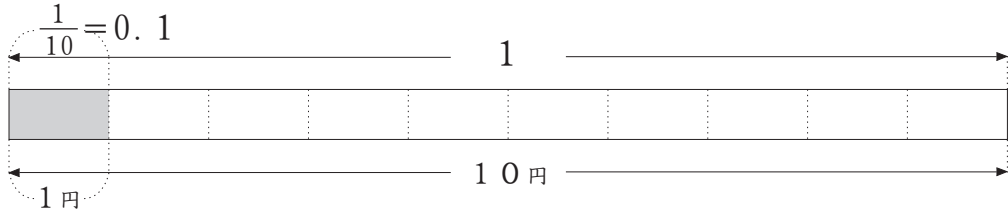


(学年) [名前]

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

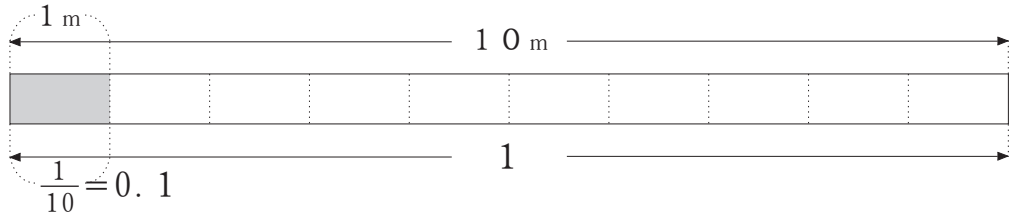
上の文章を、
次の単位に換えて言い表しなさい。

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 m は、
 10 m を
 10 等分したうちの 1 つ分です。

1 m は、
 10 m の 10 分の 1 である
 とも 言います。

1 m は、
 10 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 m は、
 100 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
--------	----	---	----	---

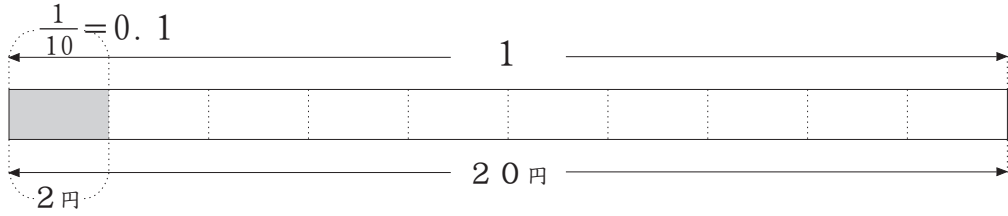
上の文章を、
 次の単位に換えて言い表しなさい。

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

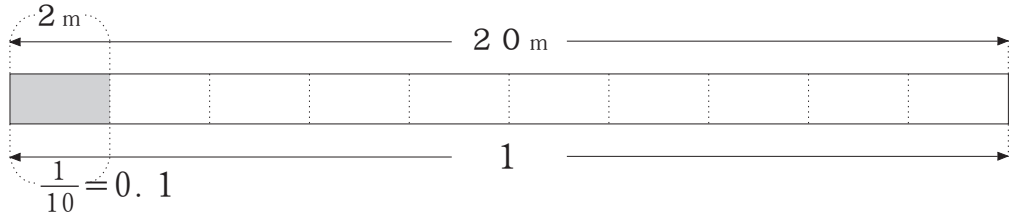
上の文章を、
次の単位に換えて言い表しなさい。

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 m は、
 20 m を
 10等分したうちの1つ分です。

2 m は、
 20 m の10分の1である
 とも言います。

2 m は、
 20 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 m は、
 200 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
----	----	---	----	---

