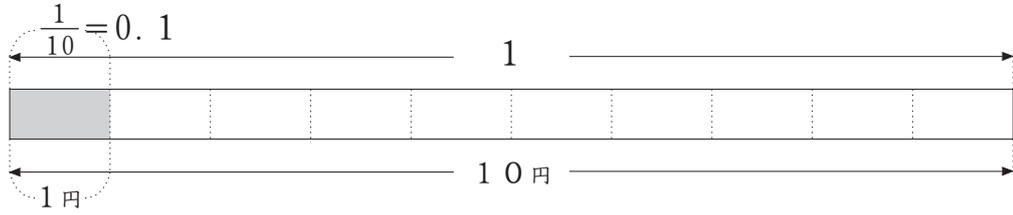


( 学年) [名前 ]

基本



上の図を参考にして、次の文章を覚えなさい。

10円を10等分したうちの  
1つ分を  
 $10円 \div 10$  と表します。  
1円です。

次の文章を覚えて言いなさい。

10円を10等分したうちの  
1つ分を  
 $10円 \div 10$  または  
 $10円 \times \frac{1}{10}$  または  
 $10円 \times 0.1$  と表します  
1円です。

上の文章を、  
次の単位に換えて言い表しなさい。

長さ	ミリメートル	センチメートル	デシメートル	メートル
	mm	cm	dm	m

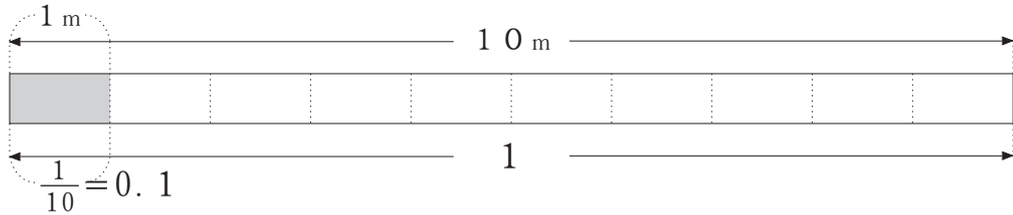
上の文章を、  
次の単位に換えて言い表しなさい。

長さ	mm	cm	dm	m
----	----	----	----	---

重さ	ミリグラム	グラム	キログラム	トン
	mg	g	kg	t

重さ	mg	g	kg	t
----	----	---	----	---

基本



上の図を参考にして、次の文章を覚えなさい。

$1\text{ m}$  は、  
 $10\text{ m}$  を  
 $10$  等分したうちの  $1$  つ分です。

$1\text{ m}$  は、  
 $10\text{ m}$  の  $10$  分の  $1$  である  
 とも 言います。

$1\text{ m}$  は、  
 $10\text{ m}$  の  $0.1$  に 当たる  
 とも 言います。

これは  

$$1\text{ m} \div 10\text{ m}$$

$$= \frac{1}{10} = 0.1$$
 として 求められます。

次の文章を覚えて言いなさい。

$$10\text{ m} \div 100\text{ m}$$

$$= \frac{10}{100} = \frac{1}{10} = 0.1$$

$10\text{ m}$  は、  
 $100\text{ m}$  の  $0.1$  に 当たる。

上の文章を、  
 次の単位に換えて言い表しなさい。

長さ	mm	cm	dm	m
----	----	----	----	---

重さ	mg	g	kg	t
----	----	---	----	---

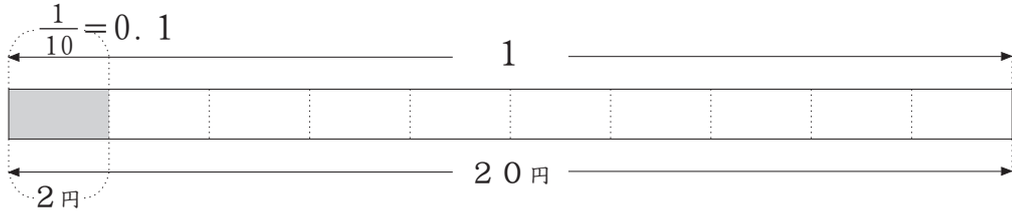
上の文章を、  
 次の単位に換えて言い表しなさい。

長さ	mm	cm	dm	m
----	----	----	----	---

( 時 分まで )

( 学年) [名前 ]

基本



上の図を参考にして、次の文章を覚えなさい。

20円を10等分したうちの  
1つ分を  
 $20円 \div 10$  と表します。  
2円です。

次の文章を覚えて言いなさい。

20円を10等分したうちの  
1つ分を  
 $20円 \div 10$  または  
 $20円 \times \frac{1}{10}$  または  
 $20円 \times 0.1$  と表します  
2円です。

上の文章を、  
次の単位に換えて言い表しなさい。

長さ	ミリメートル	センチメートル	デシメートル	メートル
	mm	cm	dm	m

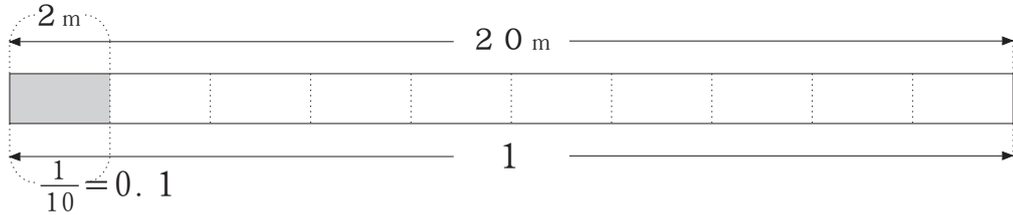
上の文章を、  
次の単位に換えて言い表しなさい。

長さ	mm	cm	dm	m
----	----	----	----	---

重さ	ミリグラム	グラム	キログラム	トン
	mg	g	kg	t

重さ	mg	g	kg	t
----	----	---	----	---

基本



上の図を参考にして、次の文章を覚えなさい。

$2\text{ m}$  は、  
 $20\text{ m}$  を  
 10等分したうちの1つ分です。

$2\text{ m}$  は、  
 $20\text{ m}$  の10分の1である  
 とも言います。

$2\text{ m}$  は、  
 $20\text{ m}$  の0.1に当たる  
 とも言います。

これは  

$$2\text{ m} \div 20\text{ m}$$

$$= \frac{2}{20} = \frac{1}{10} = 0.1$$
 として求められます。

次の文章を覚えて言いなさい。

$$20\text{ m} \div 200\text{ m}$$

$$= \frac{20}{200} = \frac{1}{10} = 0.1$$

$20\text{ m}$  は、  
 $200\text{ m}$  の0.1に当たる。

上の文章を、  
 次の単位に換えて言い表しなさい。

長さ	mm	cm	dm	m
----	----	----	----	---

重さ	mg	g	kg	t
----	----	---	----	---

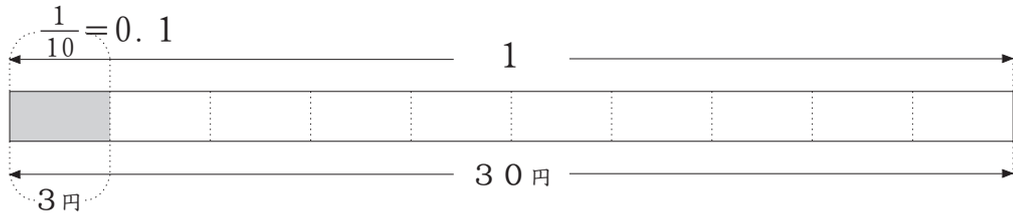
上の文章を、  
 次の単位に換えて言い表しなさい。

長さ	mm	cm	dm	m
----	----	----	----	---

( 時 分まで )

( 学年) [名前 ]

基本



上の図を参考にして、次の文章を覚えなさい。

30円を10等分したうちの  
1つ分を  
 $30円 \div 10$  と表します。  
3円です。

次の文章を覚えて言いなさい。

30円を10等分したうちの  
1つ分を  
 $30円 \div 10$  または  
 $30円 \times \frac{1}{10}$  または  
 $30円 \times 0.1$  と表します  
3円です。

上の文章を、  
次の単位に換えて言い表しなさい。

長さ	ミリメートル	センチメートル	デシメートル	メートル
	mm	cm	dm	m

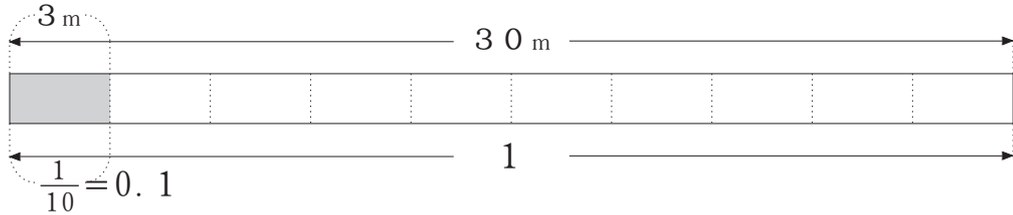
上の文章を、  
次の単位に換えて言い表しなさい。

長さ	mm	cm	dm	m
----	----	----	----	---

重さ	ミリグラム	グラム	キログラム	トン
	mg	g	kg	t

重さ	mg	g	kg	t
----	----	---	----	---

基本



上の図を参考にして、次の文章を覚えなさい。

**3 m** は、  
30 m を  
10等分したうちの1つ分です。

**3 m** は、  
**30 m の10分の1**である  
とも言います。

**3 m** は、  
**30 m の0.1に当たる**  
とも言います。

これは  

$$3\text{ m} \div 30\text{ m}$$

$$= \frac{3}{30} = \frac{1}{10} = 0.1$$
 として求められます。

次の文章を覚えて言いなさい。

$$30\text{ m} \div 300\text{ m}$$

$$= \frac{30}{300} = \frac{1}{10} = 0.1$$

30 m は、  
300 m の0.1に**当たる**。

上の文章を、  
次の単位に換えて言い表しなさい。

長さ	mm	cm	dm	<b>m</b>
----	----	----	----	----------

重さ	mg	g	kg	t
----	----	---	----	---

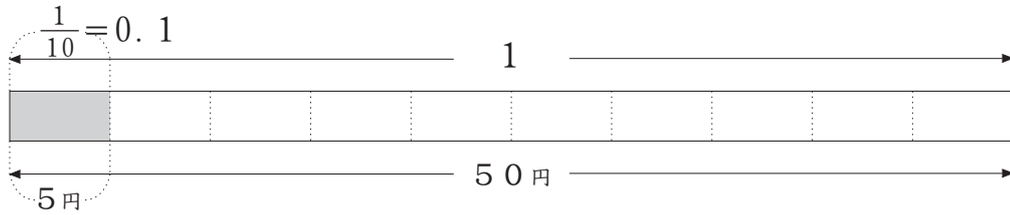
上の文章を、  
次の単位に換えて言い表しなさい。

長さ	mm	cm	dm	<b>m</b>
----	----	----	----	----------

( 時 分まで )

( 学年) [名前 ]

基本



上の図を参考にして、次の文章を覚えなさい。

50円を10等分したうちの  
1つ分を  
 $50円 \div 10$  と表します。  
5円です。

次の文章を覚えて言いなさい。

50円を10等分したうちの  
1つ分を  
 $50円 \div 10$  または  
 $50円 \times \frac{1}{10}$  または  
 $50円 \times 0.1$  と表します  
5円です。

