

100 等分したうちの

1 つ分を

1% と言う。

100 等分したうちの

100 個分を

「**100%**」 と言う。

多分、これが言い始められた頃は、

「**100 等分**したうちの **1 個分**」

「**100 等分**したうちの **2 個分**」

などと詳しく言っていたものが
略されて

「**1%**」

「**2%**」

と言われるようになった
のであろう。

昔のことは

よく分からないことが多いが、
よく使われる言葉は

「略される」法則があるから、

「**略語**」 と考えるべきであろう。

それは

100 等分して ($\div 100$)

100 等倍すれば ($\times 100$)

元の大きさに戻る。

のであるから、

100% と言えば、

元の大きさである

ことになる。

略語は、

元に戻って考えると

その意味がはっきりする。

次の表の関係を完成しなさい。(百分率)

月 日()氏名【 】

$\div 100$ $\times 2$

100%		1%		2%
------	--	----	--	----

$\div 2$ $\times 100$

2%		1%		100%
----	--	----	--	------

$\div 100$ $\times 3$

100%		1%		3%
------	--	----	--	----

$\div 3$ $\times 100$

3%		1%		100%
----	--	----	--	------

$\div 100$ $\times 4$

100%		1%		4%
------	--	----	--	----

$\div 4$ $\times 100$

4%		1%		100%
----	--	----	--	------

$\div 100$ $\times 5$

100%		1%		5%
------	--	----	--	----

$\div 5$ $\times 100$

5%		1%		100%
----	--	----	--	------

次の表の関係を完成しなさい。(百分率)

月 日()氏名【

】

100%	1%	3%
200 円	2 円	6 円

20 円の 3%は何円か。

100%	1%	3%
300 円	3 円	9 円

300 円の 3%は何円か。

100%	1%	2%
200 円	2 円	4 円

200 円の 2%は何円か。

100%	1%	2%
300 円	3 円	6 円

300 円の 2%は何円か。

100%	1%	4%
300 円	3 円	12 円

300 円の 4%は何円か。

100%	1%	4%
500 円	5 円	20 円

500 円の 4%は何円か。

100%	1%	5%
300 円	3 円	15 円

300 円の 5%は何円か。

100%	1%	5%
600 円	6 円	30 円

600 円の 5%は何円か。

100%	1%	7%
500 円	5 円	35 円

500 円の 7%は何円か。

100%	1%	7%
1000 円	10 円	70 円

1000 円の 7%は何円か。 2

次の表の関係を完成しなさい。(百分率)

月 日()氏名【

】

100%	1%	3%
200 円	2 円	6 円

200 円の 3%は何円か。

100%	1%	3%
300 円	3 円	9 円

300 円の 3%は何円か。

100%	1%	2%
200 円	2 円	4 円

200 円の 2%は何円か。

100%	1%	2%
300 円	3 円	6 円

300 円の 2%は何円か。

100%	1%	4%
300 円	3 円	12 円

300 円の 4%は何円か。

100%	1%	4%
500 円	5 円	20 円

500 円の 4%は何円か。

100%	1%	5%
300 円	3 円	15 円

300 円の 5%は何円か。

100%	1%	5%
600 円	6 円	30 円

600 円の 5%は何円か。

100%	1%	7%
500 円	5 円	35 円

500 円の 7%は何円か。

100%	1%	7%
1000 円	10 円	70 円

1000 円の 7%は何円か。 2

次の表の関係を完成しなさい。(百分率)

月 日()氏名【]

3%	1%	100%
60 円	20 円	2000 円

3%が 60 円ならば、元の金額は何円か。

3%	1%	100%
12 円	4 円	400 円

3%が 12 円ならば、元の金額は何円か。

2%	1%	100%
60 円	30 円	3000 円

2%が 60 円ならば、元の金額は何円か。

2%	1%	100%
12 円	6 円	600 円

2%が 12 円ならば、元の金額は何円か。

4%	1%	100%
60 円	15 円	1500 円

4%が 60 円ならば、元の金額は何円か。

4%	1%	100%
12 円	3 円	300 円

4%が 12 円ならば、元の金額は何円か。

5%	1%	100%
60 円	12 円	1200 円

5%が 60 円ならば、元の金額は何円か。

5%	1%	100%
30 円	6 円	600 円

5%が 30 円ならば、元の金額は何円か。

6%	1%	100%
60 円	10 円	1000 円

6%が 60 円ならば、元の金額は何円か。

6%	1%	100%
30 円	5 円	500 円

6%が 30 円ならば、元の金額は何円か。

次の表の関係を完成しなさい。(百分率)

月 日()氏名【]

