



DEKITA

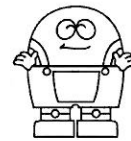
Cultivate Ability Now!!


休校対策 5年 -2 - 01

年 月 日 ()

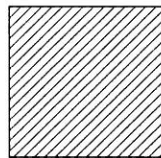
時 分 ~ 時 分

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。

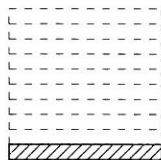
①



この大きさの数を

1 とすると

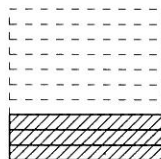
②



10等分したときの1つ分は

0.1

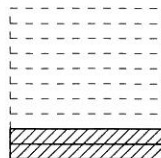
③




10等分したときの3つ分は

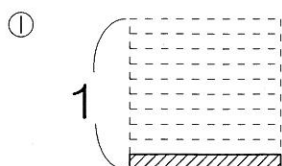
.

④

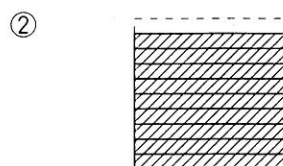


10等分したときの 分は

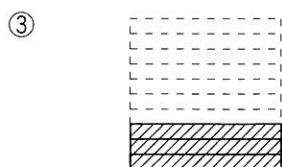
(2)  のあらわす数をかきなさい。



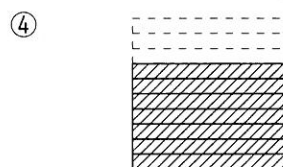
数



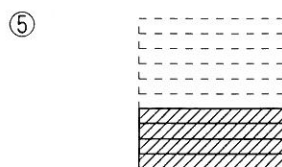
数



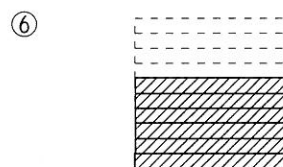
数



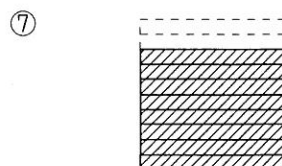
数



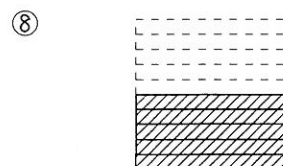
数



数



数



数



DEKITA
Cultivate Ability Now!!




DEKITA

Cultivate Ability Now!!

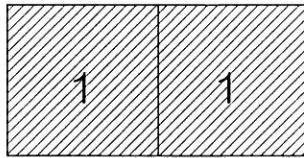
休校対策 5年 -2 - 03

年 月 日 ()

時 分 ~ 時 分

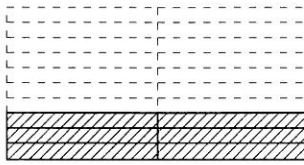
(1)  のあらわす数をかきなさい。


①



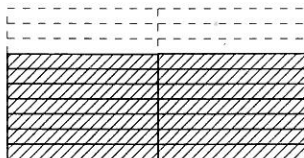
1 のタイルが 2 こあつまっているの、
あらわす数は 2


②



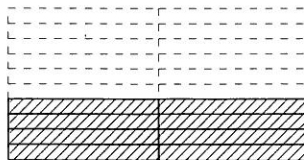
 ($=0.1$) が
6 こあつまっているの、
数は 0.

③




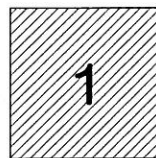
 ($=0.1$) が
14 こあつまっているの、
数は .