上の文章を、  
次の単位に換えて言い表しなさい。

長さ	ミリメートル	センチメートル	デシメートル	メートル
さ	mm	cm	dm	m

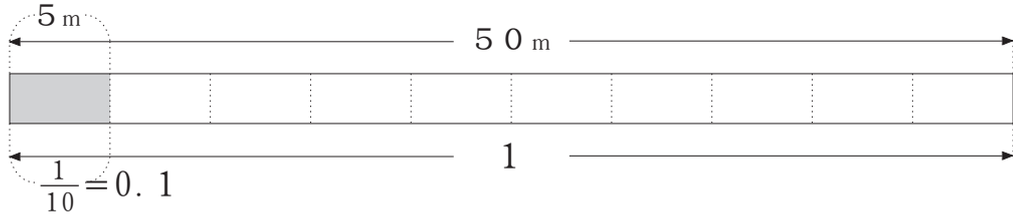
上の文章を、  
次の単位に換えて言い表しなさい。

長さ	mm	cm	dm	m
----	----	----	----	---

重さ	ミリグラム	グラム	キログラム	トン
さ	mg	g	kg	t

重さ	mg	g	kg	t
----	----	---	----	---

基本



上の図を参考にして、次の文章を覚えなさい。

$5\text{ m}$  は、  
 $50\text{ m}$  を  
 10等分したうちの1つ分です。

$5\text{ m}$  は、  
 $50\text{ m}$  の10分の1である  
 とも言います。

$5\text{ m}$  は、  
 $50\text{ m}$  の0.1に当たる  
 とも言います。

これは  

$$5\text{ m} \div 50\text{ m}$$

$$= \frac{5}{50} = \frac{1}{10} = 0.1$$
 として求められます。

次の文章を覚えて言いなさい。

$$50\text{ m} \div 500\text{ m}$$

$$= \frac{50}{500} = \frac{1}{10} = 0.1$$

$50\text{ m}$  は、  
 $500\text{ m}$  の0.1に当たる。

上の文章を、  
 次の単位に換えて言い表しなさい。

長さ	mm	cm	dm	m
----	----	----	----	---

重さ	mg	g	kg	t
----	----	---	----	---

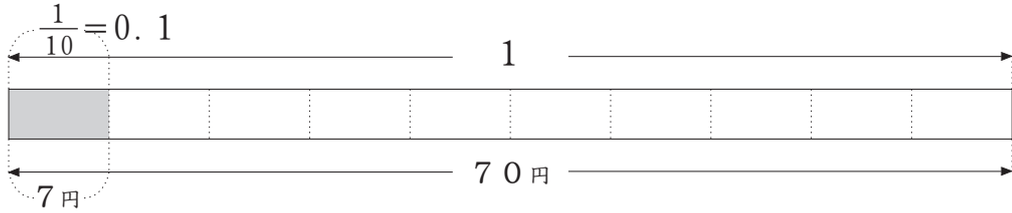
上の文章を、  
 次の単位に換えて言い表しなさい。

長さ	mm	cm	dm	m
----	----	----	----	---

( 時 分まで )

( 学年) [名前 ]

基本



上の図を参考にして、次の文章を覚えなさい。

70円を10等分したうちの  
1つ分を  
 $70円 \div 10$  と表します。  
7円です。

次の文章を覚えて言いなさい。

70円を10等分したうちの  
1つ分を  
 $70円 \div 10$  または  
 $70円 \times \frac{1}{10}$  または  
 $70円 \times 0.1$  と表します  
7円です。

上の文章を、  
次の単位に換えて言い表しなさい。

長さ	ミリメートル	センチメートル	デシメートル	メートル
	mm	cm	dm	m

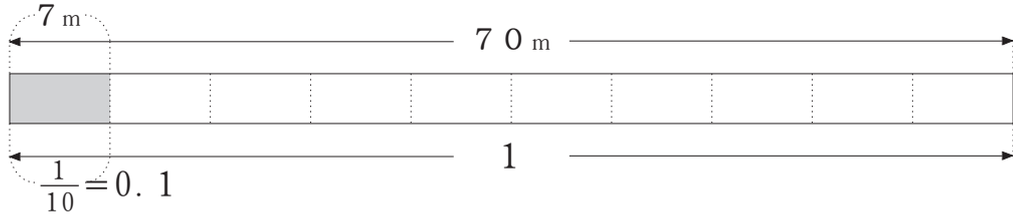
上の文章を、  
次の単位に換えて言い表しなさい。

長さ	mm	cm	dm	m
----	----	----	----	---

重さ	ミリグラム	グラム	キログラム	トン
	mg	g	kg	t

重さ	mg	g	kg	t
----	----	---	----	---

基本



上の図を参考にして、次の文章を覚えなさい。

**7 m** は、  
70 m を  
10等分したうちの1つ分です。

**7 m** は、  
**70 m の10分の1** である  
とも 言います。

**7 m** は、  
**70 m の0.1** に **当たる**  
とも 言います。

これは  
 $7\text{ m} \div 70\text{ m}$   
 $= \frac{7}{70} = \frac{1}{10} = 0.1$   
として 求められます。

次の文章を覚えて言いなさい。

$$70\text{ m} \div 700\text{ m} = \frac{70}{700} = \frac{1}{10} = 0.1$$

70 m は、  
700 m の 0.1 に **当たる**。

上の文章を、  
次の単位に換えて言い表しなさい。

長さ	mm	cm	dm	<b>m</b>
----	----	----	----	----------

重さ	mg	g	kg	t
----	----	---	----	---

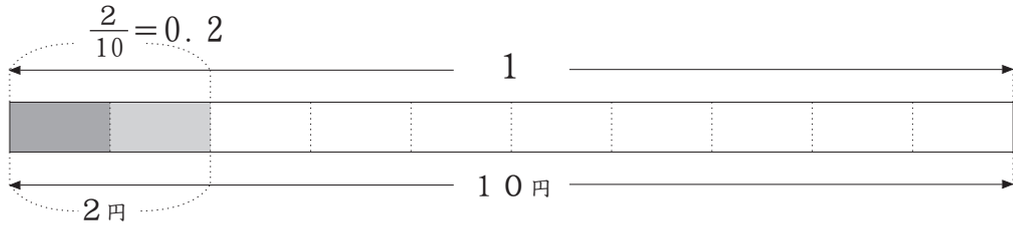
上の文章を、  
次の単位に換えて言い表しなさい。

長さ	mm	cm	dm	<b>m</b>
----	----	----	----	----------

( 時 分まで )

( 学年) [名前 ]

基本



上の図を参考にして、次の文章を覚えなさい。

10円を10等分したうちの  
2つ分を  
 $10円 \div 10 \times 2$   
と表します。2円です。

次の文章を覚えて言いなさい。

10円を10等分したうちの  
2つ分を  
 $10円 \div 10 \times 2$  または  
 $10円 \times \frac{1}{10} \times 2$   
 $10円 \times \frac{2}{10}$  または  
 $10円 \times 0.1 \times 2$   
 $10円 \times 0.2$  と表します。  
2円です。

上の文章を、  
次の単位に換えて言い表しなさい。

長さ	ミリメートル	センチメートル	デシメートル	メートル
	mm	cm	dm	m

上の文章を、  
次の単位に換えて言い表しなさい。

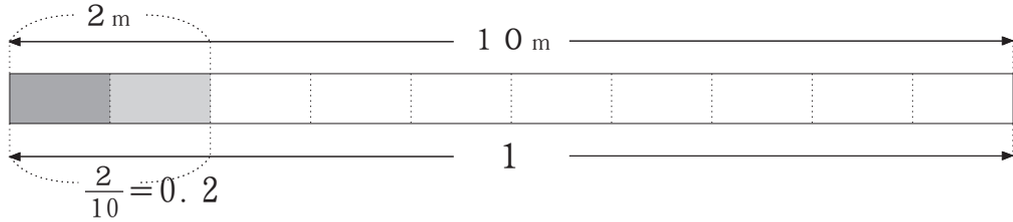
長さ	mm	cm	dm	m
----	----	----	----	---

重さ	ミリグラム	グラム	キログラム	トン
	mg	g	kg	t

体積		ミリリットル	リットル	キリットル
		ml	l	kl

重さ	mg	g	kg	t
----	----	---	----	---

基本



上の図を参考にして、次の文章を覚えなさい。

**2 m** は、  
10 m を  
10等分したうちの**2**つ分です。

**2 m** は、  
**10 m の 10分の2**である  
とも 言います。

**2 m** は、  
**10 m の 0.2 に 当たる**  
とも 言います。

これは  
$$2\text{ m} \div 10\text{ m}$$
$$= \frac{2}{10} = 0.2$$
  
として 求められます。

上の文章を、  
次の単位に換えて言い表しなさい。

長さ	mm	cm	dm	<b>m</b>
----	----	----	----	----------

次の文章を覚えて言いなさい。

$$20\text{ m} \div 100\text{ m}$$

$$= \frac{20}{100} = \frac{2}{10} = 0.2$$

20 m は、  
100 m の **0.2** に **当たる**。

上の文章を、  
次の単位に換えて言い表しなさい。

長さ	mm	cm	dm	<b>m</b>
----	----	----	----	----------

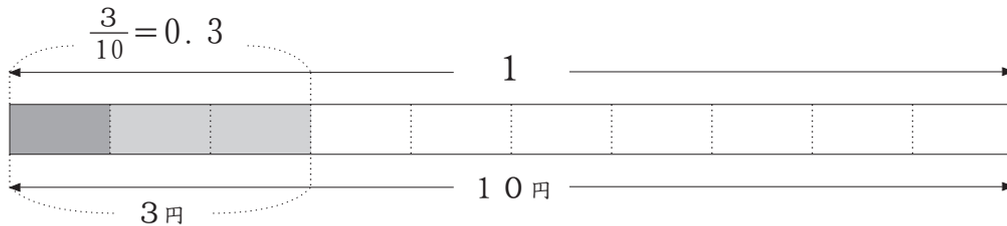
重さ	mg	g	kg	t
----	----	---	----	---

体積	<b>ミリリットル</b>	リットル	キリットル
	<b>ml</b>	l	kl

( 時 分まで )

( 学年) [名前 ]

基本



上の図を参考にして、次の文章を覚えなさい。

10円を10等分したうちの  
3つ分を  
 $10円 \div 10 \times 3$   
と表します。3円です。

次の文章を覚えて言いなさい。

10円を10等分したうちの  
3つ分を  
 $10円 \div 10 \times 3$  または  
 $10円 \times \frac{1}{10} \times 3$   
 $10円 \times \frac{3}{10}$  または  
 $10円 \times 0.1 \times 3$   
 $10円 \times 0.3$  と表します。  
3円です。

上の文章を、  
次の単位に換えて言い表しなさい。

長さ	ミリメートル	センチメートル	デシメートル	メートル
さ	mm	cm	dm	m

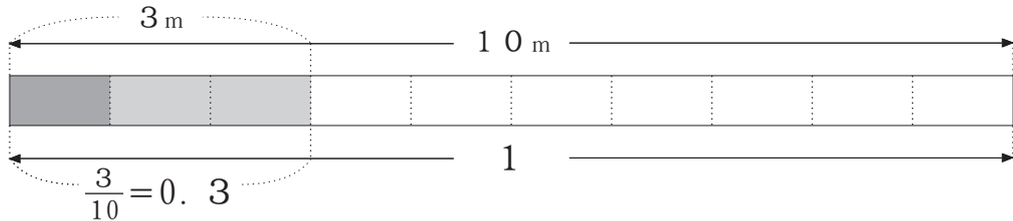
上の文章を、  
次の単位に換えて言い表しなさい。

長さ	mm	cm	dm	m
----	----	----	----	---

体積		ミリリットル	リットル	キロリットル
		ml	l	kl

重さ	mg	g	kg	t
----	----	---	----	---

基本



上の図を参考にして、次の文章を覚えなさい。

**3 m** は、  
10 m を  
10等分したうちの**3**つ分です。

**3 m** は、  
**10 m の10分の3**である  
とも言います。

**3 m** は、  
**10 m の0.3**に**当たる**  
とも言います。

これは  
$$3\text{ m} \div 10\text{ m}$$
$$= \frac{3}{10} = 0.3$$
  
として求められます。

次の文章を覚えて言いなさい。

$$30\text{ m} \div 100\text{ m}$$

$$= \frac{30}{100} = \frac{3}{10} = 0.3$$

30 m は、  
100 m の**0.3**に**当たる**。

上の文章を、  
次の単位に換えて言い表しなさい。

長さ	mm	cm	dm	<b>m</b>
----	----	----	----	----------

重さ	mg	g	kg	t
----	----	---	----	---

上の文章を、  
次の単位に換えて言い表しなさい。

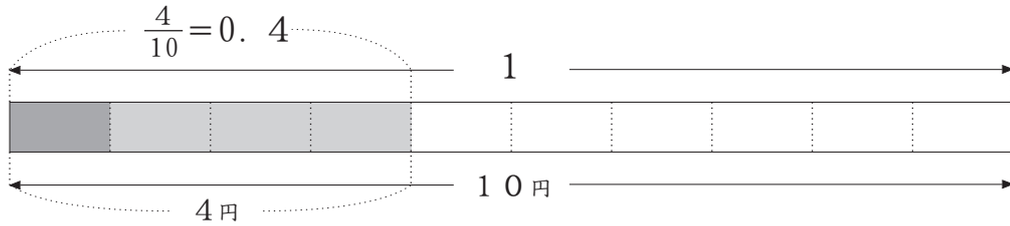
長さ	mm	cm	dm	<b>m</b>
----	----	----	----	----------