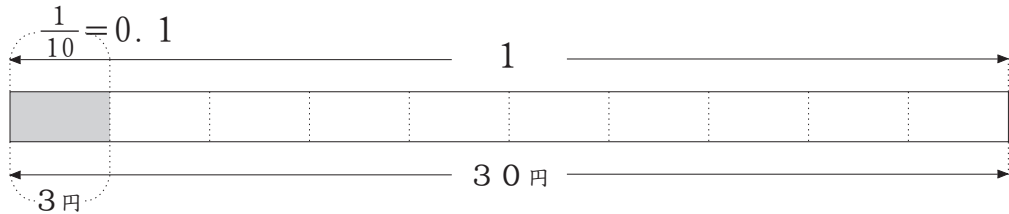
上の文章を、
 次の単位に換えて言い表しなさい。

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

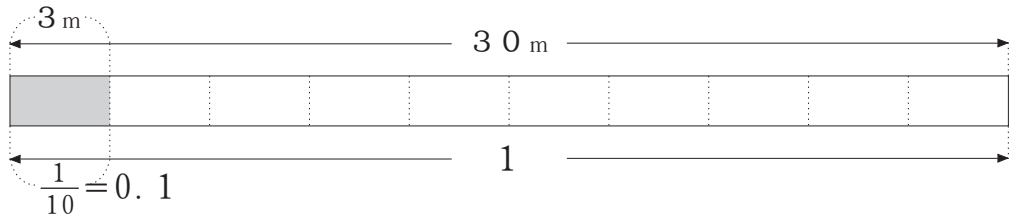
上の文章を、
次の単位に換えて言い表しなさい。

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	m
----	----	----	----	---

重さ	mg	g	kg	t
----	----	---	----	---

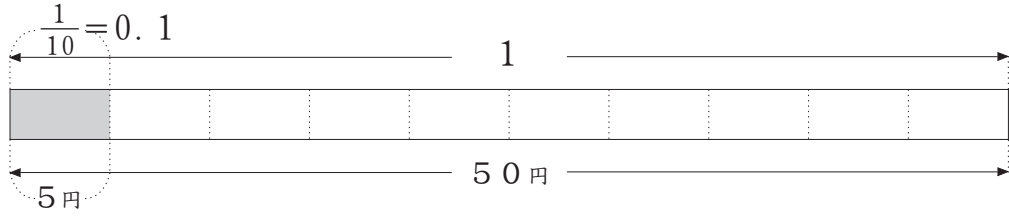
上の文章を、
 次の単位に換えて言い表しなさい。

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。

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

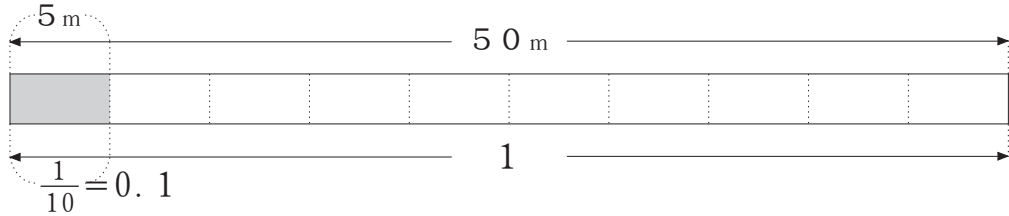
上の文章を、
次の単位に換えて言い表しなさい。

長さ	mm	cm	dm	m
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
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、
50 m を
10等分したうちの1つ分です。

5 m は、
50 m の10分の1 である
とも 言います。

5 m は、
50 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 m は、
500 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
----	----	---	----	---

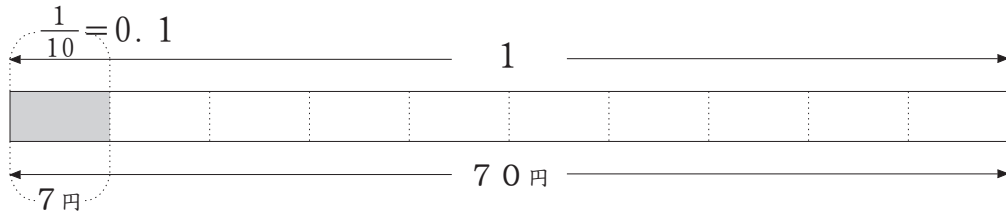
上の文章を、
次の単位に換えて言い表しなさい。

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
さ	mm	cm	dm	m

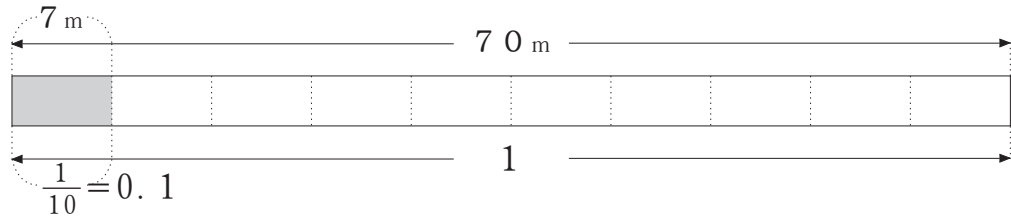
上の文章を、
次の単位に換えて言い表しなさい。

長さ	mm	cm	dm	m
さ				

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
さ				

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	m
----	----	----	----	----------

重さ	mg	g	kg	t
----	----	---	----	---

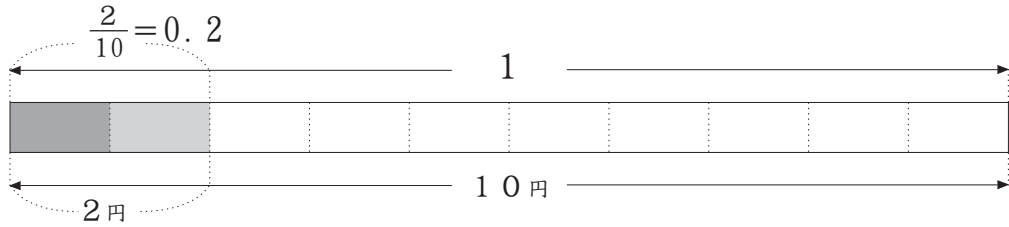
上の文章を、
次の単位に換えて言い表しなさい。

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。

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。

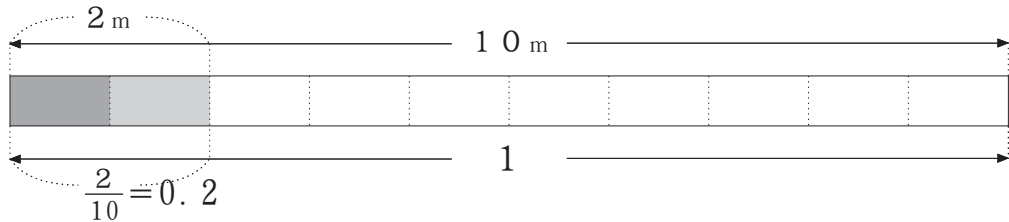
長さ	mm	cm	dm	m
----	----	----	----	---

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。

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	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。

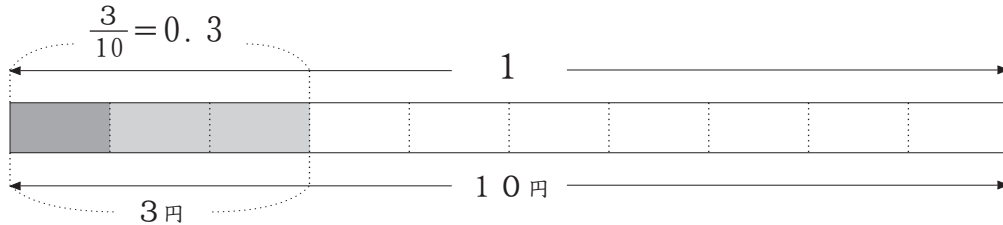
長さ	mm	cm	dm	m
----	----	----	----	----------

