times 10 \times 10 = 74$



**DEKITA**  
Cultivate Ability Now!!



# DEKITA

Cultivate Ability Now!!

休校対策 5年 -2 -23

年 月 日 ( )

時 分 ~ 時 分

- (1)  に あてはまる数をかきなさい。 { } は正しい方に○をつけなさい。

小数に100をかけると

小数点が { ・右 } に 2 つ うつります。

- (2) つぎの計算をしなさい。

①  $0.65 \times 100 =$  65

②  $1.67 \times 100 =$  167

③  $2.83 \times 100 =$  283

④  $5.45 \times 100 =$  545

⑤  $0.519 \times 100 =$  51.9

⑥  $0.362 \times 100 =$  36.2

⑦  $5.048 \times 100 =$  504.8

(3) つぎの計算をなさい。

$$\textcircled{1} \quad 0.79 \quad \times \quad 10 \quad = \quad 7.9$$

$$\textcircled{2} \quad 0.79 \quad \times \quad 100 \quad = \quad 79$$

$$\textcircled{3} \quad 4.81 \quad \times \quad 10 \quad = \quad 48.1$$

$$\textcircled{4} \quad 4.81 \quad \times \quad 100 \quad = \quad 481$$

$$\textcircled{5} \quad 9.019 \quad \times \quad 10 \quad = \quad 90.19$$

$$\textcircled{6} \quad 9.019 \quad \times \quad 100 \quad = \quad 901.9$$

$$\textcircled{7} \quad 0.125 \quad \times \quad 10 \quad = \quad 1.25$$

$$\textcircled{8} \quad 0.023 \quad \times \quad 100 \quad = \quad 2.3$$

$$\textcircled{9} \quad 8.665 \quad \times \quad 10 \quad = \quad 86.65$$

$$\textcircled{10} \quad 1.002 \quad \times \quad 100 \quad = \quad 100.2$$



よーく  
ちゅういて!



**DEKITA**  
Cultivate Ability Now!!





# DEKITA

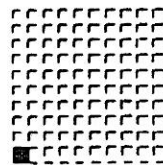
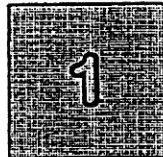
Cultivate Ability Now!!

休校対策 5年 -2 -25

年 月 日 ( )

時 分 ~ 時 分

(1) 図を見て、 にあてはまる数をかきなさい。



$\div 10$

1



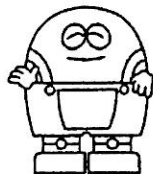
0.1

$\div 10$



0.01

$\div$



小数に10でわって、さらに10でわることは  
その小数を  でわることと同じです。

小数点は

$1 \div 10 = 0.1$  ----- 左に 1 つ うつり、

$0.1 \div 10 = 0.01$  ----- さらに、左に  つ うつる。

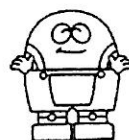
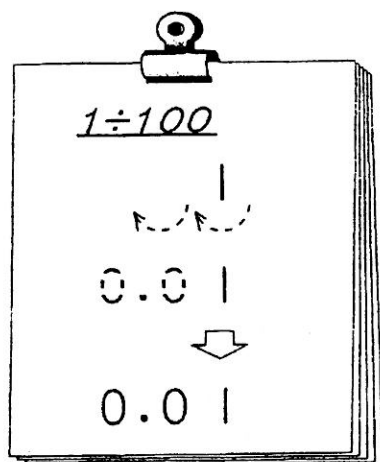


$1 \div 10 \div 10 =$

$1 \div 100 =$

左に  つ うつる。

(2)



おほえよう!