体積	<b>ミリリットル</b>	リットル	キリットル
	<b>ml</b>	l	kl

( 時 分まで )

( 学年) [名前 ]

基本



上の図を参考にして、次の文章を覚えなさい。

10円を10等分したうちの  
4つ分を  
 $10円 \div 10 \times 4$   
と表します。4円です。

次の文章を覚えて言いなさい。

10円を10等分したうちの  
4つ分を  
 $10円 \div 10 \times 4$  または  
 $10円 \times \frac{1}{10} \times 4$   
 $10円 \times \frac{4}{10}$  または  
 $10円 \times 0.1 \times 4$   
 $10円 \times 0.4$  と表します。  
4円です。

上の文章を、  
次の単位に換えて言い表しなさい。

長さ	ミリメートル	センチメートル	デシメートル	メートル
	mm	cm	dm	m

上の文章を、  
次の単位に換えて言い表しなさい。

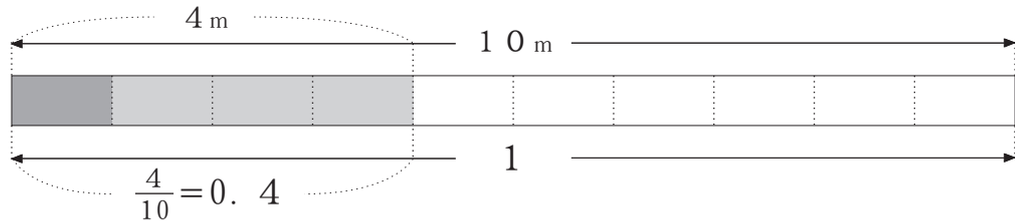
重さ	ミリグラム	グラム	キログラム	トン
	mg	g	kg	t

長さ	mm	cm	dm	m
----	----	----	----	---

体積		ミリリットル	リットル	キリットル
		ml	l	kl

重さ	mg	g	kg	t
----	----	---	----	---

基本



上の図を参考にして、次の文章を覚えなさい。

**4 m** は、  
10 m を  
10等分したうちの4つ分です。

**4 m** は、  
10 m の10分の4である  
とも言います。

**4 m** は、  
10 m の0.4に**当たる**  
とも言います。

これは

$$4 \text{ m} \div 10 \text{ m} = \frac{4}{10} = 0.4$$

として求められます。

次の文章を覚えて言いなさい。

$$40 \text{ m} \div 100 \text{ m} = \frac{40}{100} = \frac{4}{10} = 0.4$$

40 m は、  
100 m の0.4に**当たる**。

上の文章を、  
次の単位に換えて言い表しなさい。

長さ	mm	cm	dm	<b>m</b>
----	----	----	----	----------

重さ	mg	g	kg	t
----	----	---	----	---

上の文章を、  
次の単位に換えて言い表しなさい。

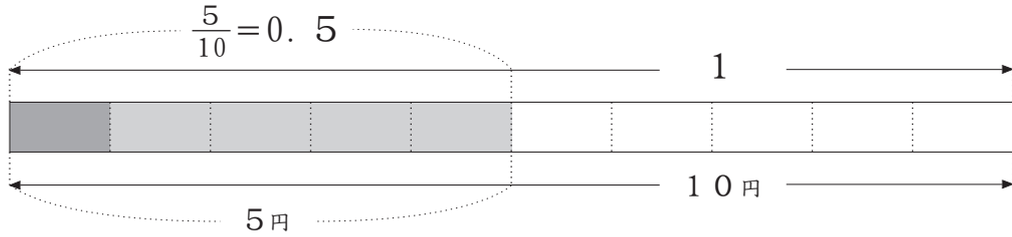
長さ	mm	cm	dm	<b>m</b>
----	----	----	----	----------

体積		ミリリットル	リットル	キロリットル
		ml	l	kl

( 時 分まで )

( 学年) [名前 ]

基本



上の図を参考にして、次の文章を覚えなさい。

10円を10等分したうちの  
5つ分を  
 $10円 \div 10 \times 5$   
と表します。5円です。

次の文章を覚えて言いなさい。

10円を10等分したうちの  
5つ分を  
 $10円 \div 10 \times 5$  または  
 $10円 \times \frac{1}{10} \times 5$   
 $10円 \times \frac{5}{10}$  または  
 $10円 \times 0.1 \times 5$   
 $10円 \times 0.5$  と表します。  
5円です。

上の文章を、  
次の単位に換えて言い表しなさい。

長さ	ミリメートル mm	センチメートル cm	デシメートル dm	メートル m
----	--------------	---------------	--------------	-----------

重さ	ミリグラム mg	グラム g	キログラム kg	トン t
----	-------------	----------	-------------	---------

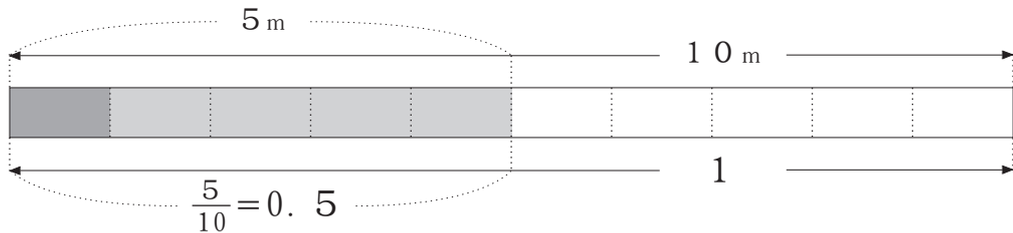
体積		ミリリットル ml	リットル l	キリットル kl
----	--	--------------	-----------	-------------

上の文章を、  
次の単位に換えて言い表しなさい。

長さ	mm	cm	dm	m
----	----	----	----	---

重さ	mg	g	kg	t
----	----	---	----	---

基本



上の図を参考にして、次の文章を覚えなさい。

**5 m** は、  
10 m を  
10等分したうちの5つ分です。

**5 m** は、  
10 m の10分の5である  
とも言います。

**5 m** は、  
10 m の0.5に当たる  
とも言います。

これは  
 $5\text{ m} \div 10\text{ m}$   
 $= \frac{5}{10} = 0.5$   
として求められます。

上の文章を、  
次の単位に換えて言い表しなさい。

長さ	mm	cm	dm	m
----	----	----	----	---

次の文章を覚えて言いなさい。

$$50\text{ m} \div 100\text{ m}$$

$$= \frac{50}{100} = \frac{5}{10} = 0.5$$

50 m は、  
100 m の0.5に当たる。

上の文章を、  
次の単位に換えて言い表しなさい。

長さ	mm	cm	dm	m
----	----	----	----	---

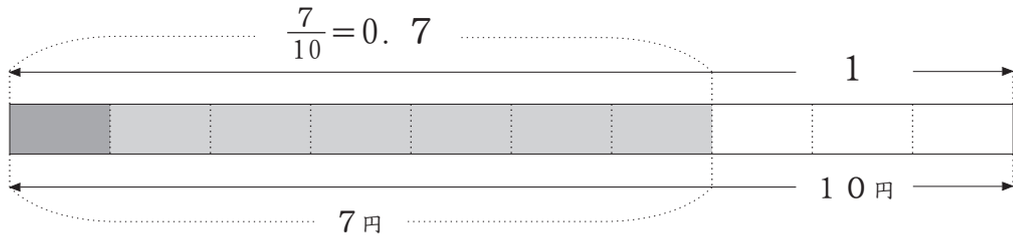
重さ	mg	g	kg	t
----	----	---	----	---

体積		ミリリットル	リットル	キロリットル
		ml	l	kl

( 時 分まで )

( 学年) [名前 ]

基本



上の図を参考にして、次の文章を覚えなさい。

10円を10等分したうちの  
7つ分を  
 $10円 \div 10 \times 7$   
と表します。7円です。

次の文章を覚えて言いなさい。

10円を10等分したうちの  
7つ分を  
 $10円 \div 10 \times 7$  または  
 $10円 \times \frac{1}{10} \times 7$   
 $10円 \times \frac{7}{10}$  または  
 $10円 \times 0.1 \times 7$   
 $10円 \times 0.7$  と表します。  
7円です。

上の文章を、  
次の単位に換えて言い表しなさい。

長さ	ミリメートル mm	センチメートル cm	デシメートル dm	メートル m
----	--------------	---------------	--------------	-----------

上の文章を、  
次の単位に換えて言い表しなさい。

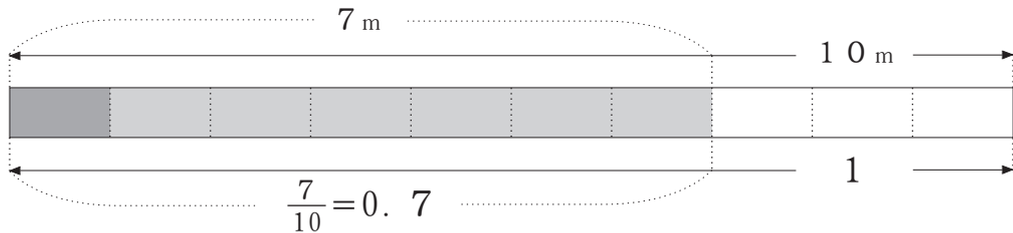
長さ	mm	cm	dm	m
----	----	----	----	---

重さ	ミリグラム mg	グラム g	キログラム kg	トン t
----	-------------	----------	-------------	---------

体積		ミリリットル ml	リットル l	キリットル kl
----	--	--------------	-----------	-------------

重さ	mg	g	kg	t
----	----	---	----	---

基本



上の図を参考にして、次の文章を覚えなさい。

**7 m** は、  
10 m を  
10等分したうちの7つ分です。

**7 m** は、  
10 m の10分の7である  
とも言います。

**7 m** は、  
10 m の0.7に当たる  
とも言います。

これは

$$7\text{ m} \div 10\text{ m} = \frac{7}{10} = 0.7$$

として求められます。

上の文章を、  
次の単位に換えて言い表しなさい。

長さ	mm	cm	dm	<b>m</b>
----	----	----	----	----------

次の文章を覚えて言いなさい。

$$70\text{ m} \div 100\text{ m} = \frac{70}{100} = \frac{7}{10} = 0.7$$

70 m は、  
100 m の0.7に当たる。

上の文章を、  
次の単位に換えて言い表しなさい。

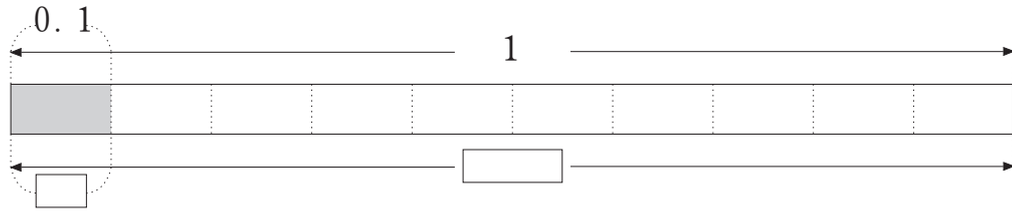
長さ	mm	cm	dm	<b>m</b>
----	----	----	----	----------