④

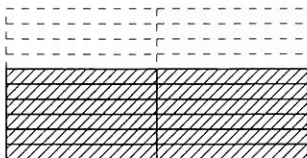


数は

(2)  のあらわす数をかきなさい。

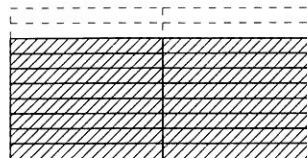


①



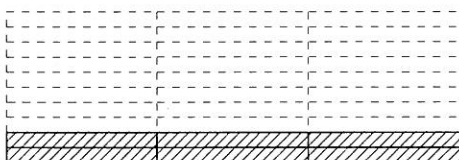
数

②

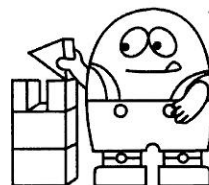


数

③

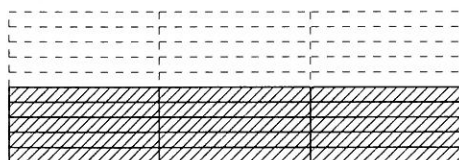


数



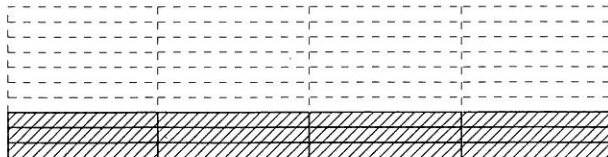
タイルをよく見てね。

④



数

⑤



数



DEKITA
Cultivate Ability Now!!



DEKITA

Cultivate Ability Now!!

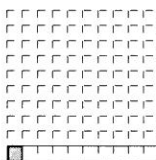
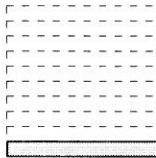
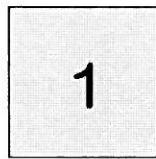
休校対策 5年 -2 -05

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



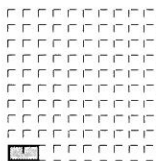
さらに 10 等分
すると

1 を 100 等分した 1 つ分になるから

数

 .

②

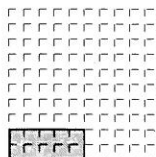


□ (= 0.01) が 2 こあつまった数

なので、

数

③




□ (= 0.01) が 10 こあつまった数

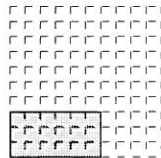
なので、

数

 .

(2)  のあらわす数をかきなさい。

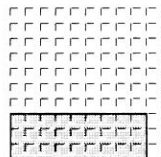
①



□ 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

数 0.

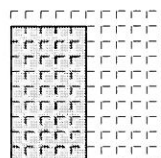
②



たて こ、よこ こ
ならんでいるから、
ぜんぶで こ

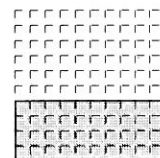
数

③



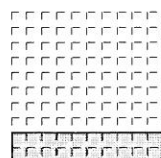
数

④



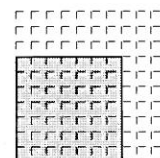
数

⑤



数

⑥



数



DEKITA
Cultivate Ability Now!!



DEKITA

Cultivate Ability Now!!

休校対策 5年 -2 -07

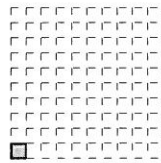
年 月 日 ()