体積	ミリリットル	リットル	キリットル
	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
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

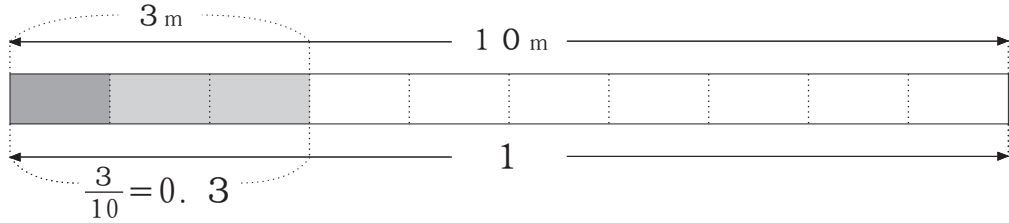
上の文章を、
次の単位に換えて言い表しなさい。

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	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。

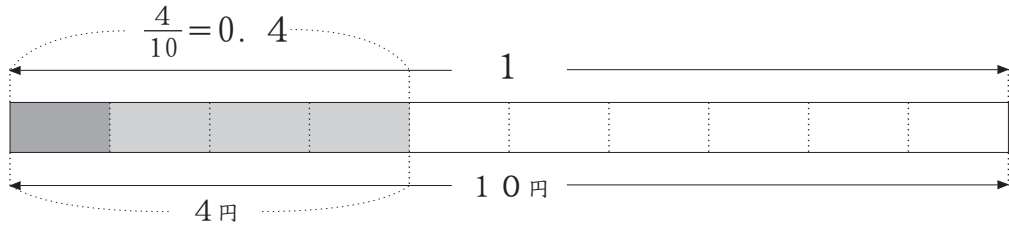
長さ	mm	cm	dm	m
----	----	----	----	---

体積		ミリリットル ml	リットル l	キロリットル 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。

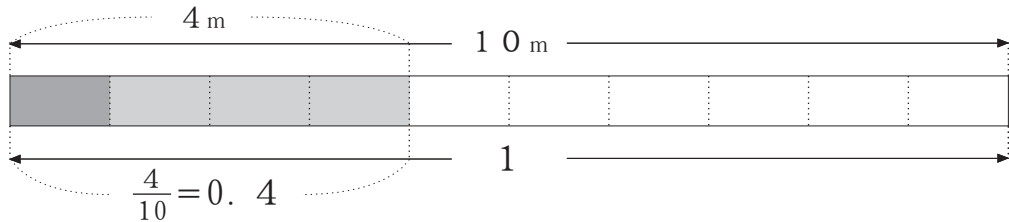
長さ	mm	cm	dm	m
----	----	----	----	---

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。

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	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。

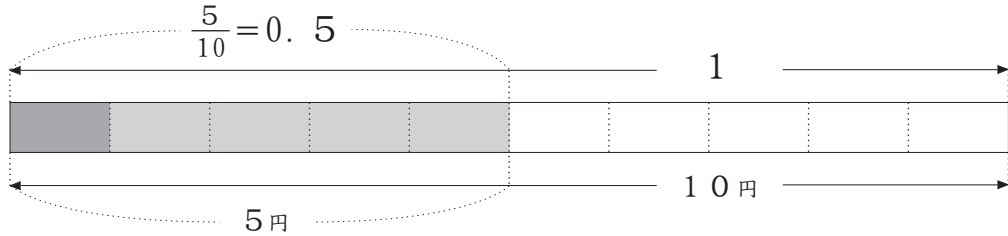
長さ	mm	cm	dm	m
----	----	----	----	----------

体積	ミリリットル	リットル	キリットル
	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
----	-------------	----------	-------------	---------

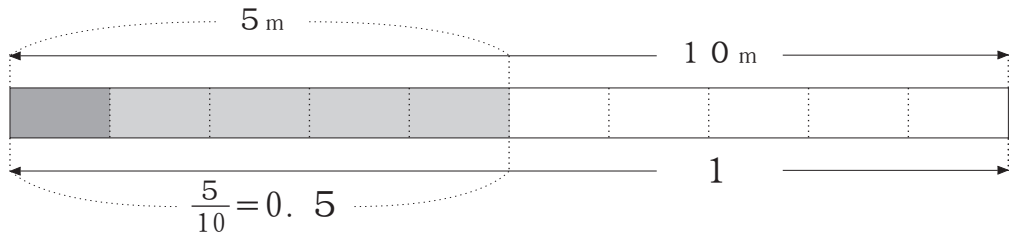
体積		ミリリットル ml	リットル l	キリットル kl
----	--	--------------	-----------	-------------

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。

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
----	----	---	----	---

上の文章を、
次の単位に換えて言い表しなさい。

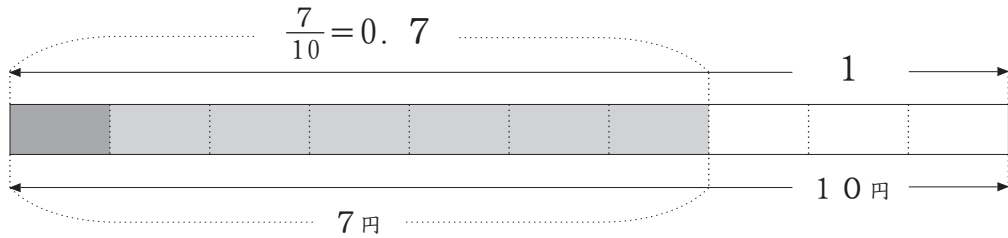
長さ	mm	cm	dm	m
----	----	----	----	----------