重さ	mg	g	kg	t
----	----	---	----	---

体積		ミリリットル	リットル	キロリットル
		ml	l	kl

( 時 分まで )

( 学年) [名前 ]



$$2000 \times 0.1$$

$$= 2000 \div \square$$

$$= \square$$

$$2500 \times 0.1$$

$$= 2500 \div \square$$

$$= \square$$

	2	5
×	2	4
<hr/>		

$$200 \times 0.1$$

$$= 200 \div \square$$

$$= \square$$

$$250 \times 0.1$$

$$= 250 \div \square$$

$$= \square$$

	2	5
×	2	4
<hr/>		

$$20 \times 0.1$$

$$= 20 \div \square$$

$$= \square$$

$$25 \times 0.1$$

$$= 25 \div \square$$

$$= \square$$

	2	5
×	2	4
<hr/>		

$$30 \times 0.1$$

$$= 30 \div \square$$

$$= \square$$

$$24 \times 0.1$$

$$= 24 \div \square$$

$$= \square$$

$$25 \times 20 =$$

$$2 \times 24 =$$

$$25 \times 2 =$$

$$20 \times 24 =$$

$$2.5 \times 2 =$$

$$20 \times 2.4 =$$

$$2 \times 2.4 =$$

$$1 \text{ cm} = 10 \text{ mm}$$

$$0.1 \text{ cm} = 1 \text{ mm}$$

$$2 \text{ cm} = \boxed{\phantom{00}} \text{ mm}$$

$$0.2 \text{ cm} = \boxed{\phantom{00}} \text{ mm}$$

$$0.3 \text{ cm} = \boxed{\phantom{00}} \text{ mm}$$

$$0.4 \text{ cm} = \boxed{\phantom{00}} \text{ mm}$$

$$0.5 \text{ cm} = \boxed{\phantom{00}} \text{ mm}$$

$$1.5 \text{ cm} = \boxed{\phantom{00}} \text{ mm}$$

$$2.5 \text{ cm} = \boxed{\phantom{00}} \text{ mm}$$

$$3.5 \text{ cm} = \boxed{\phantom{00}} \text{ mm}$$

$$4.5 \text{ cm} = \boxed{\phantom{00}} \text{ mm}$$

次の式を理解し、覚えて言いなさい。

0.2 cm は  
2 cm の どれだけに当たるか。

$$\begin{aligned} & 0.2 \text{ cm} \div 2 \text{ cm} \\ &= 2 \text{ mm} \div 20 \text{ mm} \\ &= 2 \div 20 \\ &= 0.1 \end{aligned}$$

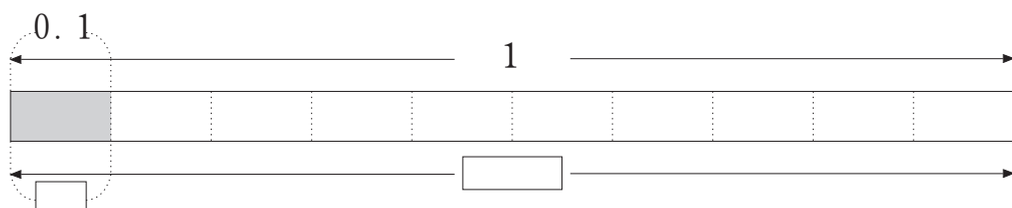
【参考】

[cm] を [mm] の たんい か 単位に換える、すなわち  
[10分の1の単位] に換えると  
整数の計算として考えられる。

<わる数とわられる数に  
同じ数をかけても商は変わらない>

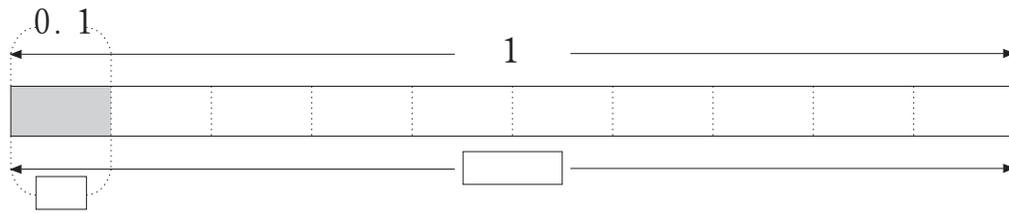
$$\begin{aligned} 10 \div 1 &= \\ 100 \div 10 &= \\ 1000 \div 100 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 1 \div 0.1 \\ &= (1 \times 10) \div (0.1 \times 10) \\ &= 10 \div 1 \\ &= 10 \end{aligned}$$



( 時 分まで )

( 学年) [名前 ]



$$2500 \times 0.1$$

$$= 2500 \div \square$$

$$= \square$$

$$2800 \times 0.1$$

$$= 2800 \div \square$$

$$= \square$$

	2	5
×	2	8
<hr/>		

$$250 \times 0.1$$

$$= 250 \div \square$$

$$= \square$$

$$280 \times 0.1$$

$$= 280 \div \square$$

$$= \square$$

	2	5
×	2	8
<hr/>		

$$25 \times 0.1$$

$$= 25 \div \square$$

$$= \square$$

$$28 \times 0.1$$

$$= 28 \div \square$$

$$= \square$$

	2	5
×	2	8
<hr/>		

$$2500 \times 0.1 = \square \quad 2800 \times 0.1 = \square$$

$$250 \times 0.1 = \square \quad 280 \times 0.1 = \square$$

$$25 \times 0.1 = \square \quad 28 \times 0.1 = \square$$

$$25 \times 20 =$$

$$2 \times 28 =$$

$$25 \times 2 =$$

$$20 \times 28 =$$

$$2.5 \times 20 =$$

$$20 \times 2.8 =$$

$$2.5 \times 2 =$$

$$2 \times 2.8 =$$

$$1 \text{ m} = 10 \text{ dm} \quad \text{デシメートル}$$

$$0.1 \text{ m} = 1 \text{ dm}$$

$$2 \text{ m} = \boxed{\phantom{00}} \text{ dm}$$

$$0.2 \text{ m} = \boxed{\phantom{00}} \text{ dm}$$

$$0.3 \text{ m} = \boxed{\phantom{00}} \text{ dm}$$

$$0.4 \text{ m} = \boxed{\phantom{00}} \text{ dm}$$

$$0.5 \text{ m} = \boxed{\phantom{00}} \text{ dm}$$

$$1.5 \text{ m} = \boxed{\phantom{00}} \text{ dm}$$

$$2.5 \text{ m} = \boxed{\phantom{00}} \text{ dm}$$

$$3.5 \text{ m} = \boxed{\phantom{00}} \text{ dm}$$

$$4.5 \text{ m} = \boxed{\phantom{00}} \text{ dm}$$

次の式を理解し、覚えて言いなさい。

0.2 m は  
2 m の どれだけに当たるか。

$$0.2 \text{ m} \div 2 \text{ m}$$

$$= 2 \text{ dm} \div 20 \text{ dm}$$

$$= 2 \div 20$$

$$= 0.1$$

<わる数とわられる数に  
同じ数をかけても商は変わらない>

$$20 \div 2 =$$

$$200 \div 20 =$$

$$2000 \div 200 =$$

$$2 \div 0.2$$

$$= (2 \times 10) \div (0.2 \times 10)$$

$$= 20 \div 2$$

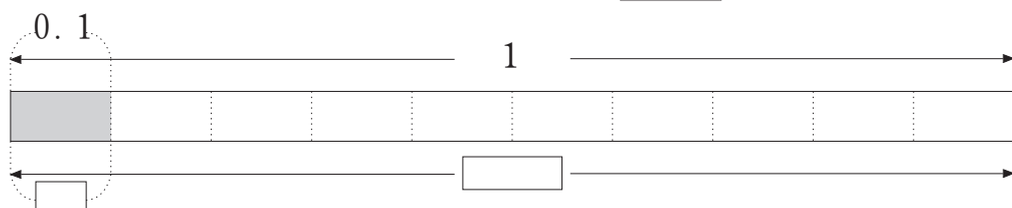
$$= 10$$

$$0.4 \text{ m} \div 4 \text{ m}$$

$$= \boxed{\phantom{00}} \text{ dm} \div \boxed{\phantom{00}} \text{ dm}$$

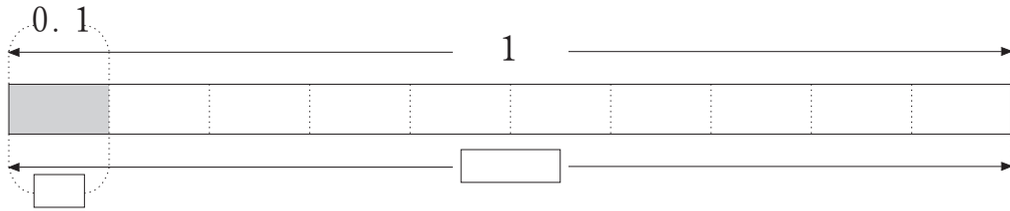
$$= \boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$



( 時 分まで )

( 学年) [名前 ]



$$2500 \times 0.1$$

$$= 2500 \div \square$$

$$= \square$$

$$3200 \times 0.1$$

$$= 3200 \div \square$$

$$= \square$$

	2	5
×	3	2
<hr/>		

$$250 \times 0.1$$

$$= 250 \div \square$$

$$= \square$$

$$320 \times 0.1$$

$$= 320 \div \square$$

$$= \square$$

	2	5
×	3	2
<hr/>		

$$25 \times 0.1$$

$$= 25 \div \square$$

$$= \square$$

$$32 \times 0.1$$

$$= 32 \div \square$$

$$= \square$$

	2	5
×	3	2
<hr/>		

$$2500 \times 0.1 = \square \quad 3200 \times 0.1 = \square$$

$$250 \times 0.1 = \square \quad 320 \times 0.1 = \square$$

$$25 \times 0.1 = \square \quad 32 \times 0.1 = \square$$

$$25 \times 20 =$$

$$2 \times 32 =$$

$$25 \times 2 =$$

$$20 \times 32 =$$

$$2.5 \times 20 =$$

$$20 \times 3.2 =$$

$$2.5 \times 2 =$$

$$2 \times 3.2 =$$

	<small>リットル</small>	$=$	$10$	<small>デシリットル</small>	$dl$	
$1$						
$0.1$		$=$	$1$	$dl$		

次の式を理解し、覚えて言いなさい。

$0.2$  l は  
 $2$  l の どれだけに当たるか。

$$0.2 \text{ l} \div 2 \text{ l}$$

$$= 2 \text{ dl} \div 20 \text{ dl}$$

$$= 2 \div 20$$

$$= 0.1$$

- $2 \text{ l} = \square \text{ dl}$
- $0.2 \text{ l} = \square \text{ dl}$
- $0.3 \text{ l} = \square \text{ dl}$
- $0.4 \text{ l} = \square \text{ dl}$
- $0.5 \text{ l} = \square \text{ dl}$
- $1.5 \text{ l} = \square \text{ dl}$
- $2.5 \text{ l} = \square \text{ dl}$
- $3.5 \text{ l} = \square \text{ dl}$
- $4.5 \text{ l} = \square \text{ dl}$