時 分 ~ 時 分

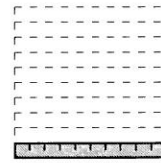
× 10 の計算

(1) に あてはまる数をかきなさい。

①

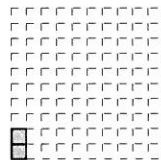


10こ
あつまると

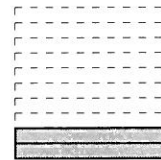


$$0.01 \times 10 = 0. \square$$

②

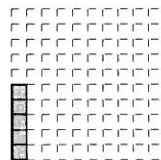


10こ
あつまると

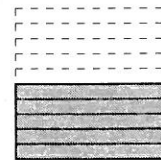


$$0.02 \times 10 = \square$$

③

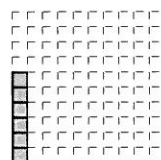


10こ
あつまると

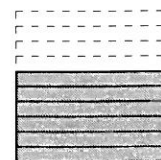


$$\square \times 10 = \square$$

④



10こ
あつまると



$$\square \times \square = \square$$

(2) に あてはまる数をかきなさい。

①



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

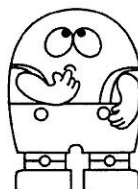
② $0.03 \times 10 = \boxed{}$

③ $0.05 \times 10 = \boxed{}$

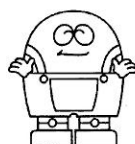
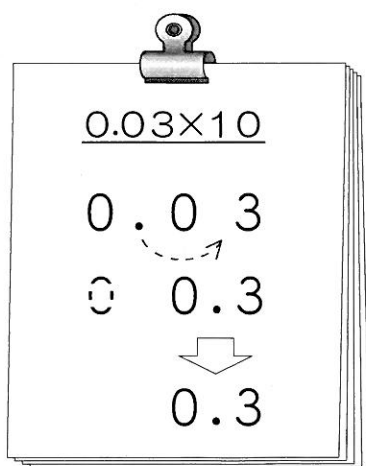
④ $0.04 \times 10 = \boxed{}$

⑤ $0.06 \times 10 = \boxed{}$

小数点が
うごくだけだ。



(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、

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



DEKITA
Cultivate Ability Now!!



DEKITA

Cultivate Ability Now!!

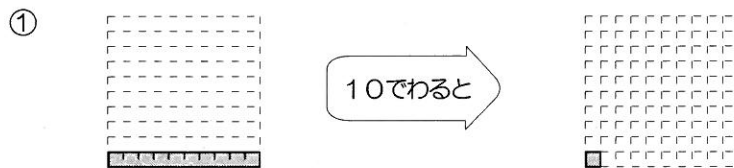
休校対策 5年 -2 -09

年 月 日 ()

時 分 ~ 時 分

÷ 10 の計算

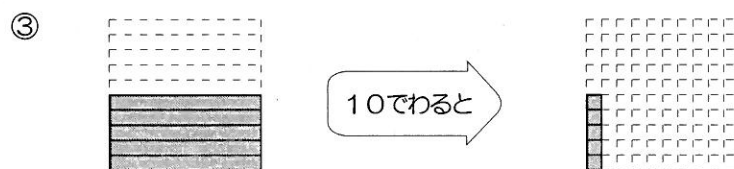
(1) に あてはまる数をかきなさい。



$$0.1 \div 10 = 0.0 \square$$



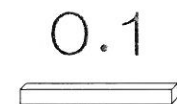
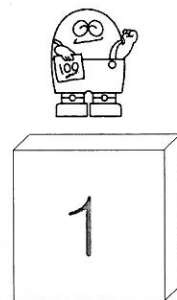
$$0.2 \div 10 = \square$$



$$\square \div 10 = \square$$

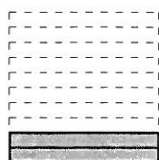


$$\square \div \square = \square$$

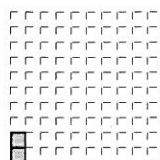


(2) に あてはまる数をかきなさい。

①



10でわると



$$0.2 \div 10 = 0. \square \square$$

② $0.8 \div 10 =$

③ $0.5 \div 10 =$

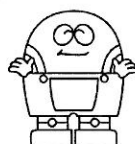
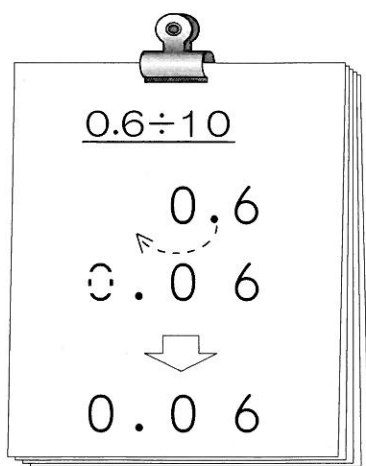
④ $0.1 \div 10 =$

⑤ $0.4 \div 10 =$

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、

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



DEKITA
Cultivate Ability Now!!



DEKITA

Cultivate Ability Now!!