小数点はつぎのようにうつります。

10でわると 左に1つ  
100でわると 左に2つ

だから、

$$1 \div 10 = \boxed{0.1}$$

$$1 \div 100 = \boxed{0.01} \text{ です。}$$

(3) つぎの計算をしなさい。

①  $3 \div 100 = 0.03$

②  $4 \div 100 = 0.04$

③  $6 \div 100 = 0.06$

④  $7 \div 100 = 0.07$

⑤  $8 \div 100 = 0.08$

⑥  $9 \div 100 = 0.09$

⑦  $2 \div 100 = 0.02$

⑧  $5 \div 100 = 0.05$

(4)  に あてはまる数をかき、つぎの計算をしなさい。

①  $8 \div 10 \div 10$

$$= 8 \div \boxed{100}$$

$$= \boxed{0.08}$$

②  $5 \div 10 \div 10$

$$= 5 \div \boxed{100}$$

$$= \boxed{0.05}$$



**DEKITA**  
Cultivate Ability Now!!



# DEKITA

Cultivate Ability Now!!

休校対策 5年 -2 -27

年 月 日 ( )

時 分 ~ 時 分

(1)  に あてはまる数をかきなさい。 { } は正しい方に○をつけなさい。

① 小数を 10 でわると、小数点が {  $\begin{matrix} \cdot & \text{右} \\ \cdot & \text{左} \end{matrix}$  } に  っ うつります。

② 小数を100 でわると、小数点が {  $\begin{matrix} \cdot & \text{右} \\ \cdot & \text{左} \end{matrix}$  } に  っ うつります。

③ 小数を 10 でわって、また 10 でわることは、  
その小数を  でわることと同じです。

$$\begin{aligned} \text{だから、} \quad & 9 \div 10 \div 10 \\ & = 9 \div \text{\texttt{100}} \\ & = \text{\texttt{0.09}} \end{aligned}$$

(2) つぎの計算をしなさい。

①  $4 \div 10 = 0.4$

②  $7 \div 10 = 0.7$

③  $4 \div 100 = 0.04$

④  $7 \div 100 = 0.07$

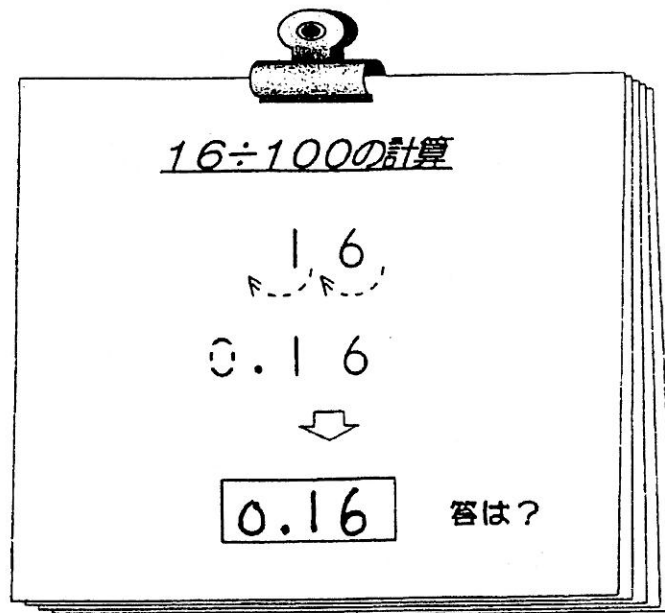
⑤  $6 \div 10 \div 10 = 0.06$

⑥  $6 \div 100 = 0.06$



小数点は  
右? 左?

(3)



(4) つぎの計算をなさい。

- |                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| ① $45 \div 100 = 0.45$        | ② $19 \div 100 = 0.19$ |
| ③ $36 \div 100 = 0.36$        | ④ $22 \div 100 = 0.22$ |
| ⑤ $98 \div 100 = 0.98$        | ⑥ $76 \div 100 = 0.76$ |
| ⑦ $84 \div 100 = 0.84$        | ⑧ $90 \div 100 = 0.9$  |
| ⑨ $79 \div 10 \div 10 = 0.79$ |                        |
| ⑩ $61 \div 10 \div 10 = 0.61$ |                        |



**DEKITA**  
Cultivate Ability Now!!



# DEKITA

Cultivate Ability Now!!