<わる数とわられる数に  
 同じ数をかけても商は変わらない>

$$30 \div 3 =$$

$$300 \div 30 =$$

$$3000 \div 300 =$$

$$3 \div 0.3$$

$$= (3 \times 10) \div (0.3 \times 10)$$

$$= 30 \div 3$$

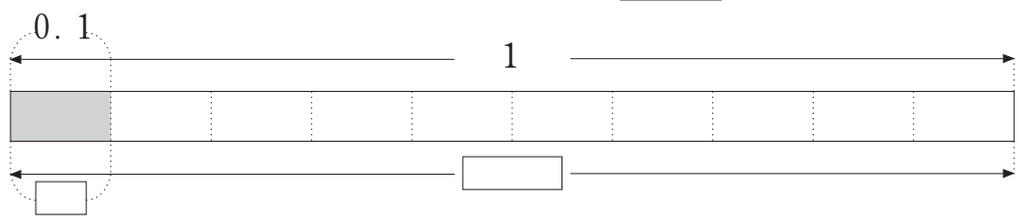
$$= 10$$

$$0.4 \text{ l} \div 4 \text{ l}$$

$$= \square \text{ dl} \div \square \text{ dl}$$

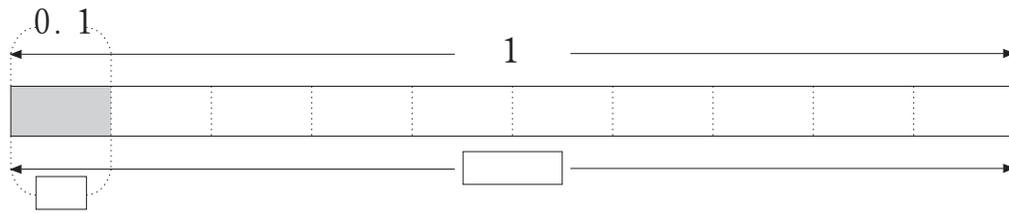
$$= \square \div \square$$

$$= \square$$



( 時 分まで )

( 学年) [名前 ]



$$2500 \times 0.1$$

$$= 2500 \div \square$$

$$= \square$$

$$3600 \times 0.1$$

$$= 3600 \div \square$$

$$= \square$$

	2	5
×	3	6
<hr/>		

$$250 \times 0.1$$

$$= 250 \div \square$$

$$= \square$$

$$360 \times 0.1$$

$$= 360 \div \square$$

$$= \square$$

	2	5
×	3	6
<hr/>		

$$25 \times 0.1$$

$$= 25 \div \square$$

$$= \square$$

$$36 \times 0.1$$

$$= 36 \div \square$$

$$= \square$$

	2	5
×	3	6
<hr/>		

$$2500 \times 0.1 = \square \quad 3600 \times 0.1 = \square$$

$$250 \times 0.1 = \square \quad 360 \times 0.1 = \square$$

$$25 \times 0.1 = \square \quad 36 \times 0.1 = \square$$

$$25 \times 20 =$$

$$2 \times 36 =$$

$$25 \times 2 =$$

$$20 \times 36 =$$

$$2.5 \times 20 =$$

$$20 \times 3.6 =$$

$$2.5 \times 2 =$$

$$2 \times 3.6 =$$

リットル	デシリットル
1 l	= 10 dl
0.1 l	= 1 dl

次の式を理解し、覚えて言いなさい。

0.2 l は  
2 l の どれだけに当たるか。

$$\begin{aligned}
 &0.2 \text{ l} \div 2 \text{ l} \\
 &= 2 \text{ dl} \div 20 \text{ dl} \\
 &= 2 \div 20 \\
 &= 0.1
 \end{aligned}$$

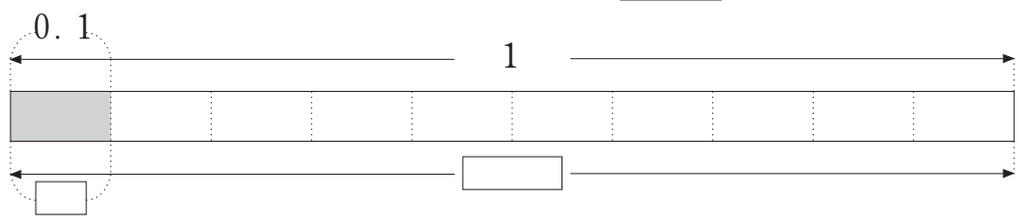
- 2 l =  dl
- 0.2 l =  dl
- 0.3 l =  dl
- 0.4 l =  dl
- 0.5 l =  dl
- 1.5 l =  dl
- 2.5 l =  dl
- 3.5 l =  dl
- 4.5 l =  dl

<わる数とわられる数に  
同じ数をかけても商は変わらない>

$$\begin{aligned}
 &40 \div 4 = \\
 &400 \div 40 = \\
 &4000 \div 400 =
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &4 \div 0.4 \\
 &= (4 \times 10) \div (0.4 \times 10) \\
 &= 40 \div 4 \\
 &= 10
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &0.4 \text{ l} \div 4 \text{ l} \\
 &= \text{  dl} \div \text{  dl} \\
 &= \text{  } \div \text{  } \\
 &= \text{  }
 \end{aligned}$$



( 時 分まで )

( 学年) [名前 ]

$2500 \times 0.1 = \square$

$2 \times 28 =$

$250 \times 0.1 = \square$

$20 \times 28 =$

$25 \times 0.1 = \square$

$20 \times 2.8 =$

$2 \times 2.8 =$

	2	5
×	2	4
<hr/>		
<hr/>		

$2800 \times 0.1 = \square$

$25 \times 20 =$

$280 \times 0.1 = \square$

$25 \times 2 =$

$28 \times 0.1 = \square$

$2.5 \times 20 =$

$2.5 \times 2 =$

	2	5
×	2	8
<hr/>		
<hr/>		

$3200 \times 0.1 = \square$

$2 \times 32 =$

$320 \times 0.1 = \square$

$20 \times 32 =$

$32 \times 0.1 = \square$

$20 \times 3.2 =$

$2 \times 3.2 =$

	2	5
×	3	2
<hr/>		
<hr/>		

$3600 \times 0.1 = \square$

$25 \times 20 =$

$360 \times 0.1 = \square$

$25 \times 2 =$

$2.5 \times 20 =$

$36 \times 0.1 = \square$

$2.5 \times 2 =$

$2 \times 36 =$

	2	5
×	3	6
<hr/>		
<hr/>		

$20 \times 36 =$

$20 \times 3.6 =$

$2 \times 3.6 =$

$$0.4 \text{ cm} = \boxed{\phantom{00}} \text{ mm}$$

$$0.5 \text{ cm} = \boxed{\phantom{00}} \text{ mm}$$

$$1.5 \text{ cm} = \boxed{\phantom{00}} \text{ mm}$$

$$2.5 \text{ cm} = \boxed{\phantom{00}} \text{ mm}$$

$$3.5 \text{ cm} = \boxed{\phantom{00}} \text{ mm}$$

$$4.5 \text{ cm} = \boxed{\phantom{00}} \text{ mm}$$

$$0.5 \text{ l} = \boxed{\phantom{00}} \text{ dl}$$

$$1.5 \text{ l} = \boxed{\phantom{00}} \text{ dl}$$

$$2.5 \text{ l} = \boxed{\phantom{00}} \text{ dl}$$

$$3.5 \text{ l} = \boxed{\phantom{00}} \text{ dl}$$

$$4.5 \text{ l} = \boxed{\phantom{00}} \text{ dl}$$

<わる数とわられる数に  
同じ数をかけても商は変わらない>

$$50 \div 5 =$$

$$500 \div 50 =$$

$$5000 \div 500 =$$

$$\begin{aligned} & 5 \quad \div \quad 0.5 \\ = & (5 \times 10) \div (0.5 \times 10) \\ = & 50 \div 5 \\ = & 10 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 0.3 \text{ cm} \div 3 \text{ cm} \\ = & \boxed{\phantom{00}} \text{ mm} \div \boxed{\phantom{00}} \text{ mm} \\ = & \boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}} \\ = & \boxed{\phantom{00}} \end{aligned}$$

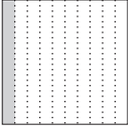
$$\begin{aligned} & 0.4 \text{ cm} \div 4 \text{ cm} \\ = & \boxed{\phantom{00}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 0.3 \text{ l} \div 3 \text{ l} \\ = & \boxed{\phantom{00}} \text{ dl} \div \boxed{\phantom{00}} \text{ dl} \\ = & \boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}} \\ = & \boxed{\phantom{00}} \end{aligned}$$

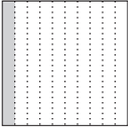
$$\begin{aligned} & 0.4 \text{ l} \div 4 \text{ l} \\ = & \boxed{\phantom{00}} \end{aligned}$$

次のことを、図により確認し、覚えて言いなさい。

1 cm<sup>2</sup> を  
10等分したうちの1つ分を

1 cm<sup>2</sup> ÷ 10 = 

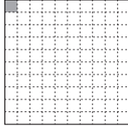
または  
1 cm<sup>2</sup> ×  $\frac{1}{10}$  = 0.1 cm<sup>2</sup>

または  
1 cm<sup>2</sup> × 0.1 = 

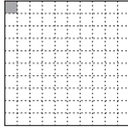
1 cm<sup>2</sup> × 0.1 = 0.1 cm<sup>2</sup>  
と表します。

覚えて言いなさい。

0.1 cm<sup>2</sup> を  
10等分したうちの1つ分を

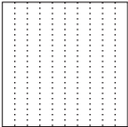
0.1 cm<sup>2</sup> ÷ 10 = 

または  
0.1 cm<sup>2</sup> ×  $\frac{1}{10}$  = 0.01 cm<sup>2</sup>

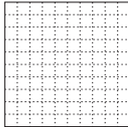
または  
0.1 cm<sup>2</sup> × 0.1 = 

0.1 cm<sup>2</sup> × 0.1 = 0.01 cm<sup>2</sup>  
と表します。

上の小数計算の図を、下に示しなさい。

1 cm<sup>2</sup> × 0.1 = 

上の小数計算の図を、下に示しなさい。

0.1 cm<sup>2</sup> × 0.1 = 

上のことを、  
次の単位に換えて言い表しなさい。

面積	平方ミリメートル	平方センチメートル	平方デシメートル	平方メートル
	mm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>	dm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>

体積	立方ミリメートル	立方センチメートル	立方デシメートル	立方メートル
	mm <sup>3</sup>	cm <sup>3</sup>	dm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>

重さ	ミリグラム	グラム	キログラム	トン
	mg	g	kg	t

上のことを、  
次の単位に換えて言い表しなさい。

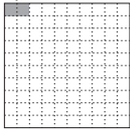
面積	mm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>	dm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
----	-----------------	-----------------	-----------------	----------------

体積	mm <sup>3</sup>	cm <sup>3</sup>	dm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
----	-----------------	-----------------	-----------------	----------------

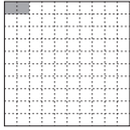
重さ	mg	g	kg	t
----	----	---	----	---

次のことを、図により確認し、覚えて言いなさい。

$0.2\text{cm}^2$  を  
 10等分したうちの1つ分を  
 よく見て!

$0.2\text{cm}^2 \div 10 =$ 


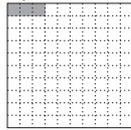
または  
 $0.2\text{cm}^2 \times \frac{1}{10} = 0.02\text{cm}^2$

または  
 $0.2\text{cm}^2 \times 0.1 =$ 


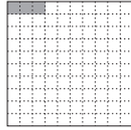
$0.2\text{cm}^2 \times 0.1 = 0.02\text{cm}^2$   
 と表します。

覚えて言いなさい。

$0.3\text{cm}^2$  を  
 10等分したうちの1つ分を  
 よく見て!