休校対策 5年 -2 -11

年 月 日 ()

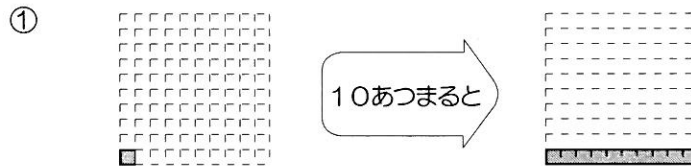
時 分 ~ 時 分

- (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。

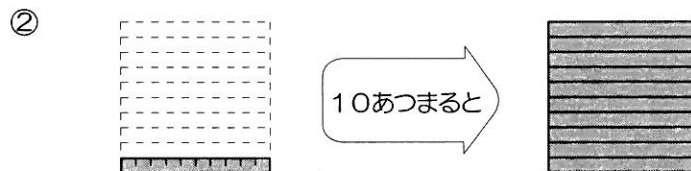
小数に10をかけると 小数点が { 右 } に っ うつります。

だから、 $0.06 \times 10 =$ です。

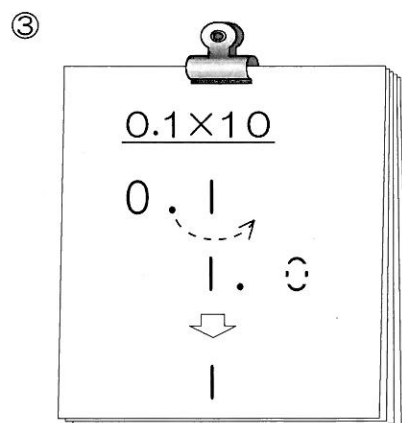
- (2) に あてはまる数をかきなさい。



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



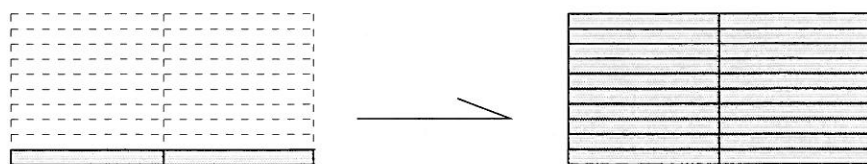
$$0.1 \times 10 = 1$$



0.1×10 は 小数点が { 右 } 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 $0.1 \times 10 =$

② $0.7 \times 10 =$

③ $0.4 \times 10 =$

④ $0.2 \times 10 =$

⑤ $0.9 \times 10 =$

⑥ $0.6 \times 10 =$

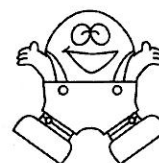
⑦ $0.3 \times 10 =$

⑧ $0.8 \times 10 =$

(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 つ 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!!

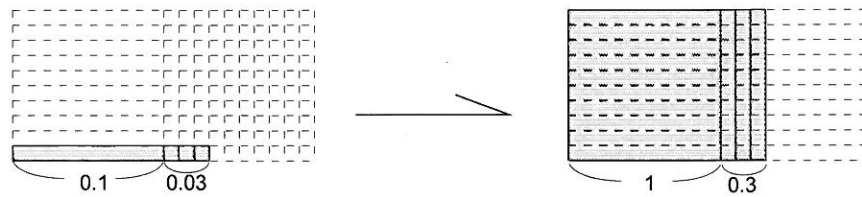
休校対策 5年 -2 -13

年 月 日 ()