3%	1%	100%
60 円	20 円	2000 円

3%が 60 円ならば、元の金額は何円か。

3%	1%	100%
12 円	4 円	400 円

3%が 12 円ならば、元の金額は何円か。

2%	1%	100%
60 円	30 円	3000 円

2%が 60 円ならば、元の金額は何円か。

2%	1%	100%
12 円	6 円	600 円

2%が 12 円ならば、元の金額は何円か。

4%	1%	100%
60 円	15 円	1500 円

4%が 60 円ならば、元の金額は何円か。

4%	1%	100%
12 円	3 円	300 円

4%が 12 円ならば、元の金額は何円か。

5%	1%	100%
60 円	12 円	1200 円

5%が 60 円ならば、元の金額は何円か。

5%	1%	100%
30 円	6 円	600 円

5%が 30 円ならば、元の金額は何円か。

6%	1%	100%
60 円	10 円	1000 円

6%が 60 円ならば、元の金額は何円か。

6%	1%	100%
30 円	5 円	500 円

6%が 30 円ならば、元の金額は何円か。

100 等分したうちの

1 つ分を

「」 と言う。

100 等分したうちの

100 個分を

「」 と言う。

多分、これが言い始められた頃は、

「したうちの 1 個分」

「したうちの 2 個分」

などと詳しく言っていたものが

略されて

「」

「」

と言われるようになった
のであろう。

昔のことは

よく分からないことが多いが、

よく使われる言葉は

「略される」法則があるから、

「」 と考えるべきであらう。

略語は、

元に戻って考えると

その意味がはっきりする。

それは

100 等分して ($\div 100$)

100 等倍すれば ($\times 100$)

元の大きさに戻る。

のであるから、

といえば、

元の大きさである

ことになる。

次の表の関係を完成しなさい。(百分率)

月 日()氏名【 】

$\div 100$ $\times 2$

100%		%		%
------	--	---	--	---

$\div 2$ $\times 100$

2%		%		%
----	--	---	--	---

$\div 100$ $\times 3$

100%		%		%
------	--	---	--	---

$\div 3$ $\times 100$

3%		%		%
----	--	---	--	---

$\div 100$ $\times 4$

100%		%		%
------	--	---	--	---

$\div 4$ $\times 100$

4%		%		%
----	--	---	--	---

$\div 100$ $\times 5$

100%		%		%
------	--	---	--	---

$\div 5$ $\times 100$

5%		%		%
----	--	---	--	---

次の表の関係を完成しなさい。(百分率)

月 日()氏名【

】

100%		1%		3%
200 円		円		円

20 円の 3%は何円か。

100%		1%		3%
300 円		円		円

300 円の 3%は何円か。

100%		1%		2%
200 円		円		円

200 円の 2%は何円か。

100%		1%		2%
300 円		円		円

300 円の 2%は何円か。

100%		1%		4%
300 円		円		円

300 円の 4%は何円か。

100%		1%		4%
500 円		円		円

500 円の 4%は何円か。

100%		1%		5%
300 円		円		円

300 円の 5%は何円か。

100%		1%		5%
600 円		円		円

600 円の 5%は何円か。

100%		1%		7%
500 円		円		円

500 円の 7%は何円か。

100%		1%		7%
1000 円		円		円

1000 円の 7%は何円か。 2

次の表の関係を完成しなさい。(百分率)

月 日()氏名【

】

100%			3%
200 円			

200 円の 3%は何円か。

100%			3%
300 円			

300 円の 3%は何円か。

100%			2%
200 円			

200 円の 2%は何円か。

100%			2%
300 円			

300 円の 2%は何円か。

100%			4%
300 円			

300 円の 4%は何円か。

100%			4%
500 円			

500 円の 4%は何円か。

100%			5%
300 円			

300 円の 5%は何円か。

100%			5%
600 円			

600 円の 5%は何円か。

100%			7%
500 円			

500 円の 7%は何円か。

100%			7%
1000 円			

1000 円の 7%は何円か。 2

次の表の関係を完成しなさい。(百分率)

月 日()氏名【]

3%	1%	100%
60 円	円	円

3%が 60 円ならば、元の金額は何円か。

3%	1%	100%
12 円	円	円

3%が 12 円ならば、元の金額は何円か。

2%	1%	100%
60 円	円	円

2%が 60 円ならば、元の金額は何円か。

2%	1%	100%
12 円	円	円

2%が 12 円ならば、元の金額は何円か。

4%	1%	100%
60 円	円	円

4%が 60 円ならば、元の金額は何円か。

4%	1%	100%
12 円	円	円

4%が 12 円ならば、元の金額は何円か。

5%	1%	100%
60 円	円	円

5%が 60 円ならば、元の金額は何円か。

5%	1%	100%
30 円	円	円

5%が 30 円ならば、元の金額は何円か。

6%	1%	100%
60 円	円	円

6%が 60 円ならば、元の金額は何円か。

6%	1%	100%
30 円	円	円

6%が 30 円ならば、元の金額は何円か。

次の表の関係を完成しなさい。(百分率)

月 日()氏名【 】

3%			100%
60 円			

3%が 60 円ならば、元の金額は何円か。

3%			100%
12 円			

3%が 12 円ならば、元の金額は何円か。

2%			100%
60 円			

2%が 60 円ならば、元の金額は何円か。

2%			100%
12 円			

2%が 12 円ならば、元の金額は何円か。

4%			100%
60 円			

4%が 60 円ならば、元の金額は何円か。

4%			100%
12 円			

4%が 12 円ならば、元の金額は何円か。

5%			100%
60 円			

5%が 60 円ならば、元の金額は何円か。

5%			100%
30 円			

5%が 30 円ならば、元の金額は何円か。

6%			100%
60 円			

6%が 60 円ならば、元の金額は何円か。

6%			100%
30 円			

6%が 30 円ならば、元の金額は何円か。