休校対策 5年 -2 -29

年 月 日 ( )

時 分 ~ 時 分

- (1)  に あてはまる数をかきなさい。 { } は正しい方に○をつけなさい。

小数を100でわると

小数点が {  $\begin{matrix} \cdot & \text{右} \\ \cdot & \text{左} \end{matrix}$  } に  っ うつります。

- (2) つぎの計算をしなさい。

①  $47 \div 100 =$

②  $153 \div 100 =$  1.53

③  $218 \div 100 =$

④  $307 \div 100 =$

⑤  $63.9 \div 100 =$  0.639

⑥  $51.2 \div 100 =$

⑦  $189.2 \div 100 =$

(3) つぎの計算をなさい。

$$\textcircled{1} \quad 51 \div 10 = 5.1$$

$$\textcircled{2} \quad 51 \div 100 = 0.51$$

$$\textcircled{3} \quad 143 \div 10 = 14.3$$

$$\textcircled{4} \quad 143 \div 100 = 1.43$$

$$\textcircled{5} \quad 79.2 \div 10 = 7.92$$

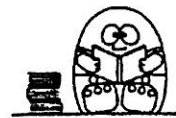
$$\textcircled{6} \quad 79.2 \div 100 = 0.792$$

$$\textcircled{7} \quad 168.4 \div 10 = 16.84$$

$$\textcircled{8} \quad 168.4 \div 100 = 1.684$$

$$\textcircled{9} \quad 2.8 \div 100 = 0.028$$

$$\textcircled{10} \quad 12.4 \div 100 = 0.124$$



÷10 が、  
÷100 が



**DEKITA**  
Cultivate Ability Now!!



# DEKITA

Cultivate Ability Now!!

休校対策 5年 -2 -31

年 月 日 ( )

時 分 ~ 時 分

- (1)  に あてはまる数をかきなさい。 { } は正しい方に○をつけなさい。また、計算をしなさい。

小数点のうつり方

- ① 小数  $\times 10 \longrightarrow$  {  $\begin{matrix} \text{右} \\ \cdot \\ \text{左} \end{matrix}$  } に  っ うつる。

$$19.6 \times 10 = \underline{196}$$

$$0.15 \times 10 = \underline{1.5}$$

小数点のうつり方

- ② 小数  $\times 100 \longrightarrow$  {  $\begin{matrix} \text{右} \\ \cdot \\ \text{左} \end{matrix}$  } に  っ うつる。

$$0.34 \times 100 = \underline{34}$$

$$5.293 \times 100 = \underline{529.3}$$

小数点のうつり方

- ③ 小数  $\div 10 \longrightarrow$  {  $\begin{matrix} \cdot \\ \text{右} \\ \cdot \\ \text{左} \end{matrix}$  } に  っ うつる。

$$5.7 \div 10 = \underline{0.57}$$

$$29.3 \div 10 = \underline{2.93}$$

小数点のうつり方

- ④ 小数  $\div 100 \longrightarrow$  {  $\begin{matrix} \cdot \\ \text{右} \\ \cdot \\ \text{左} \end{matrix}$  } に  っ うつる。

$$3 \div 100 = \underline{0.03}$$

$$35.4 \div 100 = \underline{0.354}$$

(2) つぎの計算をなさい。

- ①  $6.82 \times 10 = 68.2$     ②  $0.08 \times 100 = 8$   
 ③  $9.05 \times 100 = 905$     ④  $7.21 \times 10 = 72.1$   
 ⑤  $0.944 \times 100 = 94.4$     ⑥  $1.75 \times 10 = 17.5$   
 ⑦  $0.07 \times 10 = 0.7$     ⑧  $0.084 \times 100 = 8.4$   
 ⑨  $30.46 \times 10 = 304.6$     ⑩  $0.67 \times 100 = 67$



もう、おほえだよ！

(3) つぎの計算をなさい。

- ①  $17 \div 10 = 1.7$     ②  $29 \div 100 = 0.29$   
 ③  $1.53 \div 10 = 0.153$     ④  $80.4 \div 100 = 0.804$   
 ⑤  $4.3 \div 100 = 0.043$     ⑥  $0.76 \div 10 = 0.076$   
 ⑦  $18.4 \div 10 = 1.84$     ⑧  $154.7 \div 100 = 1.547$   
 ⑨  $0.02 \div 10 = 0.002$     ⑩  $2.5 \div 100 = 0.025$



**DEKITA**  
Cultivate Ability Now!!