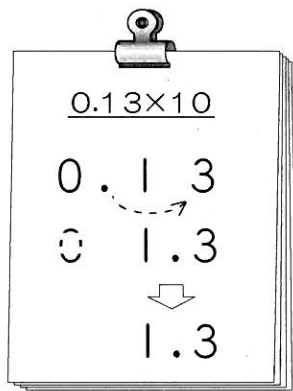
時 分 ~ 時 分

(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。



$$0.13 \times 10 = 1.3$$



0.13×10 も 小数点が

{ 右 } に っ うつります。

だから、

$0.13 \times 10 =$ です。

① $0.15 \times 10 =$

② $0.27 \times 10 =$

③ $0.43 \times 10 =$

④ $0.52 \times 10 =$

⑤ $0.39 \times 10 =$

⑥ $0.61 \times 10 =$

- (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 $1.67 \times 10 = 16.7$

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。

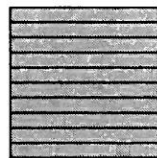
小数 ÷ 10 は

小数 × 10 とは はんたいに

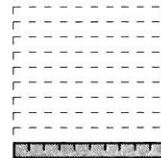
小数点が { 右 } に っ うつります。

だから、 $0.6 \div 10 =$ 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。

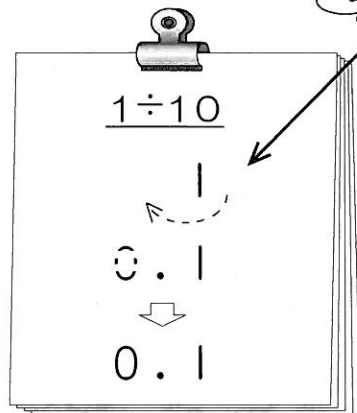


10でわると



$$1 \div 10 = 0.1$$

ここに小数点があるとかがえる。



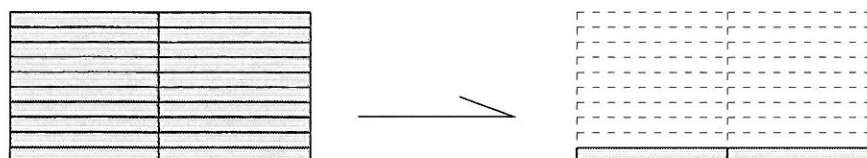
$1 \div 10$ は 小数点が

{ 右 } に っ うつります。

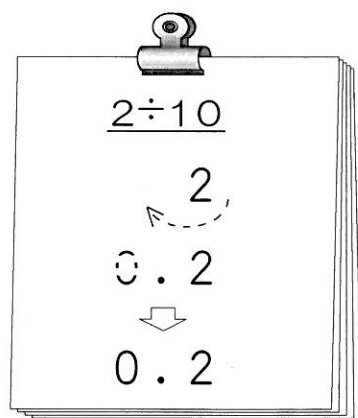
だから、

$1 \div 10 =$ です。

(3)



$$2 \div 10 = 0.2$$



$2 \div 10$ は 小数点が
 { 右 } に つ うつります。

だから、
 $2 \div 10 =$ です。

(4) つぎの計算をなさい。

① $6 \div 10 =$

② $9 \div 10 =$

③ $1 \div 10 =$

④ $3 \div 10 =$

⑤ $7 \div 10 =$

⑥ $4 \div 10 =$

⑦ $2 \div 10 =$

⑧ $8 \div 10 =$



DEKITA
 Cultivate Ability Now!!



DEKITA

Cultivate Ability Now!!

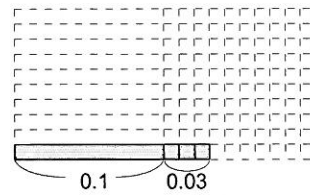
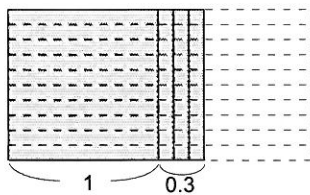
休校対策 5年 -2 -17

年 月 日 ()