体積		ミリリットル	リットル	キロリットル
		ml	l	kl

(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。

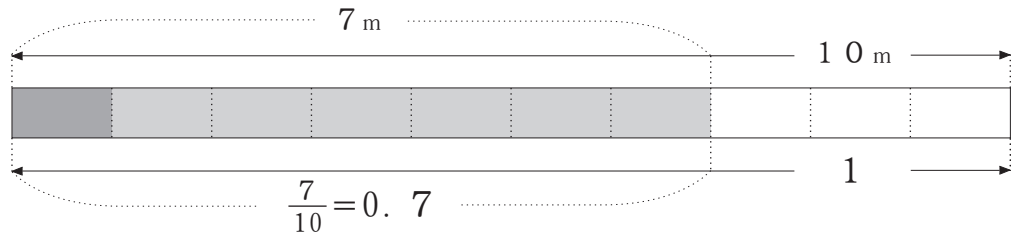
長さ	mm	cm	dm	m
----	----	----	----	---

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	m
----	----	----	----	----------

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。

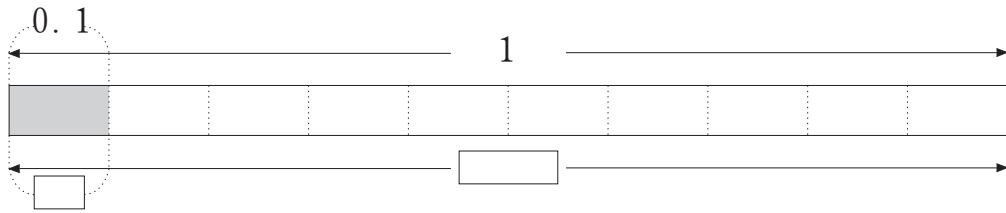
長さ	mm	cm	dm	m
----	----	----	----	----------

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]



$$2000 \times 0.1$$

$$= 2000 \div \square$$

$$= \square$$

$$2500 \times 0.1$$

$$= 2500 \div \square$$

$$= \square$$

	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/>		

$$30 \times 0.1$$

$$= 30 \div \square$$

$$= \square$$

$$24 \times 0.1$$

$$= 24 \div \square$$

$$= \square$$

$$25 \times 20 =$$

$$2 \times 24 =$$

$$25 \times 2 =$$

$$20 \times 24 =$$

$$2.5 \times 2 =$$

$$20 \times 2.4 =$$

$$2 \times 2.4 =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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。

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

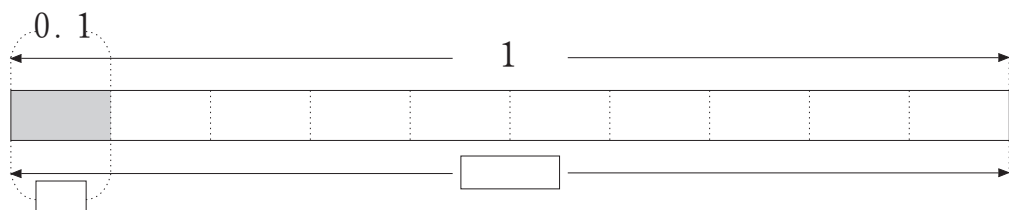
【参考】

[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>

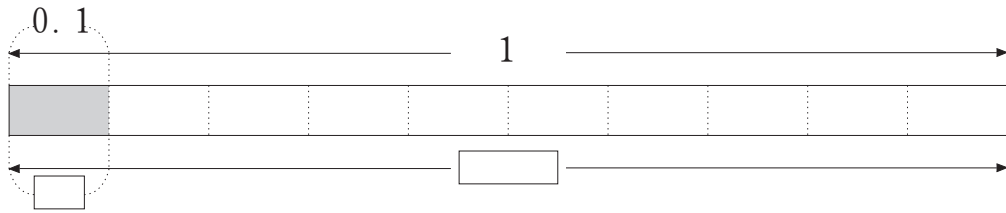
$$\begin{aligned} 10 \div 1 &= \\ 100 \div 10 &= \\ 1000 \div 100 &= \end{aligned}$$

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



(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/>		

$$250 \times 0.1$$

$$= 250 \div \square$$

$$= \square$$

$$280 \times 0.1$$

$$= 280 \div \square$$

$$= \square$$

$$25 \times 0.1$$

$$= 25 \div \square$$

$$= \square$$

$$28 \times 0.1$$

$$= 28 \div \square$$

$$= \square$$

	2	5
×	2	8
<hr/>		

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

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

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

$$25 \times 20 =$$

$$2 \times 28 =$$

$$25 \times 2 =$$

$$20 \times 28 =$$

$$2.5 \times 20 =$$

$$20 \times 2.8 =$$

$$2.5 \times 2 =$$

$$2 \times 2.8 =$$

	2	5
×	2	8
<hr/>		

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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>

$$20 \div 2 =$$

$$200 \div 20 =$$

$$2000 \div 200 =$$

$$2 \div 0.2$$

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

$$= 20 \div 2$$

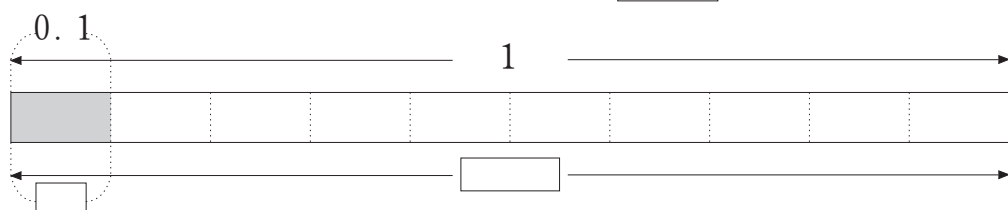
$$= 10$$

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

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

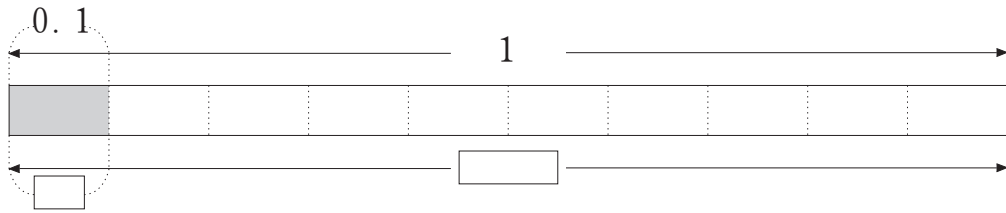
$$= \boxed{} \div \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$