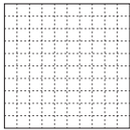
$0.3\text{cm}^2 \div 10 =$ 


または  
 $0.3\text{cm}^2 \times \frac{1}{10} = 0.03\text{cm}^2$

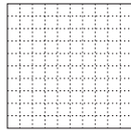
または  
 $0.3\text{cm}^2 \times 0.1 =$ 


$0.3\text{cm}^2 \times 0.1 = 0.03\text{cm}^2$   
 と表します。

上の小数計算の図を、下に示しなさい。

$0.2\text{cm}^2 \times 0.1 =$ 


上の小数計算の図を、下に示しなさい。

$0.3\text{cm}^2 \times 0.1 =$ 


上のことを、  
次の単位に換えて言い表しなさい。

面積	$\text{mm}^2$	$\text{cm}^2$	$\text{dm}^2$	$\text{m}^2$
----	---------------	---------------	---------------	--------------

体積	$\text{mm}^3$	$\text{cm}^3$	$\text{dm}^3$	$\text{m}^3$
----	---------------	---------------	---------------	--------------

重さ	$\text{mg}$	$\text{g}$	$\text{kg}$	$\text{t}$
----	-------------	------------	-------------	------------

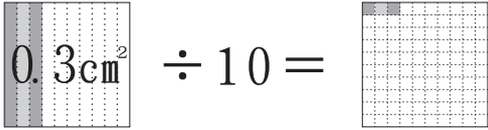
上のことを、  
次の単位に換えて言い表しなさい。

面積	$\text{mm}^2$	$\text{cm}^2$	$\text{dm}^2$	$\text{m}^2$
----	---------------	---------------	---------------	--------------

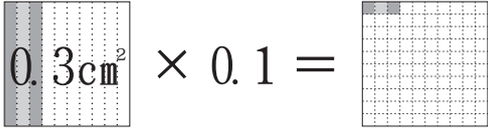
体積	$\text{mm}^3$	$\text{cm}^3$	$\text{dm}^3$	$\text{m}^3$
----	---------------	---------------	---------------	--------------

重さ	$\text{mg}$	$\text{g}$	$\text{kg}$	$\text{t}$
----	-------------	------------	-------------	------------

次のことを、図により確認し、覚えて言いなさい。

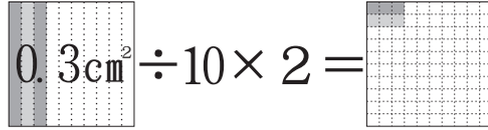
$0.3\text{cm}^2$  を  
 10等分したうちの1つ分を  
 よく見て!  
 $0.3\text{cm}^2 \div 10 =$  

または  
 $0.3\text{cm}^2 \times \frac{1}{10} = 0.03\text{cm}^2$

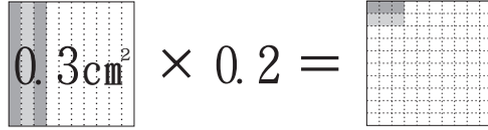
または  
 $0.3\text{cm}^2 \times 0.1 =$  

$0.3\text{cm}^2 \times 0.1 = 0.03\text{cm}^2$   
 と表します。

覚えて言いなさい。

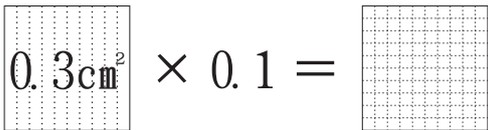
$0.3\text{cm}^2$  を  
 10等分したうちの2つ分を  
 よく見て!  
 $0.3\text{cm}^2 \div 10 \times 2 =$  

または  
 $0.3\text{cm}^2 \times \frac{2}{10} = 0.06\text{cm}^2$

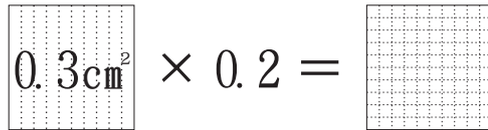
または  
 $0.3\text{cm}^2 \times 0.2 =$  

$0.3\text{cm}^2 \times 0.2 = 0.06\text{cm}^2$   
 と表します。

上の小数計算の図を、下に示しなさい。

$0.3\text{cm}^2 \times 0.1 =$  

上の小数計算の図を、下に示しなさい。

$0.3\text{cm}^2 \times 0.2 =$  

上のことを、  
次の単位に換えて言い表しなさい。

面	平方ミリメートル	平方センチメートル	平方デシメートル	平方メートル
積	$\text{mm}^2$	$\text{cm}^2$	$\text{dm}^2$	$\text{m}^2$

体	立方ミリメートル	立方センチメートル	立方デシメートル	立方メートル
積	$\text{mm}^3$	$\text{cm}^3$	$\text{dm}^3$	$\text{m}^3$

重	ミリグラム	グラム	キログラム	トン
さ	$\text{mg}$	$\text{g}$	$\text{kg}$	$\text{t}$

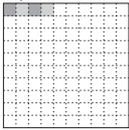
上のことを、  
次の単位に換えて言い表しなさい。

面	平方ミリメートル	平方センチメートル	平方デシメートル	平方メートル
積	$\text{mm}^2$	$\text{cm}^2$	$\text{dm}^2$	$\text{m}^2$

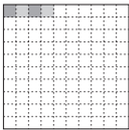
体	立方ミリメートル	立方センチメートル	立方デシメートル	立方メートル
積	$\text{mm}^3$	$\text{cm}^3$	$\text{dm}^3$	$\text{m}^3$

重	ミリグラム	グラム	キログラム	トン
さ	$\text{mg}$	$\text{g}$	$\text{kg}$	$\text{t}$

次のことを、図により確認し、覚えて言いなさい。

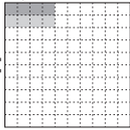
$0.4\text{cm}^2$  を  
 10等分したうちの1つ分を  
 よく見て!  
 $0.4\text{cm}^2 \div 10 =$  

または  
 $0.4\text{cm}^2 \times \frac{1}{10} = 0.04\text{cm}^2$

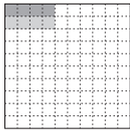
または  
 $0.4\text{cm}^2 \times 0.1 =$  

$0.4\text{cm}^2 \times 0.1 = 0.04\text{cm}^2$   
 と表します。

覚えて言いなさい。

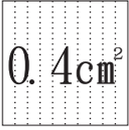
$0.4\text{cm}^2$  を  
 10等分したうちの2つ分を  
 よく見て!  
 $0.4\text{cm}^2 \div 10 \times 2 =$  

または  
 $0.4\text{cm}^2 \times \frac{2}{10} = 0.08\text{cm}^2$

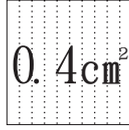
または  
 $0.4\text{cm}^2 \times 0.2 =$  

$0.4\text{cm}^2 \times 0.2 = 0.08\text{cm}^2$   
 と表します。

上の小数計算の図を、下に示しなさい。

$0.4\text{cm}^2 \times 0.1 =$  

上の小数計算の図を、下に示しなさい。

$0.4\text{cm}^2 \times 0.2 =$  

上のことを、  
次の単位に換えて言い表しなさい。

面積	$\text{mm}^2$	$\text{cm}^2$	$\text{dm}^2$	$\text{m}^2$
----	---------------	---------------	---------------	--------------

体積	$\text{mm}^3$	$\text{cm}^3$	$\text{dm}^3$	$\text{m}^3$
----	---------------	---------------	---------------	--------------

重さ	$\text{mg}$	$\text{g}$	$\text{kg}$	$\text{t}$
----	-------------	------------	-------------	------------

上のことを、  
次の単位に換えて言い表しなさい。

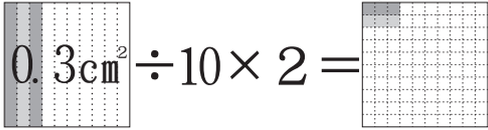
面積	$\text{mm}^2$	$\text{cm}^2$	$\text{dm}^2$	$\text{m}^2$
----	---------------	---------------	---------------	--------------

体積	$\text{mm}^3$	$\text{cm}^3$	$\text{dm}^3$	$\text{m}^3$
----	---------------	---------------	---------------	--------------

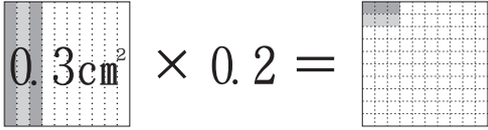
重さ	$\text{mg}$	$\text{g}$	$\text{kg}$	$\text{t}$
----	-------------	------------	-------------	------------

( 学年) [名前 ]

次のことを、図により確認し、覚えて言いなさい。

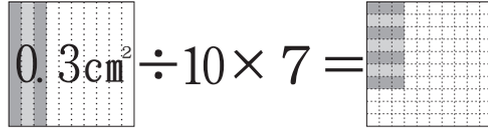
$0.3\text{cm}^2$  を  
 10等分したうちの2つ分を  
 よく見て!  
 $0.3\text{cm}^2 \div 10 \times 2 =$  

または  
 $0.3\text{cm}^2 \times \frac{2}{10} = 0.06\text{cm}^2$

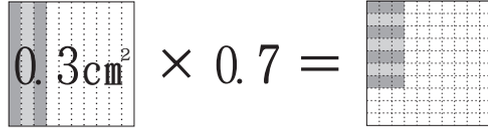
または  
 $0.3\text{cm}^2 \times 0.2 =$  

$0.3\text{cm}^2 \times 0.2 = 0.06\text{cm}^2$   
 と表します。

覚えて言いなさい。

$0.3\text{cm}^2$  を  
 10等分したうちの7つ分を  
 よく見て!  
 $0.3\text{cm}^2 \div 10 \times 7 =$  

または  
 $0.3\text{cm}^2 \times \frac{7}{10} = 0.21\text{cm}^2$

または  
 $0.3\text{cm}^2 \times 0.7 =$  

$0.3\text{cm}^2 \times 0.7 = 0.21\text{cm}^2$   
 と表します。

上の小数計算を、下に示しなさい。



上の小数計算を、下に示しなさい。



上のことを、  
次の単位に換えて言い表しなさい。

面積	平方ミリメートル	平方センチメートル	平方デシメートル	平方メートル
	mm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>	dm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>

体積	立方ミリメートル	立方センチメートル	立方デシメートル	立方メートル
	mm <sup>3</sup>	cm <sup>3</sup>	dm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>

重さ	ミリグラム	グラム	キログラム	トン
	mg	g	kg	t

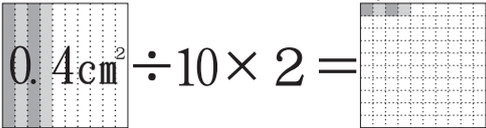
上のことを、  
次の単位に換えて言い表しなさい。

面積	mm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>	dm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
----	-----------------	-----------------	-----------------	----------------

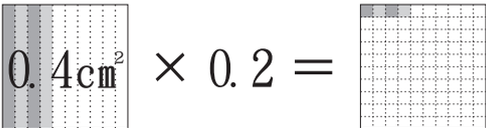
体積	mm <sup>3</sup>	cm <sup>3</sup>	dm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
----	-----------------	-----------------	-----------------	----------------

重さ	mg	g	kg	t
----	----	---	----	---

次のことを、図により確認し、覚えて言いなさい。

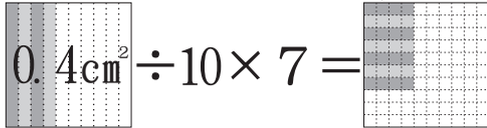
$0.4\text{cm}^2$  を  
 10等分したうちの2つ分を  
 よく見て!  
 $0.4\text{cm}^2 \div 10 \times 2 =$  

または  
 $0.4\text{cm}^2 \times \frac{2}{10} = 0.08\text{cm}^2$

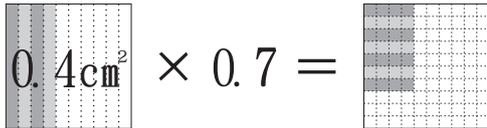
または  
 $0.4\text{cm}^2 \times 0.2 =$  

$0.4\text{cm}^2 \times 0.2 = 0.08\text{cm}^2$   
 と表します。

覚えて言いなさい。

$0.4\text{cm}^2$  を  
 10等分したうちの7つ分を  
 よく見て!  
 $0.4\text{cm}^2 \div 10 \times 7 =$  

または  
 $0.4\text{cm}^2 \times \frac{7}{10} = 0.28\text{cm}^2$

または  
 $0.4\text{cm}^2 \times 0.7 =$  

$0.4\text{cm}^2 \times 0.7 = 0.28\text{cm}^2$   
 と表します。

上の小数計算を、下に示しなさい。



上の小数計算を、下に示しなさい。



上のことを、  
次の単位に換えて言い表しなさい。

面積	$\text{mm}^2$	$\text{cm}^2$	$\text{dm}^2$	$\text{m}^2$
----	---------------	---------------	---------------	--------------