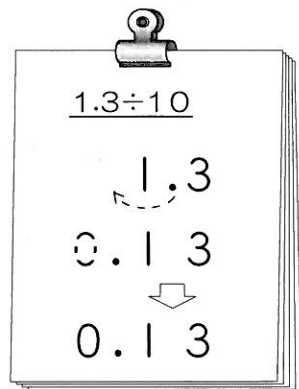
時 分 ~ 時 分

(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。

だから、

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

① $1.9 \div 10 =$

② $2.7 \div 10 =$

③ $3.1 \div 10 =$

④ $6.2 \div 10 =$

⑤ $7.5 \div 10 =$

⑥ $5.4 \div 10 =$

- (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 { 右 } に っ うつります。

- (3) つぎの計算をしなさい。

① $1.8 \div 10 =$

② $21.7 \div 10 = 2.17$

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

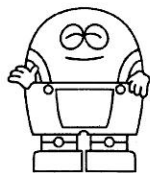
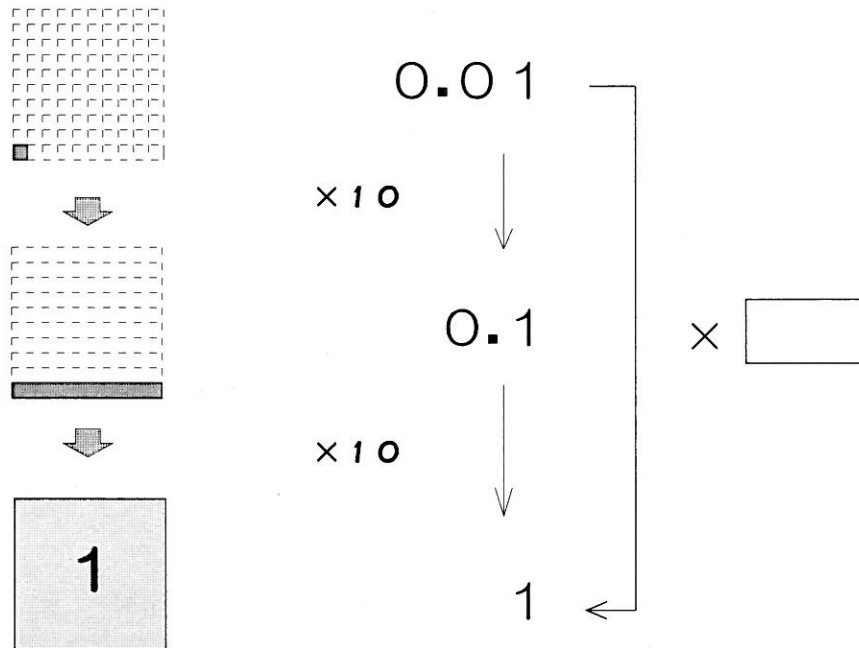
Cultivate Ability Now!!

休校対策 5年 -2 -19

年 月 日 ()

時 分 ~ 時 分

(1) 図を見て、 にあてはまる数をかきなさい。



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

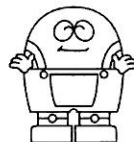
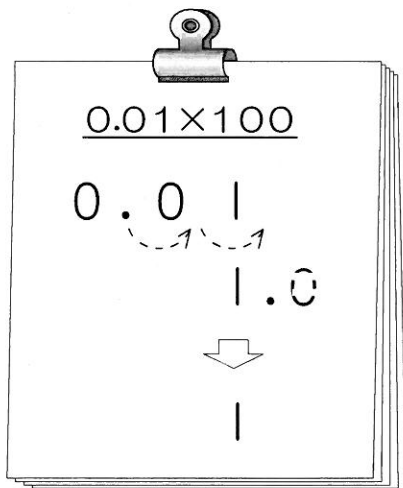
小数点は

$0.01 \times 10 = 0.1$ ----- 右に 1 つ うつり、

$0.1 \times 10 = 1$ ----- さらに、右に つ うつる。

$0.01 \times \underline{10} \times \underline{10} =$
 $0.01 \times \underline{100} =$
 右に 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、