(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/>		

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

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

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

$$25 \times 20 =$$

$$2 \times 32 =$$

$$25 \times 2 =$$

$$20 \times 32 =$$

$$2.5 \times 20 =$$

$$20 \times 3.2 =$$

$$2.5 \times 2 =$$

$$2 \times 3.2 =$$

リットル	デシリットル
1 l	= 10 dl
0.1 l	= 1 dl

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

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。

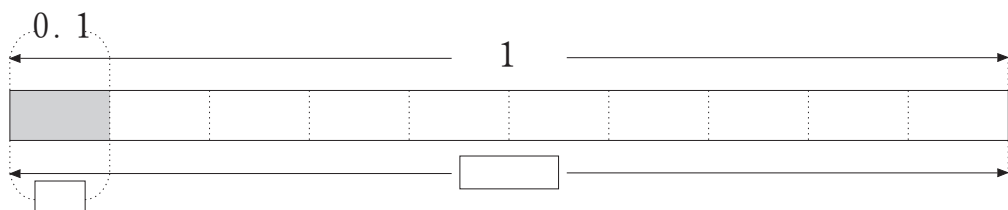
$$\begin{aligned}
 &0.2 \text{ l} \div 2 \text{ l} \\
 &= 2 \text{ dl} \div 20 \text{ dl} \\
 &= 2 \div 20 \\
 &= 0.1
 \end{aligned}$$

<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>

$$\begin{aligned}
 &30 \div 3 = \\
 &300 \div 30 = \\
 &3000 \div 300 =
 \end{aligned}$$

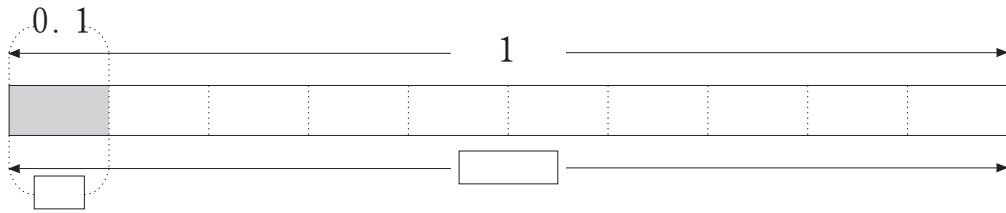
$$\begin{aligned}
 &3 \div 0.3 \\
 &= (3 \times 10) \div (0.3 \times 10) \\
 &= 30 \div 3 \\
 &= 10
 \end{aligned}$$

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



(時 分まで)

(学年) [名前]



