

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、

「」 と考えるべきであろう。

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。