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

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

(3) つぎの計算をしなさい。

① $0.03 \times 100 =$

② $0.04 \times 100 =$

③ $0.06 \times 100 =$

④ $0.07 \times 100 =$

⑤ $0.08 \times 100 =$

⑥ $0.09 \times 100 =$

⑦ $0.02 \times 100 =$

⑧ $0.05 \times 100 =$

(4) $\boxed{}$ に あてはまる数をかき、つぎの計算をしなさい。

① $0.09 \times 10 \times 10$

② $0.04 \times 10 \times 10$

$= 0.09 \times \boxed{}$

$= 0.04 \times \boxed{}$

$= \boxed{}$

$= \boxed{}$



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 { 右 } に っ うつります。
左

② 小数に100 をかけると、小数点が { 右 } に っ うつります。
左

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。

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

(2) つぎの計算をしなさい。

① $0.03 \times 10 =$

② $0.06 \times 10 =$

③ $0.03 \times 100 =$

④ $0.06 \times 100 =$

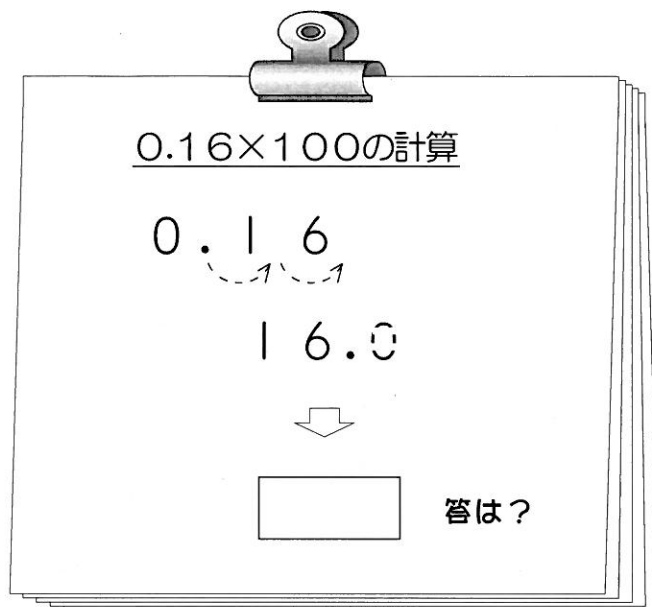
⑤ $0.08 \times 10 \times 10 =$

⑥ $0.08 \times 100 =$



小数点は
いくつうごく?

(3)



0.16×100 の計算

0.16

16.0

↓

答は？

(4) つぎの計算をしなさい。

① $0.18 \times 100 =$

② $0.24 \times 100 =$

③ $0.39 \times 100 =$

④ $0.46 \times 100 =$

⑤ $0.52 \times 100 =$

⑥ $0.61 \times 100 =$

⑦ $0.63 \times 100 =$

⑧ $0.85 \times 100 =$

⑨ $0.91 \times 10 \times 10 =$

⑩ $0.74 \times 10 \times 10 =$



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 っ うつります。

- (2) つぎの計算をしなさい。

① $0.65 \times 100 =$

② $1.67 \times 100 = 167$

③ $2.83 \times 100 =$

④ $5.45 \times 100 =$

⑤ $0.519 \times 100 = 51.9$

⑥ $0.362 \times 100 =$

⑦ $5.048 \times 100 =$

(3) つぎの計算をしなさい。

① $0.79 \times 10 =$

② $0.79 \times 100 =$

③ $4.81 \times 10 =$

④ $4.81 \times 100 =$

⑤ $9.019 \times 10 =$

⑥ $9.019 \times 100 =$

⑦ $0.125 \times 10 =$

⑧ $0.023 \times 100 =$

⑨ $8.665 \times 10 =$

⑩ $1.002 \times 100 =$



よ〜く
ちゅうして!



DEKITA
Cultivate Ability Now!!



DEKITA

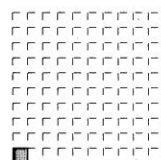
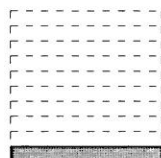
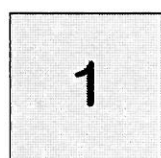
Cultivate Ability Now!!

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



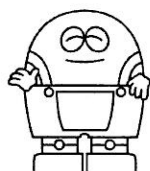
0.1



$\div 10$

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。

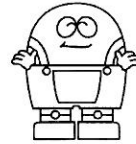
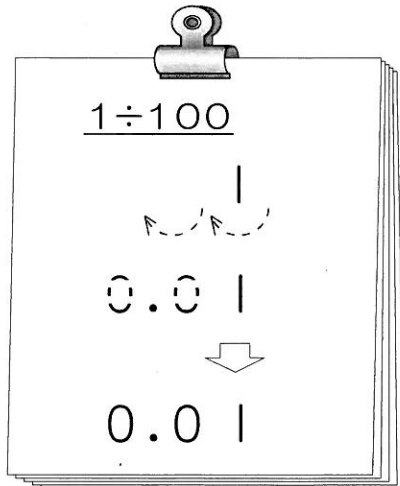