$$2500 \times 0.1$$

$$= 2500 \div \square$$

$$= \square$$

$$3600 \times 0.1$$

$$= 3600 \div \square$$

$$= \square$$

	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/>		

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

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

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

$$25 \times 20 =$$

$$2 \times 36 =$$

$$25 \times 2 =$$

$$20 \times 36 =$$

$$2.5 \times 20 =$$

$$20 \times 3.6 =$$

$$2.5 \times 2 =$$

$$2 \times 3.6 =$$

$$1 \overset{\text{リットル}}{\quad} = 10 \overset{\text{デシリットル}}{\text{dl}}$$

$$0.1 \overset{\text{リットル}}{\quad} = 1 \overset{\text{デシリットル}}{\text{dl}}$$

$2 \text{ リットル} = \boxed{\quad} \text{ dl}$

$0.2 \text{ リットル} = \boxed{\quad} \text{ dl}$

$0.3 \text{ リットル} = \boxed{\quad} \text{ dl}$

$0.4 \text{ リットル} = \boxed{\quad} \text{ dl}$

$0.5 \text{ リットル} = \boxed{\quad} \text{ dl}$

$1.5 \text{ リットル} = \boxed{\quad} \text{ dl}$

$2.5 \text{ リットル} = \boxed{\quad} \text{ dl}$

$3.5 \text{ リットル} = \boxed{\quad} \text{ dl}$

$4.5 \text{ リットル} = \boxed{\quad} \text{ dl}$

次の式を理解し、覚えて言いなさい。

0.2 リットルは
2 リットルのどれだけに当たるか。

$$0.2 \text{ リットル} \div 2 \text{ リットル}$$

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

$$= 2 \div 20$$

$$= 0.1$$

<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>

$$40 \div 4 =$$

$$400 \div 40 =$$

$$4000 \div 400 =$$

$$4 \div 0.4$$

$$= (4 \times 10) \div (0.4 \times 10)$$

$$= 40 \div 4$$

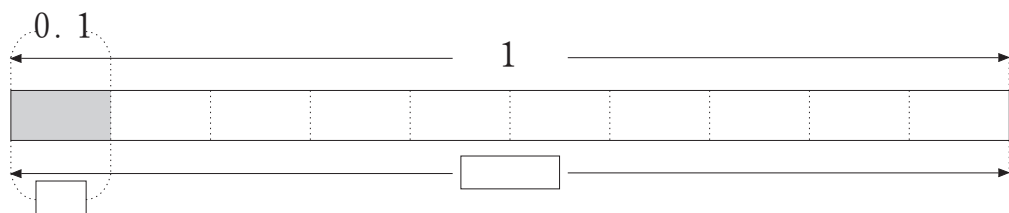
$$= 10$$

$$0.4 \text{ リットル} \div 4 \text{ リットル}$$

$$= \boxed{\quad} \text{ dl} \div \boxed{\quad} \text{ dl}$$

$$= \boxed{\quad} \div \boxed{\quad}$$

$$= \boxed{\quad}$$



(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/>		

$20 \times 36 =$

$20 \times 3.6 =$

$2 \times 3.6 =$

$0.4 \text{ cm} = \square \text{ mm}$

$0.5 \text{ cm} = \square \text{ mm}$

$1.5 \text{ cm} = \square \text{ mm}$

$2.5 \text{ cm} = \square \text{ mm}$

$3.5 \text{ cm} = \square \text{ mm}$

$4.5 \text{ cm} = \square \text{ mm}$

$0.5 \text{ l} = \square \text{ dl}$

$1.5 \text{ l} = \square \text{ dl}$

$2.5 \text{ l} = \square \text{ dl}$

$3.5 \text{ l} = \square \text{ dl}$

$4.5 \text{ l} = \square \text{ dl}$

<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>

$50 \div 5 =$

$500 \div 50 =$

$5000 \div 500 =$

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

$$\begin{aligned} & 0.3 \text{ cm} \div 3 \text{ cm} \\ & = \square \text{ mm} \div \square \text{ mm} \\ & = \square \div \square \\ & = \square \end{aligned}$$

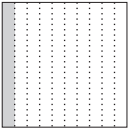
$$\begin{aligned} & 0.4 \text{ cm} \div 4 \text{ cm} \\ & = \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 0.3 \text{ l} \div 3 \text{ l} \\ & = \square \text{ dl} \div \square \text{ dl} \\ & = \square \div \square \\ & = \square \end{aligned}$$

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

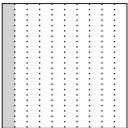
次のことを、図により確認し、覚えて言いなさい。

1 cm² を
10等分したうちの1つ分を

1 cm² ÷ 10 = 

または
1 cm² × $\frac{1}{10}$ = 0.1 cm²

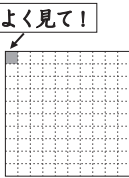
または

1 cm² × 0.1 = 

1 cm² × 0.1 = 0.1 cm²
と表します。

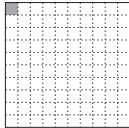
覚えて言いなさい。

0.1 cm² を
10等分したうちの1つ分を

0.1 cm² ÷ 10 = 

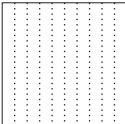
または
0.1 cm² × $\frac{1}{10}$ = 0.01 cm²

または

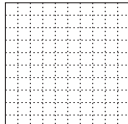
0.1 cm² × 0.1 = 

0.1 cm² × 0.1 = 0.01 cm²
と表します。

上の小数計算の図を、下に示しなさい。

1 cm² × 0.1 = 

上の小数計算の図を、下に示しなさい。

0.1 cm² × 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 ²	cm ²	dm ²	m ²

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 ³	cm ³	dm ³	m ³

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。

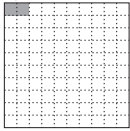
面積	mm ²	cm ²	dm ²	m ²
----	-----------------	-----------------	-----------------	----------------

体積	mm ³	cm ³	dm ³	m ³
----	-----------------	-----------------	-----------------	----------------

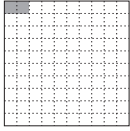
重さ	mg	g	kg	t
----	----	---	----	---

次のことを、図により確認し、覚えて言いなさい。

0.2cm^2 を
 10等分したうちの1つ分を
 よく見て!

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


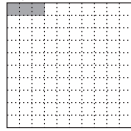
または
 $0.2\text{cm}^2 \times \frac{1}{10} = 0.02\text{cm}^2$

または
 $0.2\text{cm}^2 \times 0.1 =$


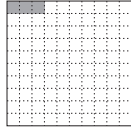
$0.2\text{cm}^2 \times 0.1 = 0.02\text{cm}^2$
 と表します。

覚えて言いなさい。

0.3cm^2 を
 10等分したうちの1つ分を
 よく見て!

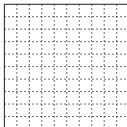
$0.3\text{cm}^2 \div 10 =$


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

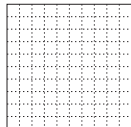
または
 $0.3\text{cm}^2 \times 0.1 =$


$0.3\text{cm}^2 \times 0.1 = 0.03\text{cm}^2$
 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	mm^2	cm^2	dm^2	m^2
----	---------------	---------------	---------------	--------------

体積	mm^3	cm^3	dm^3	m^3
----	---------------	---------------	---------------	--------------

重さ	mg	g	kg	t
----	-------------	------------	-------------	------------

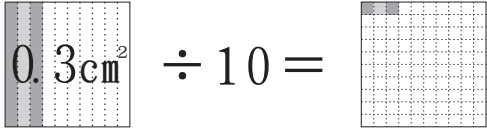
上のことを、
次の単位に換えて言い表しなさい。

面積	mm^2	cm^2	dm^2	m^2
----	---------------	---------------	---------------	--------------

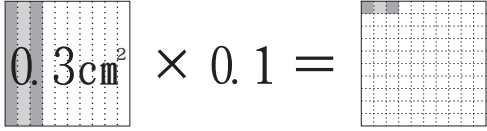
体積	mm^3	cm^3	dm^3	m^3
----	---------------	---------------	---------------	--------------

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。

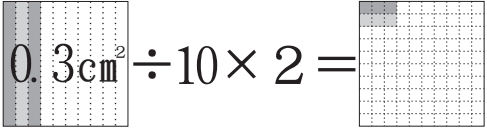
0.3cm^2 を
 10等分したうちの1つ分を
 よく見て!
 $0.3\text{cm}^2 \div 10 =$ 