体積	$\text{mm}^3$	$\text{cm}^3$	$\text{dm}^3$	$\text{m}^3$
----	---------------	---------------	---------------	--------------

重さ	mg	g	kg	t
----	----	---	----	---

上のことを、  
次の単位に換えて言い表しなさい。

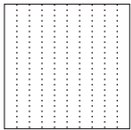
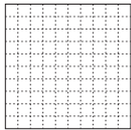
面積	$\text{mm}^2$	$\text{cm}^2$	$\text{dm}^2$	$\text{m}^2$
----	---------------	---------------	---------------	--------------

体積	$\text{mm}^3$	$\text{cm}^3$	$\text{dm}^3$	$\text{m}^3$
----	---------------	---------------	---------------	--------------

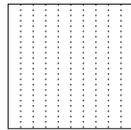
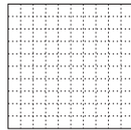
重さ	mg	g	kg	t
----	----	---	----	---

次の計算を完成し、前のプリントにならって図に表しなさい。

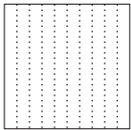
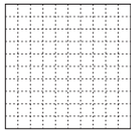
$0.1 \text{ cm}^2 \times 0.1 =$

  $\times 0.1 =$  

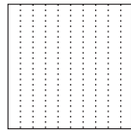
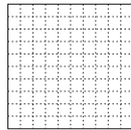
$0.1 \text{ cm}^2 \times 0.2 =$

  $\times 0.2 =$  

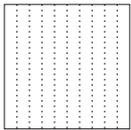
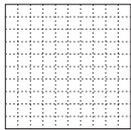
$0.2 \text{ cm}^2 \times 0.1 =$

  $\times 0.1 =$  

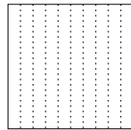
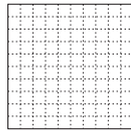
$0.2 \text{ cm}^2 \times 0.2 =$

  $\times 0.2 =$  

$0.3 \text{ cm}^2 \times 0.1 =$

  $\times 0.1 =$  

$0.3 \text{ cm}^2 \times 0.2 =$

  $\times 0.2 =$  

上のことを、  
次の単位に換えて言い表しなさい。

面積	平方ミリメートル	$\text{cm}^2$	平方デシメートル	平方メートル
	$\text{mm}^2$		$\text{dm}^2$	$\text{m}^2$

体積	立方ミリメートル	$\text{cm}^3$	立方デシメートル	立方メートル
	$\text{mm}^3$		$\text{dm}^3$	$\text{m}^3$

重さ	ミリグラム	グラム	キログラム	トン
	$\text{mg}$	$\text{g}$	$\text{kg}$	$\text{t}$

上のことを、  
次の単位に換えて言い表しなさい。

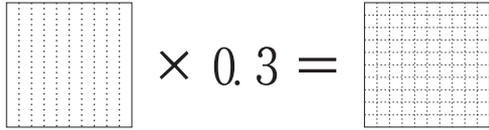
面積	$\text{mm}^2$	$\text{cm}^2$	$\text{dm}^2$	$\text{m}^2$
----	---------------	---------------	---------------	--------------

体積	$\text{mm}^3$	$\text{cm}^3$	$\text{dm}^3$	$\text{m}^3$
----	---------------	---------------	---------------	--------------

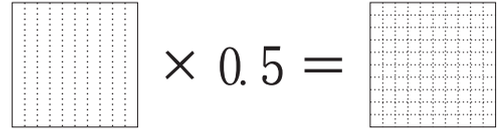
重さ	$\text{mg}$	$\text{g}$	$\text{kg}$	$\text{t}$
----	-------------	------------	-------------	------------

次の計算を完成し、前のプリントにならって図に表しなさい。

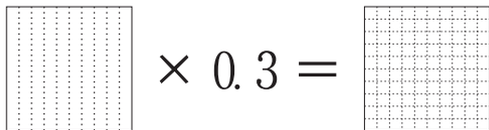
$$0.1 \text{ cm}^2 \times 0.3 =$$



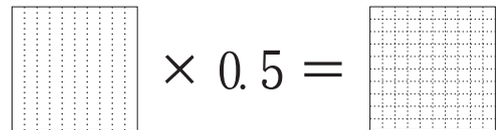
$$0.1 \text{ cm}^2 \times 0.5 =$$



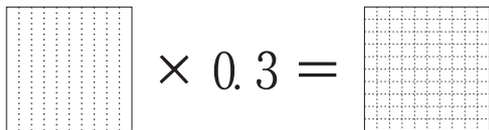
$$0.2 \text{ cm}^2 \times 0.3 =$$



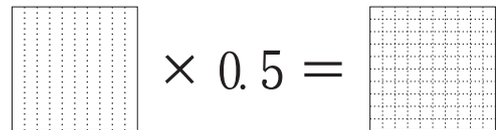
$$0.2 \text{ cm}^2 \times 0.5 =$$



$$0.3 \text{ cm}^2 \times 0.3 =$$



$$0.3 \text{ cm}^2 \times 0.5 =$$



上のことを、  
次の単位に換えて言い表しなさい。

面積	$\text{mm}^2$	$\text{cm}^2$	$\text{dm}^2$	$\text{m}^2$
----	---------------	---------------	---------------	--------------

体積	$\text{mm}^3$	$\text{cm}^3$	$\text{dm}^3$	$\text{m}^3$
----	---------------	---------------	---------------	--------------

重さ	$\text{mg}$	$\text{g}$	$\text{kg}$	$\text{t}$
----	-------------	------------	-------------	------------

上のことを、  
次の単位に換えて言い表しなさい。

面積	$\text{mm}^2$	$\text{cm}^2$	$\text{dm}^2$	$\text{m}^2$
----	---------------	---------------	---------------	--------------

体積	$\text{mm}^3$	$\text{cm}^3$	$\text{dm}^3$	$\text{m}^3$
----	---------------	---------------	---------------	--------------

重さ	$\text{mg}$	$\text{g}$	$\text{kg}$	$\text{t}$
----	-------------	------------	-------------	------------

( 学年) [名前 ]

次の計算をしなさい。

$0.1 \text{ cm}^2 \times 0.1 =$

$0.2 \text{ cm}^2 \times 0.1 =$

$0.3 \text{ cm}^2 \times 0.1 =$

$0.1 \text{ cm}^2 \times 0.2 =$

$0.2 \text{ cm}^2 \times 0.2 =$

$0.3 \text{ cm}^2 \times 0.2 =$

$0.1 \text{ cm}^2 \times 0.3 =$

$0.2 \text{ cm}^2 \times 0.3 =$

$0.3 \text{ cm}^2 \times 0.3 =$

$0.1 \text{ cm}^2 \times 0.5 =$

$0.2 \text{ cm}^2 \times 0.5 =$

$0.3 \text{ cm}^2 \times 0.5 =$

$0.2 \times 0.4 =$

$0.4 \times 0.4 =$

$0.5 \times 0.4 =$

$0.2 \times 0.5 =$

$0.4 \times 0.5 =$

$0.5 \times 0.6 =$

$0.2 \times 0.6 =$

$0.4 \times 0.6 =$

$0.6 \times 0.6 =$

自分で類題るいだいを作り、解ときなさい。

$0.1 \times 0.1 =$

$0.2 \times 0.1 =$

$0.3 \times 0.1 =$

$0.1 \times 0.2 =$

$0.2 \times 0.2 =$

$0.3 \times 0.2 =$

$0.1 \times 0.3 =$

$0.2 \times 0.3 =$

$0.3 \times 0.3 =$

$0.1 \times 0.5 =$

$0.2 \times 0.5 =$

$0.3 \times 0.5 =$

分野別入門Q 数と計算 小数編 A4-35R

自分でできる小数計算の問題を作り、解きなさい。

ヨコ書き

タテ書き

( 時 分まで )

( 学年) [名前 ]

次の問題と説明を、よく見比べなさい。

70000円 をもっています。  
 20000円 の品物は  
 いくつ 買って、  
 何円 残り ますか。

- ①  $70000 \div 20000 = 3$  余り10000
- ②  $7万 \div 2万 = 3$  余り1万
- ③  $7 \div 2 = 3$  余り1 (余りは元の位で1万)

上のように、いくつかの計算方法があります。

③の方法で計算し、

<余りの位を元の位に戻す>

のが、最も便利です。

問題文を覚えて言いなさい。

0.7メートルのテープから  
 0.2メートルのテープは  
 何本 取れて、  
 何メートル 残り ますか。

説明を理解し、覚えて言いなさい。

$0.7 \text{ m} \div 0.2 \text{ m}$   
 この計算も  
 わられる数とわる数の両方を10倍して  
 $7 \div 2$ として商の3を求め、  
 余りの1を、もとの  
 $\frac{1}{10}$ の位に戻します。  
 3本取れて、0.1m余る。

一定の長さのテープから  
 同じ長さのテープを作ります。  
 何本取れて、何m残るか 答えなさい。

$$0.3 \text{ m} \div 0.2 \text{ m}$$

$$= \boxed{\quad} \text{ 本 余り } \boxed{\quad} \text{ m}$$

$$1.3 \text{ m} \div 0.2 \text{ m}$$

$$= \boxed{\quad} \text{ 本 余り } \boxed{\quad} \text{ m}$$

$$2.3 \text{ m} \div 0.4 \text{ m}$$

$$= \boxed{\quad} \text{ 本 余り } \boxed{\quad} \text{ m}$$

$$0.03 \text{ m} \div 0.02 \text{ m}$$

$$= \boxed{\quad} \text{ 本 余り } \boxed{\quad} \text{ m}$$

$$0.13 \text{ m} \div 0.02 \text{ m}$$

$$= \boxed{\quad} \text{ 本 余り } \boxed{\quad} \text{ m}$$

$$0.23 \text{ m} \div 0.04 \text{ m}$$

$$= \boxed{\quad} \text{ 本 余り } \boxed{\quad} \text{ m}$$

$$0.003 \text{ m} \div 0.002 \text{ m}$$

$$= \boxed{\quad} \text{ 本 余り } \boxed{\quad} \text{ m}$$

$$0.013 \text{ m} \div 0.002 \text{ m}$$

$$= \boxed{\quad} \text{ 本 余り } \boxed{\quad} \text{ m}$$

わり切れるまで、計算しなさい。

$$5 \overline{) 1.0000}$$

$$5 \overline{) 2.0000}$$

$$5 \overline{) 3.0000}$$

$$5 \overline{) 4.0000}$$

$$4 \overline{) 1.0000}$$

$$4 \overline{) 3.0000}$$

次の分数をわり算の形に直して計算し、商を小数で表しなさい。

$$\frac{1}{10} = \square \div \square =$$

$$\frac{1}{2} = \square \div \square =$$

$$\frac{1}{5} = \square \div \square =$$

$$\frac{2}{5} = \square \div \square =$$

$$\frac{3}{5} = \square \div \square =$$

$$\frac{4}{5} = \square \div \square =$$

$$\frac{6}{5} = \square \div \square =$$

$$\frac{7}{5} = \square \div \square =$$

$$\frac{8}{5} = \square \div \square =$$

$$\frac{9}{5} = \square \div \square =$$

$$\frac{1}{4} = \square \div \square =$$

$$\frac{3}{4} = \square \div \square =$$

( 学年) [名前 ]

次の問題と説明を、よく見比べなさい。

90000円 をもっています。  
20000円 の品物は  
**幾つ** 買って、  
何円 **残り** ますか。

- ①  $90000 \div 20000 = 4$  余り10000
- ②  $9万 \div 2万 = 4$  余り1万
- ③  $9 \div 2 = 4$  余り1 (余りは元の位で1万)