$1 \div \underline{10} \div \underline{10} = \boxed{}$

$1 \div \underline{100} = \boxed{}$

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、

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

$$1 \div 100 = \boxed{} \text{ です。}$$

(3) つぎの計算をしなさい。

① $3 \div 100 =$

② $4 \div 100 =$

③ $6 \div 100 =$

④ $7 \div 100 =$

⑤ $8 \div 100 =$

⑥ $9 \div 100 =$

⑦ $2 \div 100 =$

⑧ $5 \div 100 =$

(4) $\boxed{}$ に あてはまる数をかき、つぎの計算をしなさい。

① $8 \div 10 \div 10$
 $= 8 \div \boxed{}$
 $= \boxed{}$

② $5 \div 10 \div 10$
 $= 5 \div \boxed{}$
 $= \boxed{}$



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 { 右 左 } に っ うつります。

② 小数を100 でわると、小数点が { 右 左 } 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。

だから、
$$9 \div 10 \div 10$$
$$= 9 \div \text{}$$
$$= \text{}$$

(2) つぎの計算をしなさい。

① $4 \div 10 =$

② $7 \div 10 =$

③ $4 \div 100 =$

④ $7 \div 100 =$

⑤ $6 \div 10 \div 10 =$

⑥ $6 \div 100 =$



小数点は
右? 左?

(3)

$16 \div 100$ の計算

1 6

0.1 6

↓

答は？

(4) つぎの計算をなさい。

① $45 \div 100 =$

② $19 \div 100 =$

③ $36 \div 100 =$

④ $22 \div 100 =$

⑤ $98 \div 100 =$

⑥ $76 \div 100 =$

⑦ $84 \div 100 =$

⑧ $90 \div 100 =$

⑨ $79 \div 10 \div 10 =$

⑩ $61 \div 10 \div 10 =$



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 { 右 } 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) つぎの計算をしなさい。

① $51 \div 10 =$

② $51 \div 100 =$

③ $143 \div 10 =$

④ $143 \div 100 =$

⑤ $79.2 \div 10 =$

⑥ $79.2 \div 100 =$

⑦ $168.4 \div 10 =$

⑧ $168.4 \div 100 =$

⑨ $2.8 \div 100 =$

⑩ $12.4 \div 100 =$



$\div 10$ が、
 $\div 100$ 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 $\times 10 \longrightarrow \left\{ \begin{array}{c} \text{右} \\ \text{左} \end{array} \right\}$ に っ うつる。

$$19.6 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}} \qquad 0.15 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

小数点のうつり方

- ② 小数 $\times 100 \longrightarrow \left\{ \begin{array}{c} \text{右} \\ \text{左} \end{array} \right\}$ に っ うつる。

$$0.34 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}} \qquad 5.293 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

小数点のうつり方

- ③ 小数 $\div 10 \longrightarrow \left\{ \begin{array}{c} \text{右} \\ \text{左} \end{array} \right\}$ に っ うつる。

$$5.7 \div 10 = \underline{\hspace{2cm}} \qquad 29.3 \div 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

小数点のうつり方

- ④ 小数 $\div 100 \longrightarrow \left\{ \begin{array}{c} \text{右} \\ \text{左} \end{array} \right\}$ に っ うつる。

$$3 \div 100 = \underline{\hspace{2cm}} \qquad 35.4 \div 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

(2) つぎの計算をしなさい。

① $6.82 \times 10 =$

② $0.08 \times 100 =$

③ $9.05 \times 100 =$

④ $7.21 \times 10 =$

⑤ $0.944 \times 100 =$

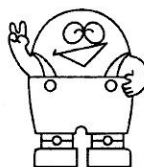
⑥ $1.75 \times 10 =$

⑦ $0.07 \times 10 =$

⑧ $0.084 \times 100 =$

⑨ $30.46 \times 10 =$

⑩ $0.67 \times 100 =$



もう、おぼえたよ

(3) つぎの計算をしなさい。

① $17 \div 10 =$

② $29 \div 100 =$

③ $1.53 \div 10 =$

④ $80.4 \div 100 =$

⑤ $4.3 \div 100 =$

⑥ $0.76 \div 10 =$

⑦ $18.4 \div 10 =$

⑧ $154.7 \div 100 =$

⑨ $0.02 \div 10 =$

⑩ $2.5 \div 100 =$



DEKITA
Cultivate Ability Now!!