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

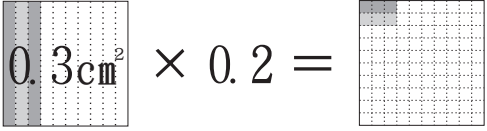
または
 $0.3\text{cm}^2 \times 0.1 =$ 

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

覚えて言いなさい。

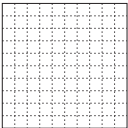
0.3cm^2 を
 10等分したうちの2つ分を
 よく見て!
 $0.3\text{cm}^2 \div 10 \times 2 =$ 

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

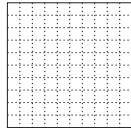
または
 $0.3\text{cm}^2 \times 0.2 =$ 

$0.3\text{cm}^2 \times 0.2 = 0.06\text{cm}^2$
 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	mm^2	cm^2	dm^2	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	mm^3	cm^3	dm^3	m^3

重	ミリグラム	グラム	キログラム	トン
さ	mg	g	kg	t

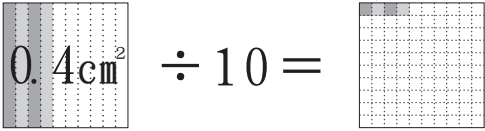
上のことを、
次の単位に換えて言い表しなさい。

面	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	mm^2	cm^2	dm^2	m^2

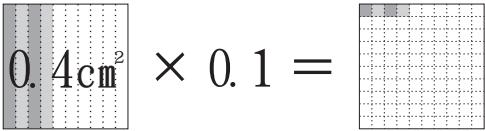
体	立方ミリメートル	立方センチメートル	立方デシメートル	立方メートル
積	mm^3	cm^3	dm^3	m^3

重	ミリグラム	グラム	キログラム	トン
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。

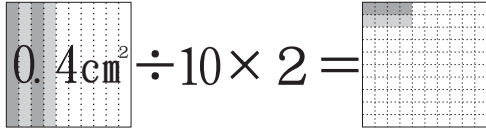
0.4cm^2 を
 10等分したうちの1つ分を
 よく見て!
 $0.4\text{cm}^2 \div 10 =$ 

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

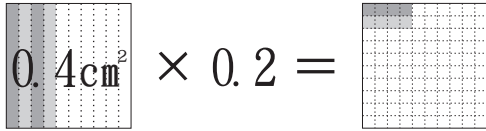
または
 $0.4\text{cm}^2 \times 0.1 =$ 

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

覚えて言いなさい。

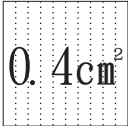
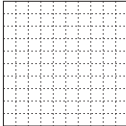
0.4cm^2 を
 10等分したうちの2つ分を
 よく見て!
 $0.4\text{cm}^2 \div 10 \times 2 =$ 

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

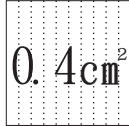
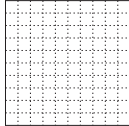
または
 $0.4\text{cm}^2 \times 0.2 =$ 

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

上の小数計算の図を、下に示しなさい。

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

上の小数計算の図を、下に示しなさい。

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

上のことを、
次の単位に換えて言い表しなさい。

面積	mm^2	cm^2	dm^2	m^2
----	---------------	---------------	---------------	--------------

体積	mm^3	cm^3	dm^3	m^3
----	---------------	---------------	---------------	--------------

重さ	mg	g	kg	t
----	-------------	------------	-------------	------------

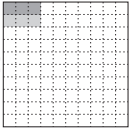
上のことを、
次の単位に換えて言い表しなさい。

面積	mm^2	cm^2	dm^2	m^2
----	---------------	---------------	---------------	--------------

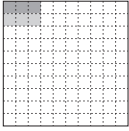
体積	mm^3	cm^3	dm^3	m^3
----	---------------	---------------	---------------	--------------

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。

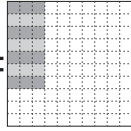
0.3cm^2 を
 10等分したうちの2つ分を
 よく見て!
 $0.3\text{cm}^2 \div 10 \times 2 =$ 

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

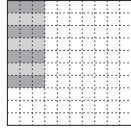
または
 $0.3\text{cm}^2 \times 0.2 =$ 

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

覚えて言いなさい。

0.3cm^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 ²	cm ²	dm ²	m ²

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 ³	cm ³	dm ³	m ³

重さ	ミリグラム	グラム	キログラム	トン
	mg	g	kg	t

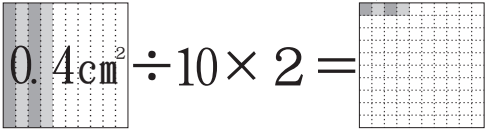
上のことを、
次の単位に換えて言い表しなさい。

面積	mm ²	cm ²	dm ²	m ²
----	-----------------	-----------------	-----------------	----------------

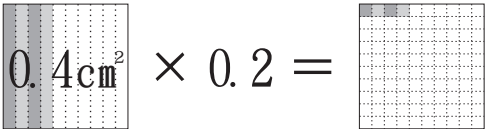
体積	mm ³	cm ³	dm ³	m ³
----	-----------------	-----------------	-----------------	----------------

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。

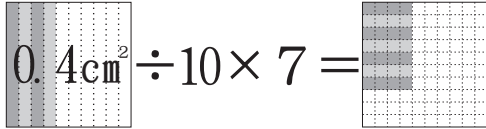
0.4cm^2 を
 10等分したうちの2つ分を
 よく見て!
 $0.4\text{cm}^2 \div 10 \times 2 =$ 