上のように、いくつかの計算方法があります。

③ の方法で計算し、

<余りの位を元の位に戻す>

のが、最も便利です。

問題文を覚えて言いなさい。

0.9メートルのテープから  
0.2メートルのテープは  
**何本** 取れて、  
何メートル **残り** ますか。

説明を理解し、覚えて言いなさい。

$$0.9 \text{ m} \div 0.2 \text{ m}$$

この計算も

わられる数とわる数の両方を10倍して

$9 \div 2$  として商の4を求め、

余りの1を、もとの

$\frac{1}{10}$  の位に戻します。

4本取れて、0.1m余る。

一定の長さのテープから  
同じ長さのテープを作ります。  
何本取れて、何m残るか答えなさい。

$$0.5 \text{ m} \div 0.2 \text{ m}$$

$$= \boxed{\quad} \text{ 本 余り } \boxed{\quad} \text{ m}$$

$$1.5 \text{ m} \div 0.2 \text{ m}$$

$$= \boxed{\quad} \text{ 本 余り } \boxed{\quad} \text{ m}$$

$$2.5 \text{ m} \div 0.4 \text{ m}$$

$$= \boxed{\quad} \text{ 本 余り } \boxed{\quad} \text{ m}$$

$$0.05 \text{ m} \div 0.02 \text{ m}$$

$$= \boxed{\quad} \text{ 本 余り } \boxed{\quad} \text{ m}$$

$$0.15 \text{ m} \div 0.02 \text{ m}$$

$$= \boxed{\quad} \text{ 本 余り } \boxed{\quad} \text{ m}$$

$$0.25 \text{ m} \div 0.04 \text{ m}$$

$$= \boxed{\quad} \text{ 本 余り } \boxed{\quad} \text{ m}$$

$$0.005 \text{ m} \div 0.002 \text{ m}$$

$$= \boxed{\quad} \text{ 本 余り } \boxed{\quad} \text{ m}$$

$$0.015 \text{ m} \div 0.002 \text{ m}$$

$$= \boxed{\quad} \text{ 本 余り } \boxed{\quad} \text{ m}$$

わり切れるまで、計算しなさい。

$$4 \overline{) 1.0000}$$

$$4 \overline{) 3.0000}$$

$$8 \overline{) 1.0000}$$

$$8 \overline{) 3.0000}$$

$$8 \overline{) 5.0000}$$

$$8 \overline{) 7.0000}$$

次の分数をわり算の形に直して計算し、商を小数で表しなさい。

$$\frac{1}{10} = \square \div \square =$$

$$\frac{1}{2} = \square \div \square =$$

$$\frac{1}{5} = \square \div \square =$$

$$\frac{2}{5} = \square \div \square =$$

$$\frac{3}{5} = \square \div \square =$$

$$\frac{4}{5} = \square \div \square =$$

$$\frac{1}{4} = \square \div \square =$$

$$\frac{3}{4} = \square \div \square =$$

$$\frac{1}{8} = \square \div \square =$$

$$\frac{3}{8} = \square \div \square =$$

$$\frac{5}{8} = \square \div \square =$$

$$\frac{7}{8} = \square \div \square =$$

( 学年) [名前 ]

問題文を覚えて言いなさい。

1.3メートルのテープから  
0.2メートルのテープは  
何本取れて、  
何メートル残りですか。

説明を理解し、覚えて言いなさい。

$$1.3 \text{ m} \div 0.2 \text{ m}$$

わられる数とわる数の両方を10倍して

$13 \div 2$ として商の6を求め、  
余りの1を、もとの  
 $\frac{1}{10}$ の位に戻します。

6本取れて、0.1m余る。

一定の長さのテープから  
同じ長さのテープを作ります。  
何本取れて、何m残るか答えなさい。

$$0.7 \text{ m} \div 0.2 \text{ m}$$

$$= \boxed{\quad} \text{ 本 余り } \boxed{\quad} \text{ m}$$

$$1.7 \text{ m} \div 0.2 \text{ m}$$

$$= \boxed{\quad} \text{ 本 余り } \boxed{\quad} \text{ m}$$

$$2.7 \text{ m} \div 0.4 \text{ m}$$

$$= \boxed{\quad} \text{ 本 余り } \boxed{\quad} \text{ m}$$

$$0.07 \text{ m} \div 0.02 \text{ m}$$

$$= \boxed{\quad} \text{ 本 余り } \boxed{\quad} \text{ m}$$

$$0.17 \text{ m} \div 0.02 \text{ m}$$

$$= \boxed{\quad} \text{ 本 余り } \boxed{\quad} \text{ m}$$

$$0.27 \text{ m} \div 0.04 \text{ m}$$

$$= \boxed{\quad} \text{ 本 余り } \boxed{\quad} \text{ m}$$

$$0.007 \text{ m} \div 0.002 \text{ m}$$

$$= \boxed{\quad} \text{ 本 余り } \boxed{\quad} \text{ m}$$

$$0.017 \text{ m} \div 0.002 \text{ m}$$

$$= \boxed{\quad} \text{ 本 余り } \boxed{\quad} \text{ m}$$

わり切れるまで、計算しなさい。

$$0.4 \overline{) 1.0000}$$

$$0.4 \overline{) 3.0000}$$

$$0.8 \overline{) 1.0000}$$

$$0.8 \overline{) 3.0000}$$

$$0.8 \overline{) 5.0000}$$

$$0.8 \overline{) 7.0000}$$

次の分数をわり算の形に直して計算し、商を小数で表しなさい。

$$\frac{1}{4} = \square \div \square =$$

$$\frac{3}{4} = \square \div \square =$$

$$\frac{5}{4} = \square \div \square =$$

$$\frac{7}{4} = \square \div \square =$$

$$\frac{1}{8} = \square \div \square =$$

$$\frac{3}{8} = \square \div \square =$$

$$\frac{5}{8} = \square \div \square =$$

$$\frac{7}{8} = \square \div \square =$$

$$\frac{9}{8} = \square \div \square =$$

$$\frac{11}{8} = \square \div \square =$$

$$\frac{13}{8} = \square \div \square =$$

$$\frac{15}{8} = \square \div \square =$$

( 学年) [名前 ]

問題文を覚えて言いなさい。

1.5メートルのテープから  
0.2メートルのテープは  
何本取れて、  
何メートル残りですか。

説明を理解し、覚えて言いなさい。

$$1.5 \text{ m} \div 0.2 \text{ m}$$

わられる数とわる数の両方を10倍して

$15 \div 2$ として商の7を求め、  
余りの1を、もとの  
 $\frac{1}{10}$ の位に戻します。

7本取れて、0.1m余る。

一定の長さのテープから  
同じ長さのテープを作ります。  
何本取れて、何m残るか答えなさい。

$$0.9 \text{ m} \div 0.2 \text{ m}$$

$$= \boxed{\quad} \text{ 本 余り } \boxed{\quad} \text{ m}$$

$$1.9 \text{ m} \div 0.2 \text{ m}$$

$$= \boxed{\quad} \text{ 本 余り } \boxed{\quad} \text{ m}$$

$$2.9 \text{ m} \div 0.4 \text{ m}$$

$$= \boxed{\quad} \text{ 本 余り } \boxed{\quad} \text{ m}$$

$$0.09 \text{ m} \div 0.02 \text{ m}$$

$$= \boxed{\quad} \text{ 本 余り } \boxed{\quad} \text{ m}$$

$$0.19 \text{ m} \div 0.02 \text{ m}$$

$$= \boxed{\quad} \text{ 本 余り } \boxed{\quad} \text{ m}$$

$$0.29 \text{ m} \div 0.04 \text{ m}$$

$$= \boxed{\quad} \text{ 本 余り } \boxed{\quad} \text{ m}$$

$$0.009 \text{ m} \div 0.002 \text{ m}$$

$$= \boxed{\quad} \text{ 本 余り } \boxed{\quad} \text{ m}$$

$$0.019 \text{ m} \div 0.002 \text{ m}$$

$$= \boxed{\quad} \text{ 本 余り } \boxed{\quad} \text{ m}$$

わり切れるまで、計算しなさい。

$$0.4 \overline{) 0.5000}$$

$$0.4 \overline{) 0.7000}$$

$$0.8 \overline{) 0.1000}$$

$$0.8 \overline{) 0.3000}$$

$$0.8 \overline{) 0.5000}$$

$$0.8 \overline{) 0.7000}$$

次の分数をわり算の形に直して計算し、商を小数で表しなさい。

$$\frac{5}{4} = \square \div \square =$$

$$\frac{7}{4} = \square \div \square =$$

$$\frac{1}{8} = \square \div \square =$$

$$\frac{3}{8} = \square \div \square =$$

$$\frac{5}{8} = \square \div \square =$$

$$\frac{7}{8} = \square \div \square =$$

$$\frac{9}{8} = \square \div \square =$$

$$\frac{11}{8} = \square \div \square =$$

$$\frac{13}{8} = \square \div \square =$$

$$\frac{15}{8} = \square \div \square =$$

( 学年) [名前 ]

問題文を覚えて言いなさい。

1.7メートルのテープから  
0.2メートルのテープは  
何本取れて、  
何メートル残りですか。

説明を理解し、覚えて言いなさい。

$$1.7 \text{ m} \div 0.2 \text{ m}$$

わられる数とわる数の両方を10倍して

$17 \div 2$ として商の8を求め、  
余りの1を、もとの  
 $\frac{1}{10}$ の位に戻します。

8本取れて、0.1m余る。

1.7キログラムの粘土から  
0.2キログラムの粘土は  
何個取れて、  
何キログラム残りですか。

一定の長さのテープから  
同じ長さのテープを作ります。  
何本取れて、何m残るか答えなさい。

$$1.9 \text{ m} \div 0.2 \text{ m}$$

$$= \boxed{\quad} \text{ 本 余り } \boxed{\quad} \text{ m}$$

$$2.9 \text{ m} \div 0.4 \text{ m}$$

$$= \boxed{\quad} \text{ 本 余り } \boxed{\quad} \text{ m}$$

$$0.19 \text{ m} \div 0.02 \text{ m}$$

$$= \boxed{\quad} \text{ 本 余り } \boxed{\quad} \text{ m}$$

$$0.29 \text{ m} \div 0.04 \text{ m}$$

$$= \boxed{\quad} \text{ 本 余り } \boxed{\quad} \text{ m}$$

$$0.019 \text{ m} \div 0.002 \text{ m}$$

$$= \boxed{\quad} \text{ 本 余り } \boxed{\quad} \text{ m}$$

$$0.029 \text{ m} \div 0.004 \text{ m}$$

$$= \boxed{\quad} \text{ 本 余り } \boxed{\quad} \text{ m}$$

$$0.19 \text{ m} \div 0.003 \text{ m}$$

$$= \boxed{\quad} \text{ 本 余り } \boxed{\quad} \text{ m}$$

$$0.29 \text{ m} \div 0.003 \text{ m}$$

$$= \boxed{\quad} \text{ 本 余り } \boxed{\quad} \text{ m}$$

わり切れるまで、計算しなさい。

$$0.8 \overline{) 0.1000}$$

$$0.8 \overline{) 0.3000}$$

$$0.8 \overline{) 0.5000}$$

$$0.8 \overline{) 0.7000}$$

$$0.8 \overline{) 0.9000}$$

$$0.4 \overline{) 0.0100}$$

次の分数をわり算の形に直して計算し、商を小数で表しなさい。

$$\frac{1}{8} = \square \div \square =$$

$$\frac{3}{8} = \square \div \square =$$

$$\frac{5}{8} = \square \div \square =$$

$$\frac{7}{8} = \square \div \square =$$

$$\frac{9}{8} = \square \div \square =$$

$$\frac{11}{8} = \square \div \square =$$

$$\frac{13}{8} = \square \div \square =$$

$$\frac{15}{8} = \square \div \square =$$

$$\frac{17}{8} = \square \div \square =$$

$$\frac{19}{8} = \square \div \square =$$

$$\frac{21}{8} = \square \div \square =$$

$$\frac{23}{8} = \square \div \square =$$