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

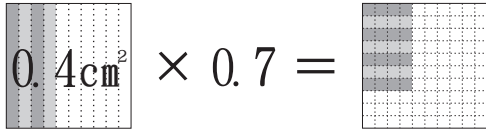
または
 $0.4\text{cm}^2 \times 0.2 =$ 

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

覚えて言いなさい。

0.4cm^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	mm^2	cm^2	dm^2	m^2
----	---------------	---------------	---------------	--------------

体積	mm^3	cm^3	dm^3	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。

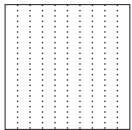
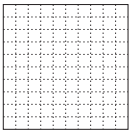
面積	mm^2	cm^2	dm^2	m^2
----	---------------	---------------	---------------	--------------

体積	mm^3	cm^3	dm^3	m^3
----	---------------	---------------	---------------	--------------

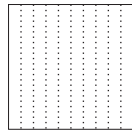
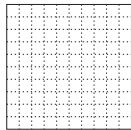
重さ	mg	g	kg	t
----	-------------	------------	-------------	------------

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。

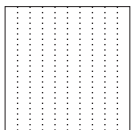
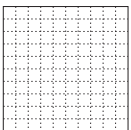
$0.1 \text{ cm}^2 \times 0.1 =$

 $\times 0.1 =$ 

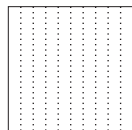
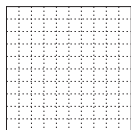
$0.1 \text{ cm}^2 \times 0.2 =$

 $\times 0.2 =$ 

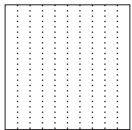
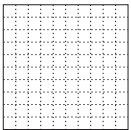
$0.2 \text{ cm}^2 \times 0.1 =$

 $\times 0.1 =$ 

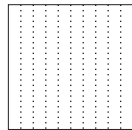
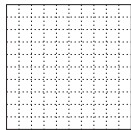
$0.2 \text{ cm}^2 \times 0.2 =$

 $\times 0.2 =$ 

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

 $\times 0.1 =$ 

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

 $\times 0.2 =$ 

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	cm^2	平方デシメートル	平方メートル
	mm^2		dm^2	m^2

体積	立方ミリメートル	cm^3	立方デシメートル	立方メートル
	mm^3		dm^3	m^3

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。

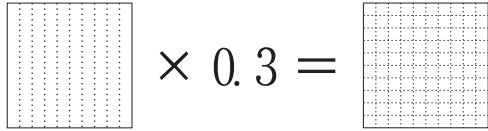
面積	mm^2	cm^2	dm^2	m^2
----	---------------	---------------	---------------	--------------

体積	mm^3	cm^3	dm^3	m^3
----	---------------	---------------	---------------	--------------

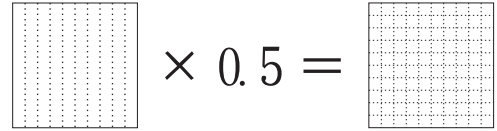
重さ	mg	g	kg	t
----	-------------	------------	-------------	------------

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。

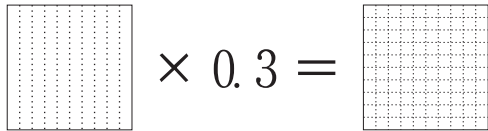
$$0.1 \text{ cm}^2 \times 0.3 =$$



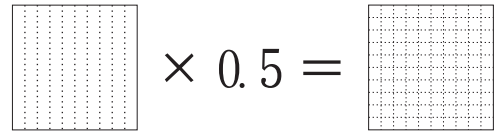
$$0.1 \text{ cm}^2 \times 0.5 =$$



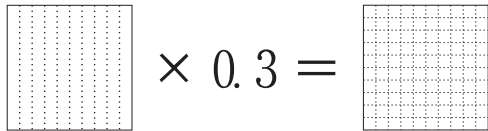
$$0.2 \text{ cm}^2 \times 0.3 =$$



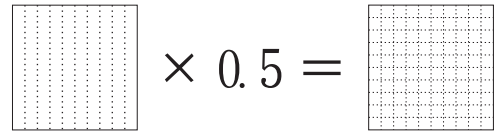
$$0.2 \text{ cm}^2 \times 0.5 =$$



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



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



上のことを、
次の単位に換えて言い表しなさい。

面積	mm^2	cm^2	dm^2	m^2
----	---------------	---------------	---------------	--------------

体積	mm^3	cm^3	dm^3	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	mm^2	cm^2	dm^2	m^2
----	---------------	---------------	---------------	--------------

体積	mm^3	cm^3	dm^3	m^3
----	---------------	---------------	---------------	--------------

重さ	mg	g	kg	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。

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

$$= \square \text{ 本 余り } \square \text{ m}$$

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

$$= \square \text{ 本 余り } \square \text{ m}$$

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

$$= \square \text{ 本 余り } \square \text{ m}$$

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

$$= \square \text{ 本 余り } \square \text{ m}$$

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

$$= \square \text{ 本 余り } \square \text{ m}$$

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

$$= \square \text{ 本 余り } \square \text{ m}$$

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

$$= \square \text{ 本 余り } \square \text{ m}$$

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

$$= \square \text{ 本 余り } \square \text{ m}$$

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。

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

$$= \square \text{ 本 余り } \square \text{ m}$$

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

$$= \square \text{ 本 余り } \square \text{ m}$$

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

$$= \square \text{ 本 余り } \square \text{ m}$$

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

$$= \square \text{ 本 余り } \square \text{ m}$$

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

$$= \square \text{ 本 余り } \square \text{ m}$$

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

$$= \square \text{ 本 余り } \square \text{ m}$$

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

$$= \square \text{ 本 余り } \square \text{ m}$$

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

$$= \square \text{ 本 余り } \square \text{ m}$$

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。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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